



# 地 理

义务教育地理学科学业考试,是义务教育阶段初中地理学科的终结性测试。2019年初中地理学业考试,突出地理学科特点,体现新课程标准实施过程中改革的成果,利于地理新课程标准的落实、利于教师的教学、利于促进学生学习地理知识的积极性和提高地理技能的能力、利于学生地理思想和地理意识的形成,利于检测学生的学习成效、利于提高地理教学质量以及促进学生的全面发展。

## I、考试性质

2019年哈尔滨市义务教育初中阶段的地理学科学业考试将继续作为考试科目进入中考(哈尔滨市南岗区、道里区、道外区、香坊区、平房区、松北区的考生会在七年级完成学业后考查,哈尔滨市阿城区、呼兰区、双城区、五常市、尚志市、宾县、方正县、延寿县、依兰县、巴彦县、木兰县、通河县的考生会在八年级完成学业后考查),并以一定分值计入中考总分,此外初中地理学业考试是水平考试,目标是让绝大多数考生通过考试,达到学业考试合格并能体现不同等级水平,实现地理教学目标的达成并培养学生的初中地理核心素养。

## II、考试依据

1. 地理学业考试命题的基本思想是强调基础性、突出主干内容;落实新课标、新理念,体现三维目标;注重情境化,符合学生身心特点;凸显地理学科特点,注重地理素养的提高,让科学的命题和考试对地理教学有着正确的导向,促进地理教学质量的提高。

2. 依标据本。2019年初中阶段地理学科考试评价及试卷命制是以《义务教育地理课程标准》(2011年版)为依据,全市初中以广东人民出版社出版的义务教育教科书《地理》(七年级上下册、八年级上下册)教材为参考,依据课标、教材和《2019年地理考试说明》,只要认真复习就可以达到考试的要求,并能充分体现现代地理教学的理念。

3. 2019年地理试题设计要体现科学生动、综合开放、培养学生发散性思维。要创设开放性试题,培养学生的创新意识;试题关注生活中有用的地理,学习对终身发展有用的地理,试题形式多种多样。可以通过出谋划策、奇思妙想、各抒己见等设计题目,让学生在答题中体验学习地理的快乐;命题要依据学生的年龄和身心特点,注重过程与学生的体验,让学生在生活情境中思考、答题,又在答题中感悟地理。

4. 试题设计要注重区域性与综合性,要体现地理知识的内部联系性和学科之间的联系性,力求引导学生发现问题、提出问题、分析问题并解决问题,让学生在学习中寻找地理规律、解释地理成因、展示解决问题的思路。

5. 试题命制体现地理课程的价值,让学生掌握地理学科基础性、工具性的知识与技能,初步掌握研究区域地理环境的基本方法。试题命制充分体现“知识与技能”、“过程与方法”、“情感、态度与价值观”三个维度,帮助学生逐步形成地理素养,拓展地理思维空间。试题命制充分体现“课程标准”中“内容标准”所要求的主干知识和重点内容,体现考试说明细化的要点。充分体现根据地图、资料等不同内容载体,认识、再现、识别和简单描述地理事物、地理现象,以达到

“了解”层次；利用地图及相关信息资料，用地理语言解释说明地理概念、地理现象和地理过程，以达到“理解”的层次。运用所学地理知识解决生活和生产实际中遇到的地理问题，以达到“应用”的层次。

6. 试题有创新特点。试题以图表为素材创设情境，灵活性强，通过变换提问角度、方式以及联系生产生活实际，提高试题的开放性、灵活性，尽量减少靠死记硬背得分的试题。着眼于身边地理、生活中的地理、时事热点地理，引导学生体会地理学习的价值所在。考查学生获取地理信息的能力，利用试题提供的背景材料、数据图表等，引导学生进行阅读、分析、思考，获取相关信息，解决具体问题，让学生体验知识形成、思维建构的过程，突出“过程与方法”的培养目标，培养学生地理创新的能力。

7. 地理试题要有一定的探究性、灵活性和综合性，起到实施新课程的导向作用，引导全市地理教师改进教学方式，促进学生有效学习。2019年地理试题命题设计要进一步突出能力要求，一是注重考查学生应用地理工具和运用地图的能力；二是注重考查学生在实际生活中应用地理知识，解决地理问题的能力；三是注重考查学生利用图表、资料等分析地理问题的能力；四是注重考查学生的地理思维和空间想象能力；五是注重考查学生探究意识和实践的能力。

### III、考试形式与试卷结构

1. 答卷方式：闭卷、笔试。

2. 考试时间：考试时间为 90 分钟，试卷满分为 100 分。

3. 题型：试卷一般包括选择题和综合题等题型。其中综合题可以是填空、读图、析图、看图说话、材料解析、问答、探究、连线等题型。主观性试题力求答案具有一定的开放性，为学生的创造性留有一定的思维空间。试题材料可能是生动的文字、数字、表格、图片、漫画、诗歌，做到图文并茂、学以致用，力求新颖、富有创意。

4. 内容比例：地球地图部分占 10%、世界地理部分占 40%、中国地理部分占 50%（包括乡土地理）。

5. 试题难度比例：容易试题约占 70%、稍难试题约占 20%、中难度试题约占 10%，试题难度分布体现分散化的特点。

6. 题型分数比例：单项选择题和综合题各占 50%，单项选择题共 25 题，每题 2 分，总计 50 分。

综合题主要以连线题、读图填图、简答、填表、分析资料、思考与探究等形式出现，总共 50 分。

7. 组卷：试题按题型、内容等进行排列，选择题在前，综合题在后。

### IV、考试内容

#### 第一部分 初中一年级地理

##### 1. 认识地球

(1) 了解地球是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。

(2) 了解地球的平均半径是 6371 千米，赤道周长约 4 万千米，地球表面积是 5.1 亿平方千米。

(3) 理解经线指示南北方向，纬线指示东西方向；经度划分界线：本初子午线(0°经线)；表



示的字母:东经 E,西经 W;变化规律:由 0°向东西逐渐增大到 180°;东西半球分界线:20°W 和 160°E 组成的经线圈;纬度划分界线:赤道(0°纬线);表示的字母:南纬 S、北纬 N;变化规律:由赤道向南北极点逐渐增大到 90°;南北半球分界线:赤道。

(4) 学会用经纬网确定地球表面任意一点的位置。

(5) 地球自转是地球绕着地轴的旋转运动,方向是自西向东;产生的地理现象有昼夜更替、日月星辰的东升西落、时间差异。

(6) 地球公转是地球绕着太阳的运动,方向是自西向东;产生的地理现象有四季变化、昼夜长短变化、五带产生;能够运用地球公转示意图说明四季变化现象。

(7) 知道五带名称有热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带;能够在地球仪上准确找到五带的分界线。

## 2. 学用地图

(1) 了解地图的三要素,知道地图的比例尺定义、表示方法及大小比较;了解方向的一般定向、指向标定向和经纬网定向方法;了解图例,能够区分公路、铁路、河流、季节性河流、湖泊等。

(2) 知道不同地图的用途,根据需要正确选择地图。知道图幅面积相同时比例尺越大,所表示的实际范围越小,显示的地理事物越详细;比例尺越小,所表示的实际范围越大,显示的地理事物越简略。

(3) 知道地球表面某一地点高出海平面的垂直距离称为绝对高度(也叫海拔)。地球表面某一地点高出另一地点的垂直距离称为相对高度。

(4) 在等高线地形图上判读山体部位的名称:山顶、山脊、山谷、陡崖、鞍部;判读地表形态起伏状况:等高线密集的地方,坡度较陡;等高线稀疏的地方,坡度较缓。

(5) 在地形(剖面)图上识别平原、高原、山地、丘陵、盆地五种主要地形类型。

## 3. 陆地和海洋

(1) 陆地与海洋的分布:熟记海陆面积所占比例是三分陆地,七分海洋;运用地图识别和掌握七大洲和四大洋名称、位置;知道亚洲与欧洲的分界线是乌拉尔山脉—乌拉尔河—大高加索山脉—土耳其海峡;亚洲与非洲的分界线是苏伊士运河。

(2) 海洋与陆地的变迁:知道造成海陆变迁的主要原因是地壳的运动和海平面的升降;知道板块构造学说的基本观点,知道地球表层由太平洋板块、亚欧板块、非洲板块、南美洲板块、北美洲板块、印度洋板块、南极洲板块和若干小板块组成的;板块是不断运动的;知道板块内部地壳比较稳定,板块边缘地壳比较活跃,多火山地震;知道世界著名的山系有喜马拉雅山系和科迪勒拉山系;知道世界两大火山地震带是环太平洋火山地震带;地中海—喜马拉雅火山地震带。

(3) 人类与海洋:海洋被称为“天然的鱼仓”、“蓝色的油田”、“盐类的故乡”、“娱乐的胜地”、“资源的宝库”等;海洋环境问题表现为石油污染、废弃物污染、过度捕捞海洋生物;保护海洋自然生态与景观的完整,保护丰富的海洋资源。

## 4. 天气与气候

(1) 天气和天气预报:知道天气是一个地方短时间内的冷暖、风雨、干湿、阴晴等大气状态。气候是某一地区多年天气和大气活动的综合状况。能够区分描述“天气”和“气候”的词语。能够识别晴、中雨、雷阵雨、雾、霜冻、沙尘暴、大雪等天气符号。知道空气质量高低用污染指数表示;知道空气质量对人类健康的影响;了解影响空气质量的因素有工业生产、汽车尾气排放、石油、

天然气等矿物燃料排放二氧化碳以及冰箱、空调等制冷设备排放氟利昂等。

(2) 气温和降水:了解以一天为周期的气温变化叫气温的日变化;一天中,最高气温出现在午后2时左右,最低气温出现在日出前后。了解以一年为周期的气温变化叫气温年变化;一年中,北半球气温,通常大陆上7月最高,1月最低;海洋上8月最高,2月最低;知道世界年平均气温的分布规律:①从低纬度向两极递减;②同纬度地区陆地与海洋气温分布不同,一般来说,夏季陆地比海洋气温高,冬季陆地比海洋气温低;③在山地和丘陵,气温随海拔升高而降低,海拔平均每升高100米,气温下降约0.6°C;知道世界降水的分布规律是赤道附近降水多,两极地区降水少;南北回归线两侧,大陆西岸降水少,大陆东岸降水多;中纬度沿海地区降水多,内陆地区降水少。

(3) 世界的主要气候类型:运用气温曲线和降水量柱状图,准确判读主要气候类型名称并归纳出气候特点:热带雨林气候—终年高温多雨;地中海气候—夏季炎热干燥,冬季温和多雨;温带季风气候—夏季高温多雨,冬季寒冷干燥;温带海洋性气候—全年温和湿润;影响气候的主要因素:①纬度位置:纬度高气温低、纬度低气温高,赤道地区降水多,两极地区降水少;②海陆位置:离海近降水多,内陆降水少;③地形因素:海拔高气温低;山地迎风坡降水多,背风坡降水少;举例说明人类活动对气候的影响,知道全球气候变暖的现象对人类活动的影响;了解气候对生产生活的影响,如江南水乡、长江中下游的洪涝、新疆瓜果之乡、阳光下的海南岛、冰城哈尔滨等。

## 5. 居民与聚落

(1) 世界的人口:世界人口分布是不均匀的,世界人口稠密的地区主要分布在亚洲的东部和南部、欧洲及北美洲东部等中低纬度近海的平原地区。形成这种分布的原因是中低纬地区气候适宜,平原地势平坦、土壤肥沃,种植业发达,交通便利。知道人口的增长要与社会、经济的发展相适应,与环境、资源相协调:①人口增长过快带来的交通拥挤、住房紧张、就业困难、环境污染等问题;②人口增长迟缓会带来人口老龄化、劳动力短缺等问题。

(2) 世界的人种、语言和宗教:知道世界上有白种人、黑种人和黄种人;知道联合国6种工作语言有英语、汉语、阿拉伯语、西班牙语、俄语、法语;知道世界上使用人数最多的语言是汉语,使用最广泛的语言是英语。知道世界三大宗教有基督教、伊斯兰教和佛教。基督教主要分布在欧洲、美洲和大洋洲,是世界上信徒最多的宗教;伊斯兰教主要分布于亚洲西部和东南部以及非洲的北部和东部;佛教主要分布在亚洲的东部和东南部。

(3) 聚落的发展变化:了解不同自然环境下的传统民居形态:黄土高原—窑洞、北极地区—冰屋、内蒙古草原—蒙古包、西亚地区—圆顶屋、东南亚地区—高架屋等。

## 6. 发展差异与国际合作

(1) 发达国家主要分布在北美洲、欧洲和大洋洲,绝大多数集中在北半球;发展中国家主要分布在亚洲、非洲和拉丁美洲,集中在北半球的南部和南半球。知道发达国家主要包括美国、日本、德国、澳大利亚等,中国是世界上最大的发展中国家、美国是世界上最大的发达国家。

(2) 举例说明加强国际经济合作的意义。

## 7. 亚洲

(1) 亚洲概述:亚洲是世界面积最大的大洲;亚洲的地形和地势特征是地形复杂多样,以高原山地为主;地势起伏大,高低悬殊,地势中部高,四周低,河流呈放射状流向周边的海洋;亚洲气候特点:气候复杂多样,大陆性气候分布广和季风气候显著。亚洲是世界上人口最多的大洲。



(2) 东南亚:读图了解东南亚处于亚洲和大洋洲、太平洋和印度洋的“十字路口”的位置,有连接太平洋和印度洋的重要海上通道——马六甲海峡;东南亚地形有中南半岛:北部山河相间、纵列分布,南部冲积平原。马来群岛:火山、地震频繁;东南亚主要是热带雨林气候和热带季风气候;是世界上天然橡胶、棕榈油、椰子和蕉麻的最大产地;华人、华侨最大的聚居地。

(3) 南亚:南亚是指喜马拉雅山与印度洋之间的亚洲部分。北部是喜马拉雅山脉、中部是恒河平原和印度河平原、南部是德干高原;主要气候类型是热带季风气候;南亚第一大国印度是世界第二人口大国,又是世界第二软件出口国。

(4) 西亚:知道西亚地处亚、非、欧三洲交界地带,连接印度洋和大西洋,被称为“两洋三洲”之地;知道西亚的波斯湾及其沿岸地区是世界上石油储量丰富、石油产量和出口量最多的地区,被称为“世界石油宝库”;主要产油国有沙特阿拉伯、伊朗、伊拉克、科威特、阿拉伯联合酋长国。西亚石油通过海运输往西欧、北美、日本和中国等地区和国家。

(5) 日本:多火山地震的岛国,位于太平洋板块和亚欧板块交界处,地壳不稳定,富士山是著名的活火山;日本是资源小国又是经济大国,资源缺乏,进口工业原材料,出口工业制成品;工业区主要分布在太平洋沿岸及濑户内海沿岸。主要工业区有京滨工业区、濑户内海工业区等,新兴产业有高新技术产业和动漫产业等。

## 8. 欧洲

(1) 欧洲概述:欧洲是世界上海岸线最曲折的大洲;主要山脉有阿尔卑斯山;世界平均海拔最低的大洲,地形以平原为主,东欧平原是欧洲最大的平原;主要河流有多瑙河、莱茵河、伏尔加河;欧洲是温带海洋性气候和地中海气候分布的典型地区。

(2) 欧洲西部:知道欧洲西部是指东欧平原以西的欧洲地区;是世界上经济最发达地区之一,绝大多数国家属于发达国家。工业、交通运输、商业贸易、金融保险等在世界经济中占重要地位;知道法国的埃菲尔铁塔、荷兰的风车和郁金香、意大利的水城威尼斯和比萨斜塔、德国的古堡等。

(3) 俄罗斯:俄罗斯是世界上面积最大的国家,是一个地跨亚欧两大洲的欧洲国家;地形西部以平原为主,东部多高原、山地;气候以温带大陆性气候为主,冬季寒冷而漫长,夏季温暖而短促;俄罗斯自然资源储量丰富,种类齐全,能够自给;俄罗斯主要工业区有莫斯科、乌拉尔、新西伯利亚工业区。知道库兹巴斯煤田、秋明油田、库尔斯克铁矿的分布;俄罗斯交通部门齐全,铁路、公路、航空、水运和管道运输均很发达,主要铁路有西伯利亚大铁路;首都是莫斯科。

## 9. 美洲

(1) 美洲概述:连接南北美洲的巴拿马运河沟通了太平洋和大西洋;北美洲地形分布呈南北三大纵列带。南美洲西部为高大山脉,东部为高原、平原相间分布;主要山脉有科迪勒拉山系;主要河流有亚马孙河和密西西比河;主要高原有巴西高原;主要平原是亚马孙平原。

(2) 美国:世界上经济最发达的国家;农业特点为高度机械化、专业化;读图知道玉米带和小麦带的分布,玉米带影响因素是地势平坦,土壤肥沃,春夏气温较高,适合玉米生长,靠近乳畜带,供应饲料;美国是世界最发达的工业国家,工业分布的三大地区是:东北部工业区以基础工业和加工工业为主,南部工业区是美国新兴的石油、宇航基地,高新技术产业主要分布在西部的太平洋沿岸;读图了解高新技术产业中心是旧金山东南的硅谷。

(3) 巴西:巴西的多元文化有足球、桑巴舞、狂欢节;巴西地形主要以平原和高原为主,地势南高北低,亚马孙平原是世界上面积最大的平原,巴西高原是世界上面积最大的高原;巴西的亚马孙河是世界上流域面积最广、水量最大的河流;巴西的铁矿储量最大,产量和出口量居世界前

列;巴西的咖啡产量居世界第一;亚马孙平原是地球上最大的热带雨林区;热带雨林的现状与影响是破坏严重、水土流失加剧、生物多样性锐减、影响全球气候,加强热带雨林的保护。

## 10. 非洲和大洋洲

(1) 非洲概述:非洲地形以高原为主,称为“高原大陆”;气候以热带气候为主,热带草原气候面积最大,称为“热带大陆”;阅读非洲气候类型和主要河流分布图说明赤道和北回归线穿过非洲的中部和横贯非洲北部的撒哈拉沙漠,气候分布特点是以赤道热带雨林气候为中心,向南北呈对称分布;尼罗河是世界上最长的河流;埃及是地跨亚非两大洲的非洲国家;苏伊士运河是运量最大、运输最繁忙的国际运河;金字塔和狮身人面像是埃及的旅游景点。

(2) 撒哈拉以南非洲:知道世界上最大的沙漠是撒哈拉沙漠;撒哈拉以南非洲是以黑种人为主;矿产资源丰富,黄金和金刚石等矿产资源在经济上占有重要地位;动植物资源丰富。

(3) 大洋洲概述:大洋洲是陆地面积最小的大洲,澳大利亚大陆是世界上最小的大陆;地形地势是东西高,中间低,东部是山地,西部高原,中部是平原;大部分地区气候炎热干燥为主,气候类型呈半环状分布;澳大利亚被称为“世界活化石博物馆”、“骑在羊背上的国家”、“坐在矿车上的国家”;人口和城市主要分布在东南沿海。

## 11. 极地地区

(1) 北极地区:北极圈以北的海洋和陆地;终年气温低;因纽特人的家乡;代表的动物——北极熊;北极地区中国科考站有黄河站。

(2) 南极地区:南极大陆及其周围的岛屿与海洋;素有“冰雪大陆”、“白色沙漠”、“风极”、“寒极”之称;南极代表动物——企鹅;中国南极地区科考站有长城站、中山站、昆仑站、泰山站。

# 第二部分 初中二年级地理

## 1. 中国的疆域和人口

(1) 位置和疆域:我国地理位置特点和优越性:半球位置是东半球、北半球;纬度位置是大部分位于北温带,南部部分地区位于热带、没有地区位于寒带。位于北温带,气候条件好,适合动植物生长,南北跨纬度广,气候差异大,适宜发展多种农业经营;海陆位置:亚欧大陆的东部、太平洋西岸。有利于同陆上邻国的联系和海外各国的交往,东部临海多港湾,利于发展海洋事业,东部降水多,利于发展农业;陆地领土面积约 960 万平方千米,大陆海岸线长。

我国划分有 34 个省级行政区,记住 4 个直辖市和 2 个特别行政区的简称。

(2) 人口和民族:我国(2010 年第六次人口普查)人口数量已达 13.71 亿,居世界首位。我国人口众多,根据当前人口的发展特点,我国人口实现了从计划生育政策到“全面二孩”人口政策的调整。我国人口分布特点东多西少。我国人口地理分界线是黑龙江省黑河市—云南省腾冲县。了解我国的人口基本国情及由此带来的人口问题。

我国有 56 个民族,汉族人口最多,少数民族有 55 个,少数民族中壮族人口最多;我国少数民族主要分布在西南、西北和东北地区,具有“大散居、小聚居、交错杂居”的特点;了解蒙古族、傣族独特的民族节日那达慕节和泼水节。

## 2. 中国的自然环境

(1) 地形:通过阅读分析中国地势三级阶梯分布示意图(北纬 36°剖面图)概括出我国地势西高东低,呈阶梯状分布的主要特征;第一级阶梯以青藏高原为主,第二级阶梯以高原和盆地为主,第三级阶梯以平原、丘陵为主;分界山脉有昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉和大兴安岭—太行山脉—巫山—雪峰山。我国地形多种多样;主要山脉及其走向,东北—西南走向山脉有大兴安



岭—太行山—巫山—雪峰山；东西走向山脉有昆仑山—秦岭、南北走向的山脉有贺兰山、弧形山脉是喜马拉雅山脉；主要地形区有四大高原、四大盆地和三大平原；说明我国的地势对气候、河流流向和水能的影响。

(2) 气候：我国气候类型复杂多样，有热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候、温带大陆性气候、高原山地气候；冬季我国气温从南向北逐渐降低，南北温差大，夏季我国普遍高温，青藏高原除外；我国东西干湿差异显著，降水量的分布规律由东南沿海向西北内陆递减，我国季风气候显著，季风区与非季风区界线是大兴安岭—阴山山脉—贺兰山—巴颜喀拉山脉—冈底斯山脉，我国高温与多雨同期，水热配合好，利于农业生产，我国降水量年际变化大，易出现南涝北旱、北洪南干的灾害性天气。

(3) 河流：直接或间接流入海洋的河流叫外流河，我国最大的外流河是长江，我国外流河主要分布在季风区；流入内陆湖泊或流入沙漠而消失的河流叫内流河，我国最大的内流河是塔里木河，我国内流河主要分布在非季风区；青海湖是我国面积最大的湖泊，也是最大的咸水湖。

中华民族的母亲河——黄河：黄河发源于青藏高原巴颜喀拉山，流入渤海；黄河是世界上含沙量最大的河流；黄河存在的问题：上游凌汛，中游植被破坏、水土流失，下游是“地上河”和凌汛。黄河治理和开发：上游梯级开发，兴建水利枢纽；中游保持水土，种草植树；下游固堤分流。

我国最大的河流——长江：长江发源于青藏高原上的唐古拉山脉，注入东海；长江是长度最长、流量最大、流域面积最广的亚洲第一大河；长江上、中、下游的分界点是宜昌和湖口；长江水能资源集中在上游河段，长江水系上的水利枢纽有葛洲坝和长江三峡；长江沿岸地区开发较充分，经济发达，得益于优越的自然条件和丰富的资源，形成了长江经济带。

### 3. 中国的自然资源

(1) 自然资源概况：举例说明可再生资源和非可再生资源的区别。我国自然资源的基本特征是自然资源总量丰富、人均占有量较少；合理利用、保护和培育可再生资源，珍惜和节约使用非可再生资源。

(2) 土地资源：我国主要的土地利用类型有耕地、林地、牧草地等；我国土地资源基本特点是土地资源绝对数量大，类型多样，但人均占有量小，山区面积广大，难以利用的土地多，土地资源状况严峻；我国耕地的主要分布在东部，林地主要分布在南部，草地主要分布在西部和北部。结合我国土地资源利用中出现的耕地面积减少、土地荒漠化、水土流失、土地污染、比例构成不合理，分布不均等问题，理解和落实我国的“十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地”的基本国策，树立合理用地、节约用地、保护耕地的资源观。

(3) 水资源：我国水资源空间分布不均匀，南方多，北方少，东部多，西部少，解决措施是跨流域调水；时间分配不均，夏秋多，冬春少，年际变化大，解决的措施是修建水利工程；针对我国水资源利用中存在的问题，节约用水，保护水资源。

(4) 海洋资源：东海舟山渔场是我国第一大渔场；针对我国海洋环境污染，生态资源破坏等问题合理保护海洋资源。

### 4. 中国的经济与文化

(1) 农业：我国农业地区分布有东西差异和南北差异。西部地区气候干燥以畜牧业为主，分

布着我国四大牧区；东部地区气候湿润主要是种植业、林业、水产业的分布区。种植业主要分布在东部半湿润和湿润的平原、丘陵地区。林业集中分布在东北和西南地区。农业的南北差异以秦岭——淮河为界，北方地区以旱地作物为主，主要农作物有小麦、玉米和大豆；南方地区以水田作物为主，主要农作物有水稻。我国北方水少，多旱地，冬季寒冷，夏季温暖，适宜种植冬小麦（华北平原）和春小麦；我国南方温暖湿润，多水田，适宜种植水稻；根据各地自然条件的差异和当地的社会经济条件，宜林则林、宜粮则粮、宜牧则牧、宜渔则渔，因地制宜发展农业。

（2）工业：我国工业形成了沿海、沿（长）江、沿（黄）河及沿铁路线分布的大势。其中我国东部沿海地区工业密集，自北向南依次分布着辽中南、京津唐、长江三角洲（沪宁杭）和珠江三角洲工业基地。影响工业分布的因素有原料来源、交通运输、消费市场、劳动力因素、科技水平、政策因素及所在地区的农业基础；长江三角洲是我国最大的综合性工业基地，主要工业中心有上海、南京和杭州，工业发展优势是水陆交通便利、市场广阔、劳动力素质高、科技力量强。

成渝经济区是我国西部人口最为稠密、产业最为集中、城镇密度最高的区域，主要工业中心有成都和重庆，工业发展优势是劳动力丰富且廉价、交通便利、水能、天然气等资源丰富。我国的国家级高新技术产业开发区多依附于大城市，呈现出大分散、小集中的点状分布特征，东部沿海地区高新技术产业发展迅速，北京、上海已成为我国高新技术的核心地区。

（3）交通运输业：比较不同交通运输方式的特点，学会选择恰当的交通运输方式。我国东部交通运输网密度大，西部交通运输网密度小。我国最主要的运输方式是铁路运输。我国主要铁路干线分为南北干线和东西干线；了解我国铁路南北干线“五纵”和东西干线“三横”的分布；我国南北向铁路干线有京沪线（北京——上海）、京哈——京广线（哈尔滨——北京——广州）、京九线（北京——香港九龙）；我国东西向铁路干线有陇海——兰新线（连云港——兰州——阿拉山口）；其它主要铁路有青藏线（西宁——拉萨）；我国最大的铁路枢纽是北京；我国高速铁路有京沪高铁、京广高铁、哈大高铁和兰新高铁等。

（4）民俗与旅游：了解我国最具代表性的有粤、川、闽、湘等菜系。生活在不同地区的各个民族，由于地理环境、风俗习惯不同，饮食文化、建筑艺术、节日庆典、衣着礼仪等都各具特色，如：黄土高原——窑洞——面食、北京——四合院——北京烤鸭、内蒙古高原——蒙古包——赛马、云南西双版纳——竹楼——泼水节、青藏高原——牦牛毛织帐篷——藏袍等。中国的世界自然遗产有九寨沟、大熊猫栖息地、黄龙、中国南方喀斯特地貌；世界文化遗产有长城、丽江古城、秦始皇陵兵马俑、孔府；中国“二十四节气”正式列入联合国非物质文化遗产名录。

## 5. 地理区域和界线

（1）地理区域：根据不同需要，区域可划分为自然区域、行政区域、经济区域、文化区域。从自然区域上可分为北方地区、南方地区、青藏地区和西北地区四大地理单元。

（2）重要的地理分界线：秦岭——淮河是我国南方地区和北方地区的分界线，秦岭——淮河南北两侧温度带、地区干湿状况、自然植被明显不同。



### 秦岭—淮河南北两侧自然差异

区域	秦岭—淮河以北地区	秦岭—淮河以南地区
一月平均气温	<0℃	>0℃
温度带	暖温带	亚热带
冬季河流状况	结冰	不结冰
年降水量	<800mm	>800mm
干湿地区	半湿润地区	湿润地区
气候	以温带季风气候为主	以亚热带季风气候为主
植被	以温带落叶阔叶林为主	以亚热带常绿阔叶林为主

### 秦岭—淮河南北两侧农业生产差异

区域	秦岭—淮河以北地区	秦岭—淮河以南地区
耕地类型	旱地为主	水田为主
耕作制度	一年一熟、两年三熟	一年两熟、一年三熟
主要粮食作物	小麦	水稻
主要糖料作物	甜菜	甘蔗
主要油料作物	大豆、花生	油菜

(3) 贺兰山位于宁夏回族自治区与内蒙古自治区交界处,是我国一条重要的自然地理分界线。贺兰山是我国河流外流区与内流区的分水岭;季风区与非季风区的分界线;草原与荒漠的分界线;东部半农半牧区与西部牧区的分界线;贺兰山对宁夏平原发展的作用是山势的阻挡既削弱了西北高寒气流的东袭,阻止了潮湿的东南季风西进,又遏制了腾格里沙漠的东移,使宁夏平原气候温暖适宜,加上地势平坦,宁夏平原发展成为“塞上江南”。

## 6. 四大地理单元

(1) 北方地区:包括东北平原(我国主要的黑土分布区)、华北平原(位于黄河下游,主要由黄河、淮河、海河冲积而成)、黄土高原(世界上最大的黄土堆积区)等主要地形区;地处温带,冬季寒冷干燥;河流有结冰现象;耕地以旱地为主,耕作制度一年一熟或两年三熟,主要农作物有小麦、玉米、大豆、棉花、甜菜;煤、铁、石油等资源丰富,工业发达。

(2) 南方地区:包括长江中下游平原(我国最大的油菜产区)、东南丘陵(我国红壤分布最为集中的地区和我国最大的茶叶产区)、四川盆地、云贵高原(我国少数民族分布最多的地区和世界上岩溶地貌最典型的地区之一)等主要地形区;以热带、亚热带季风气候为主,夏季高温多雨,雨热同期;农作物一年两熟到三熟,是我国最重要的水稻、茶叶、甘蔗、油菜、柑橘等产地。

(3) 西北地区:包括内蒙古高原、塔里木盆地、准噶尔盆地等主要地形区域,新疆维吾尔自治区的地形特征是三山夹两盆;西北地区由于深居内陆,远离海洋,湿润的海洋气流难以到达,降水稀少,是我国最干旱的地区;有我国最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠和我国最大的内流河——塔里木河;植被由东向西为草原、荒漠草原、荒漠;人口多沿河流或山麓水源地分布,是我

国重要的畜牧业基地;影响西北地区农业发展的主要自然因素是水源,水源主要来自高山冰雪融水等方面;矿产资源种类多,储量大,石油、天然气主要分布在新疆的两大盆地中;水资源短缺、土地沙漠化、草原退化等是该区主要的环境问题。

(4) 青藏地区:包括青藏高原(世界平均海拔最高的高原,被称为“世界屋脊”)、柴达木盆地(“聚宝盆”)等主要地形区域;与纬度相当的我国东部地区相比,青藏地区气温低,冰川广布,主要原因是地势高;青藏高原是我国太阳能资源最丰富的地区,拉萨有“日光城”之称;青藏地区地热资源丰富;雅鲁藏布江谷地、湟水谷地是青藏高原上的重要农业区,农作物以青稞、小麦为主;牦牛是青藏高原特有的畜种,适合高寒低氧的高原环境,被称为“高原之舟”。

## 7. 认识区域

(1) 东北地区:东北地区包括黑龙江省、吉林省和辽宁省;地形以山地和平原为主,东北平原是中国最大的平原;气候类型为温带季风气候,夏季短促而温暖多雨,冬季漫长而寒冷干燥。东北平原工农业发展有利条件是山环水绕,沃野千里,资源丰富;东北地区的三江平原由昔日的“北大荒”变成了今日的“北大仓”,主要粮食作物有玉米、春小麦和水稻;东北是我国重要的天然林区。东北地区利用丰富的煤、铁、锰、石油等矿产资源形成了钢铁、机械、石油为主体的我国最大的重工业基地(辽中南工业基地);读东北地区主要矿产资源和工业城市分布图了解大庆油田、鹤岗煤矿、鞍山钢铁基地的分布;东北地区南部依托环渤海经济带进行发展,北部加强与俄罗斯的边贸往来,使东北地区老工业基地重新振兴。

(2) 长江流域:长江流域面积广,航运条件优越,有“黄金水道”之称。水能资源丰富、拥有储量大、种类多的矿产资源、水资源和森林资源丰富及优越的自然条件使长江流域成为我国经济发展的“黄金腰带”;柑橘是长江流域分布最广、产量最高的水果;长江流域是我国重要的水稻产区;长江中下游地区的农业特色是“鱼米之乡”;长江沿岸地带工业基础雄厚、工业门类齐全,轻重工业发达,是我国最具活力的高新技术产业开发带;长江三角洲是我国城市最密集的地区之一,是长江流域的经济龙头;长江流域有以重庆、武汉、南京和上海为中心的城市群;上海市是我国经济最发达的城市和最大的国际金融、航运、贸易中心;了解长江经济带东起上海,西至云南,覆盖11个省(市),实现海陆互动,一江带全局,实现东西协调发展。

(3) 四川盆地:四川盆地的山水被称为“巴山蜀水”;四川盆地是我国紫色土分布最集中的地区,被称为“紫色盆地”;成都平原被誉为“天府之国”;四川盆地内已有九寨沟、黄龙、峨眉山—乐山、大熊猫栖息地等风景名胜被列入《世界遗产名录》。

(4) 北京市:城市职能是全国的政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心;北京位于华北平原西北部;北京是世界著名的历史文化名城,主要景点是故宫、天坛、八达岭长城、颐和园等;北京是世界著名的国际化大都市之一、中国最大的交通枢纽;北京的中关村科技园被誉为“中国的硅谷”。

(5) 陕西省:陕西省自南向北划分为三大地形区:陕南的秦巴山地、关中的渭河平原、陕北的黄土高原;陕西省有“世界八大奇迹”之称的秦始皇陵兵马俑坑;现在的陕北已成为国家“西煤东运”的腹地、“西气东输”的气源地、“西电东送”的枢纽,成为21世纪中国重要的能源基地。

(6) 台湾省:台湾省东临太平洋,西隔台湾海峡与福建省相望。台湾岛是我国最大的岛屿;台湾岛位于环太平洋火山地震带上,多火山、地震,地热资源丰富;台湾岛有“海上米仓”、“东方甜岛”、“水果之乡”、“森林之海”的美称;台湾省20世纪60—70年代重点发展出口加工工业,20世纪80年代以来已成为世界信息技术(IT)产业的重要基地;台湾省的著名旅游景点有日月潭和阿里山。



## 8. 珠江三角洲

(1) **自然环境**:珠江三角洲包括广东省的中南部及香港、澳门特别行政区;珠江三角洲(冲积平原)地势平坦、河网密布、温暖多雨;珠江没有统一的入海口,“三江汇合,八口分流”是珠江的独特景观。

(2) **经济发展**:珠江三角洲利用得天独厚的自然环境、优越的地理位置和优惠政策成为我国改革开发的前沿;经济特区有深圳和珠海;20世纪末已成为世界信息产品最大的制造业基地和出口基地之一,21世纪以来由劳动密集型工业向信息技术工业转变,发展了计算机、信息技术、生物工程等高新技术产业;珠江三角洲瞄准国际市场,开展区域内外的经济合作和互补。

(3) **香港、澳门**:香港地处珠江口以东,澳门位于珠江口的西岸;香港和澳门是我国两个特别行政区;香港是国际航运中心、国际贸易中心、国际金融中心,素有“购物天堂”之称;澳门是传统的国际自由港和旅游名城;大三巴牌坊是澳门著名的旅游景点。

## 9. 哈尔滨乡土地理

**地理位置**:哈尔滨市位于东经  $125^{\circ}42'-130^{\circ}10'$ ,北纬  $44^{\circ}04'-46^{\circ}40'$ ,是黑龙江省的省会,东北地区四大中心城市之一,也是东北北部的政治,经济,军事、文化和交通中心,地处中国东北平原东北部地区,黑龙江省南部。全市总面积 5.384 万平方公里。

**地形**:地处松嫩平原东部,地势从东南向西北倾斜,地势平坦。哈尔滨市区及双城区、呼兰区地域平坦、低洼,东部县(市)多山及丘陵。东南临张广才岭支脉丘陵,北部为小兴安岭山区,中部有松花江通过,山势不高,河流纵横,平原辽阔。

**气候**:哈尔滨位于最北端,是中国纬度最高,气温最低的大城市。四季分明,冬季漫长寒冷,夏季短促凉爽。春、秋季气温升降变化快,属于过度季节,时间较短。哈尔滨的气候属于温带大陆性季风气候,冬长夏短,全年平均降水量 569.1 毫米,降水主要集中在 6—9 月,夏季占全年降水量的百分之六十,集中降雪期为每年 11 月至次年 1 月。冬季 1 月平均气温约零下 19 度,夏季 7 月的平均气温约 23 度。

**河流**:哈尔滨市境内的大小河流均属于松花江水系和牡丹江水系,主要有松花江、呼兰河、阿什河、拉林河等。松花江发源于吉林省长白山天池,其干流由西向东贯穿哈尔滨市中部,是全市灌溉量最大的河道。

**土壤**:受地形、气候、植物等自然因素及人为活动的影响,全市土壤类型较多,共有 9 个土类、21 个亚类、25 个土种,黑土是主要土壤,也是分布最广,数量最多的土壤类型。

**矿产**:哈尔滨市矿产资源丰富,已发现各类矿产 63 种,已探明可供工业利用地 25 种。其中煤炭、天然气、铜、锌、钨、钼、硫铁矿、熔炼水晶、蛇纹岩、砷等 20 种矿产在黑龙江省占有重要地位。居全省第一位的矿种有:硫铁矿、熔炼水晶、蛇纹岩、砷以及石棉、饰面用大理石、稀散元素碲等 8 种。

**自然资源**:哈尔滨市林业用地包括用材林、经济林、薪炭林、防护林等。林地主要分布在东部山区,张广才岭西北麓,小兴安岭南坡。主要树种有红松、落叶松、樟子松、水曲柳、黄菠萝、胡桃楸等。哈尔滨市植物资源丰富,种类繁多,包括藻类植物和苔藓植物,分布集中、经济价值高。

**行政区划**:哈尔滨市辖 9 个市辖区和 7 个县,2 个县级市。

**市辖区**:道里区、南岗区、道外区、平房区、松北区、香坊区、呼兰区、阿城区、双城区; **县级市**:尚志市、五常市; **县**:依兰县、方正县、宾县、巴彦县、木兰县、通河县、延寿县。

**人口**:2014 年年末哈尔滨市户籍总人口 987.3 万人,比上年末减少 7.9 万人;全市人口出生率千分之 8.6,死亡率千分之 8.1,人口自然增长率千分之 0.5。60 岁以上老年人 172.86 万人,占总人口的比例为千分之 17.5。

**交通运输:**哈尔滨地处东北亚中心位置,被誉为欧亚大陆桥的明珠,是第一条欧亚大陆桥和空中走廊的重要枢纽。哈尔滨是东北地区的铁路枢纽。北起古莲,南至兰棱,东达绥芬河,西到满洲里,外与俄罗斯接轨,内与沈阳铁路局相通。36条干线贯穿黑龙江省全境和内蒙古部分地区,构成了欧亚大陆桥的重要通道,是连接中国大陆与东北亚的重要铁路枢纽。高铁有哈大客运专线。主要公路有绥满高速公路、京哈高速公路、哈佳高速公路等。航空有哈尔滨太平国际机场,地处东北亚中心位置,是中国东北地区乃至东北亚的重要空中交通枢纽。

**经济发展:**哈尔滨是黑龙江经济起飞的龙头,是我国重要的机械制造工业中心,是俄罗斯和东欧各国经济贸易的重要口岸。以动力设备、民用航空、轻型车辆、亚麻纺织、制药等工业享誉全国。节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造业、新能源、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业的发展较快。哈尔滨地域广阔,土地肥沃,雨水充沛,空气清爽,是中国重要的商品粮生产基地,是发展食品加工业和农业经济的理想地点。这片广阔的黑土地堪称中国最肥沃的土壤,适合种植各种食用和纺织用农作物,大豆、马铃薯、亚麻、甜菜等农产品产量居全国之首。郊区农副业发展迅速,已建设成为副食品基地。

**旅游景点:**哈尔滨有冰城夏都、风情之都、音乐之都、丁香之城等美称。哈尔滨以冰雪大世界为龙头的“中国·哈尔滨国际冰雪节”已成为哈尔滨和黑龙江的冰雪旅游名牌,亚布力滑雪旅游度假区已成为东北亚地区的著名滑雪胜地。景点还有中央大街步行街、圣·索菲亚教堂、黑龙江省广播电视台——龙塔、太阳岛风景名胜区、哈尔滨防洪胜利纪念塔等。

## 例题部分

### 【选择题举例】

【例题1】关于经线、纬线的叙述,正确的是( )

- A. 经线自成圆圈
- B. 所有纬线长度相等
- C. 纬线指示东西方向
- D. 沿着经线一直往北,能绕地球一圈

【解析】此题主要考查了经线和纬线,还考查了地球上的方向。在地球上,北极点是最北端,南极点是最南端。沿着一条经线一直往北,最北只能到达北极点。

【答案】C

【例题2】下列现象中由地球公转产生的是( )

- A. 四季变化
- B. 昼夜现象
- C. 昼夜交替
- D. 太阳的东升西落

【答案】A

【例题3】在图幅相同的四张地图中,比例尺最大的是( )

- A. 世界地图
- B. 中国地图
- C. 黑龙江地图
- D. 哈尔滨地图

【解析】图幅相同的情况下,比例尺越大的地图所表示的范围越小,世界、中国、黑龙江、哈尔滨四幅图中,范围最小的是哈尔滨,因此哈尔滨地图的比例尺最大。

【答案】D

【例题4】下列海陆变迁不是由于地壳运动引起的是( )

- A. 荷兰围海造田
- B. 大西洋形成
- C. 喜马拉雅山的形成
- D. 红海的形成



【解析】看清题意，是选“不是地壳运动引起的”。大西洋是非洲板块和美洲板块分离、张裂形成；喜马拉雅山是由亚欧板块与印度洋板块相互挤压形成的；红海也是亚欧板块与非洲板块相互张裂形成的。只有荷兰的围海造田是人类活动引起的。荷兰 $\frac{1}{4}$ 的陆地低于海平面，但是国土面积在过去的百年中不断扩大。

【答案】A

【例题5】下列词语表示天气的是( )

- A. 终年炎热，干燥少雨      B. 寒风骤雨，电闪雷鸣  
C. 四季如春，温暖湿润      D. 冬长寒，夏短暖

【解析】根据天气和气候的定义，题B是指一地短时间内的大气状况，表示天气。A、C、D是指一地较长时间的天气特征，是表示气候的。解本题的关键是要对天气和气候的特点有感性认识。人们经常用阴晴、风雨、冷热等描述天气，还有“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”、“东边日出西边雨”等。而气候是常年不变的。

【答案】B

【例题6】2011年1月初，我国贵州、湖南、重庆等地遭受到了冰冻天气，1月10日贵州大部分地区出现强降雪天气，下列天气符号中表示降雪的是( )



【答案】D

【例题7】下列地区，年降水量较多的是( )

- A. 回归线附近大陆西岸      B. 两极地区  
C. 赤道附近      D. 温带地区大陆内部

【解析】世界降水的分布规律是赤道地区降水多，两极地区降水少。在南北回归线附近大陆东岸降水多，大陆西岸降水少。在中纬度地区的沿海地区降水多，内陆地区降水少。

【答案】C

【例题8】海南岛终年如夏，降水较多；黑龙江省北部冬季漫长，多冰雪。影响两地气候不同的主要因素是( )

- A. 地形因素      B. 海陆因素      C. 纬度因素      D. 人类活动

【解析】抓住“主要因素”一词，海南岛地处热带沿海地区，气温较高；黑龙江省北部地处高纬，气温较低。此题中“多冰雪”也是降水的一种形式；海陆因素必须是同一纬度附近地区作比较。

【答案】C

【例题9】世界人口主要分布在( )

- A. 南北两极      B. 干旱的荒漠  
C. 高山平原      D. 温暖、湿润的平原和盆地

【答案】D

【例题10】下列几种搭配能正确体现聚落的建筑风格与自然环境关系的是( )

- A. 北极地区因纽特人——冰屋      B. 中国黄土高原——高架屋  
C. 中国南方——窑洞      D. 东南亚地区——平顶房屋

【答案】A

【例题 11】亚洲的大河多发源于中部,呈放射状流向周边的海洋,说明亚洲的地势特征是( )

- A. 四周高,中部低      B. 地势地平      C. 南高北低      D. 中部高,四周低

【解析】考查亚洲的地势特征。亚洲地势中部高、四周低,决定了大河多发源于中部的高原山地,呈放射状流向周边的海洋。

【答案】D

【例题 12】世界上的“石油宝库”位于( )

- |            |           |
|------------|-----------|
| A. 波斯湾及其沿岸 | B. 里海及其沿岸 |
| C. 红海及其沿岸  | D. 黑海及其沿岸 |

【答案】A

【例题 13】法国的著名旅游景点是( )

- |       |         |          |       |
|-------|---------|----------|-------|
| A. 风车 | B. 比萨斜塔 | C. 埃菲尔铁塔 | D. 古堡 |
|-------|---------|----------|-------|

【答案】C

【例题 14】关于南极地区的叙述,正确的是( )

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| A. 南极居住着黄色人种因纽特人 | B. 黄河极地科考站分布南极   |
| C. 企鹅和白熊都是南极特有动物 | D. 南极为地球上的“白色荒漠” |

【解析】考查有关南极地区的综合地理知识。南极地区因纬度高,气候寒冷,大部分地区覆盖固体冰,降水少,被称为地球上的“白色荒漠”。因纽特人居住在北冰洋沿岸,而不是生活在南极地区,南极目前没有常住人口。白熊(北极熊)为北极地区特有动物。

【答案】D

【例题 15】关于俄罗斯的叙述正确的是( )

- |                        |  |
|------------------------|--|
| A. 俄罗斯的地形以平原为主         |  |
| B. 俄罗斯的气候以温带湿润气候为主     |  |
| C. 俄罗斯自然资源丰富,轻重工业发达    |  |
| D. 俄罗斯交通运输主要是铁路运输、公路运输 |  |

【解析】本题主要考查俄罗斯的地形、气候、资源、交通运输,还有工业发达程度。考点多,属于综合试题,要求学生对俄罗斯要有全面的了解。

【答案】A

【例题 16】关于澳大利亚的叙述错误的是( )

- |               |               |
|---------------|---------------|
| A. “骑在羊背上的国家” | B. “坐在矿车上的国家” |
| C. 中部地形主要是山地  | D. 世界活化石博物馆   |

【解析】澳大利亚地形分为三部分,西部是低矮的高原,东部是大分水岭,中部是平原。

【答案】C

【例题 17】据统计在过去的 40 年中,巴西有近五分之一的雨林已被夷为平地,已经消失了,全世界希望巴西着重保护的自然资源是( )

- |         |         |         |           |
|---------|---------|---------|-----------|
| A. 热带草原 | B. 热带雨林 | C. 野生动物 | D. 亚马孙河水源 |
|---------|---------|---------|-----------|



【解析】自然资源具有区域性和整体性。对巴西而言，其对世界影响最大的是热带雨林，因为它是人类生物资源宝库，对世界气候有重要影响。没有了热带雨林，野生动物、亚马孙河水源将受到严重的影响。

【答案】B

【例题 18】地球上陆地和海洋的比例大约是( )

- A. 三分之二是陆地
- B. 各占二分之一
- C. 四分之一是海洋
- D. 三分陆地七分海洋

【解析】地球表面积约为 5.1 亿平方千米，其中陆地面积约占 29%，海洋面积约 71%，概括地说地球上三分陆地，七分是海洋。

【答案】D

【例题 19】下列关于我国地理位置及其优越性的叙述，不正确的是( )

- A. 我国位于亚洲东部、太平洋西岸
- B. 我国主要位于热带
- C. 我国东临太平洋，背靠亚欧大陆，海陆兼备
- D. 我国南北气候差异大，为发展农业经济提供了有利条件

【解析】本题主要考查我国的地理位置，即海陆位置、纬度位置及其优越性。我国地处亚洲东部，太平洋西岸，海陆兼备。我国绝大部分位于北温带，少部分地区位于热带。我国南北跨纬度大，更有利于发展多种农业经济。

【答案】B

【例题 20】下列关于傣族的独特节日是( )

- A. 那达慕节
- B. 泼水节
- C. 中秋节
- D. 开斋节

【答案】B

【例题 21】我国人口分布的主要特点是( )

- A. 东部多、西部少
- B. 北方多、南方少
- C. 西部多、东部少
- D. 西南多、东北少

【答案】A

【例题 22】位于我国地势第二阶梯，地势平坦、很少有山脉分布的高原是( )

- A. 青藏高原
- B. 云贵高原
- C. 黄土高原
- D. 内蒙古高原

【解析】本题考查四大高原的分布特点。从分布上看，青藏高原在第一阶梯，其余三大高原在第二阶梯，由此可知云贵高原崎岖不平，黄土高原千沟万壑，BC 项排除，正确答案为 D。

【答案】D

【例题 23】影响我国气温分布的最重要因素是( )

- A. 纬度位置
- B. 地形高低
- C. 昼夜长短
- D. 海陆位置

【解析】本题考查的是影响我国气温的主要因素，影响我国冬季气温的主要因素是纬度位置和冬季风，影响我国夏季气温的主要因素是纬度位置，这里要选的是最主要的因素，所以只能选择纬度位置。

【答案】A

【例题 24】“黄金水道”是指( )

- A. 京杭运河
- B. 长江航道
- C. 珠江航道
- D. 雅鲁藏布江航道

【答案】B

【例题 25】下列河流中,属于内流河的是( )

- A. 长江      B. 海河      C. 塔里木河      D. 珠江

【解析】我国主要的内流河有塔里木河、弱水等,而塔里木河是我国最大的内流河,各支流发源于昆仑山脉和天山山脉,以冰雪融水为主要补给水源。因此本题 C 是正确的。

【答案】C

【例题 26】土地资源的利用必须因地制宜,下列土地资源与其利用类型搭配不正确的是( )

- A. 平原——耕地      B. 高原——草地      C. 山地——耕地      D. 丘陵——林地

【答案】C

【例题 27】我国水资源的空间分布很不均匀,南方水资源占全国的 80%,北方仅占 20%,解决水资源南丰北缺的最重要措施是( )

- A. 南水北调      B. 修建水库      C. 节约用水      D. 提高水价

【解析】我国水资源的空间分布和降水的空间分布有关,我国降水的空间分布规律是南多北少,解决的措施是跨流域调水,而最重要的跨流域调水工程是南水北调工程。

【答案】A

【例题 28】我国耕地主要分布在( )

- A. 西北内陆的高原、盆地      B. 东部湿润、半湿润区的平原和低缓的丘陵  
C. 南方的山地、丘陵      D. 北方的高原、山地

【解析】本题考查我国土地资源的分布。我国的耕地主要分布在我国东部季风区的平原和低缓的丘陵,这里气候适宜,地形平坦。

【答案】B

【例题 29】印度的服务外包产业中,发展最快的行业是( )

- A. 工业设计      B. 制药      C. 软件      D. 金融

【答案】C

【例题 30】欧洲人主要信仰的宗教是( )

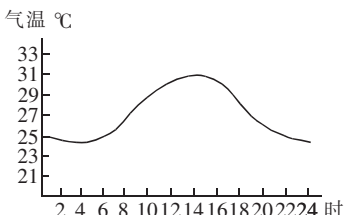
- A. 佛教      B. 基督教      C. 伊斯兰教      D. 道教

【解析】本题考查欧洲人的宗教信仰。欧洲的居民主要信仰基督教,基督教是世界上信仰人数最多的宗教,主要集中在欧洲、美洲和大洋洲。

【答案】B

【例题 31】读图判断下列说法正确的是( )

- A. 该图是气温年变化图  
B. 该图是气温日变化图  
C. 最高气温出现在中午 12 时  
D. 气温年较差大约是 7℃



【解析】该图表示一天中不同时刻的气温变化情况的,是气温日变化图。一天中,最高气温出



现在 14 时左右。

【答案】B

【例题 32】下列城市中,铁路线交汇最多的是( )

- A. 郑州      B. 广州      C. 北京      D. 天津

【解析】熟读我国铁路干线的分布就可知,通过郑州的主要铁路干线有陇海线、京广线;通过北京的有京广线、京哈线、京包线、京沪线、京九线等;通过天津的有京沪线,从中可知铁路线交汇最多的是北京。

【答案】C

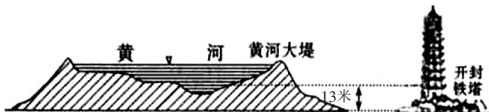
【例题 33】造成我国南方和北方地区农业生产差异的最主要因素是( )

- A. 气候条件      B. 土壤条件      C. 地形条件      D. 生产技术条件

【解析】我国东部以平原和低缓的丘陵为主,这里受季风影响高温多雨、雨热同期,利于我国农作物生长,加上农业历史悠久,土壤肥沃,是我国主要耕地分布区,但由于我国降水南多北少,故南方以水田为主,种植水稻;北方以旱地为主,种植小麦,由此可见,我国南北方耕地类型主要是水田和旱地,农业生产差异之大。

【答案】A

【例题 34】读图回答下列问题:



(1)图中“地上河”景观位于黄河的( )

- A. 上游      B. 中游      C. 下游      D. 发源地

(2)治理黄河中游水患的关键是( )

- A. 中游治沙      B. 开挖河道      C. 修建水库      D. 加固堤坝

【解析】本题主要考查了黄河的河段及治理。黄河中游流经黄土高原地区,由于土质疏松,夏季多暴雨,加上植被破坏严重,导致水土流失严重,河流含沙量大,而下游河道变宽,水流变慢,泥沙沉积,形成“地上河”,因此,治理黄河的根本措施是加强中游地区的水土保持工作,即中游治沙。

【答案】(1)C (2)A

【例题 35】华北平原与长江中下游平原粮食作物不同的主要原因是( )

- A. 地形不同      B. 气候不同      C. 经济水平不同      D. 文化不同

【解析】自然环境因素是农作物生长发育的充要条件,其中主导因素是水热。华北平原属于温带季风气候,适宜耐寒、耐旱小麦的生长;长江中下游平原是亚热带季风气候,适宜喜温、喜湿水稻的生长。因此,影响华北平原与长江中下游平原粮食作物种类明显不同的主要原因是气候不同。

【答案】B

【例题 36】珠江三角洲地区与北京之间的铁路干线是( )

- A. 京广线和京沪线
- B. 京九线和京沪线
- C. 京广线和京九线
- D. 京九线和陇海线

【答案】C

【例题 37】台湾省的经济特点是( )

- A. 以农业为主
- B. 以农副产品加工为主
- C. 以重工业为主
- D. 出口——加工工业

【解析】台湾在 20 世纪 60 年代以前,经济以农业和农产品加工为主,出口蔗糖、菠萝等。从 60 年代开始,重点发展出口加工工业,形成“出口——加工工业”型的经济。

【答案】D

【例题 38】根据图示连线正确的名胜。



A

故宫



B

长城



C

鸟巢



D

天安门

【答案】A—长城      B—故宫      C—天安门      D—鸟巢

【例题 39】1997 年 7 月 1 日香港回归后,设立的行政区是( )

- A. 香港省
- B. 香港市
- C. 香港自治区
- D. 香港特别行政区

【解析】我国有三级行政区,省级行政区包括省、自治区、直辖市和特别行政区,香港回归祖国后设立香港特别行政区,实施“一国两制”。

【答案】D

【例题 40】下列与南方地区相对应的土地是( )

- A. 湿热的红土地
- B. 黑土地和黄土地
- C. 广袤的土地
- D. 高寒的土地

【答案】A

【例题 41】造成黄土高原水土流失的主要人为原因是( )

- A. 植被破坏
- B. 不合理的耕作制度
- C. 饲养牲畜
- D. 开矿

【解析】本题考查造成黄土高原水土流失的主要人为因素。在黄土高原地区,由于不合理的耕作制度,过度放牧和开采矿产等,造成了植被破坏。但以上都不是主要人为因素,因此选项易误选 B、C、D。

【答案】A

【例题 42】东北三省是我国最大的重工业基地,其工业发展依托的条件是( )

- A. 矿产资源丰富
- B. 科技力量雄厚
- C. 人力资源丰富
- D. 水运发达

【解析】东北三省发展工业独特的优势就是其资源优势,正是由于东北三省矿产资源种类



多、储量大,特别是煤、铁、石油等矿产资源在全国有重要的地位,促进了煤炭、钢铁、机械制造、石油化工等工业部门的发展。这里依托丰富的资源,迅速发展成为我国最大的重工业基地。

【答案】A

【例题 43】新疆的棉花、甜菜和多种瓜果成为新疆绿洲的特色农产品,主要是因为( )

- A. 基于它特有的水分条件
- B. 基于它特有的地质条件
- C. 基于它特有的气候条件
- D. 基于它特有的土壤条件

【解析】新疆的气候是温带大陆性气候,降水少,夏季日温差较大。夏季白天气温高,光照充足,利于光合作用,植物体内产生的有机质(糖分)多,夜晚气温低,植物呼吸作用弱,消耗的养分少,这样蓄积在植物体内的糖分就多,所以瓜果甜。夏季气温高,光照强烈,有利于瓜果着色,所以新疆的红色系列作物如西红柿、石榴、枸杞等特别有名。

【答案】C

【例题 44】西北地区自然环境的主要特征是( )

- A. 高温多雨
- B. 干旱
- C. 高寒
- D. 湿润

【答案】B

【例题 45】全球气候变暖导致的后果是( )

- A. 全球沙漠变成绿洲
- B. 南极冰川面积扩大
- C. 海平面上升
- D. 全球降水持续增加

【答案】C

【例题 46】2011 年 3 月 11 日日本发生了 9.0 级大地震,并引发了海啸。说明日本多发生地震的原因是( )

- A. 世界气候异常,引发地震
- B. 山地面积比重大,易引起地震
- C. 日本处在板块交界处,地壳活跃
- D. 面积狭小,地壳不稳定

【答案】C

【例题 47】海尔洗衣机全球销量第一,张裕葡萄酒是融合中、美、意、葡多国资本与技术共同打造的。日本地震使美国汽车商面临零件短缺之苦,这些实例说明是( )

- A. 南北合作和谐发展
- B. 南南合作
- C. 国际合作和经济全球化
- D. 世界发展不平衡

【答案】C

【例题 48】有“黑种人的故乡”之称的是( )

- A. 欧洲
- B. 大洋洲
- C. 拉丁美洲
- D. 撒哈拉以南非洲

【解析】本题考查撒哈拉以南非洲的居民状况。本区 90%以上是黑种人,有“黑种人的故乡”之称。

【答案】D

【例题 49】下列关于我国自然资源特点的叙述,正确的是( )

- A. 北多南少
- B. 总量丰富但人均不足
- C. 总量很少,大部分依赖进口
- D. 人均资源丰富,但种类很少

【解析】我国自然资源总量丰富,但由于人口数量大,所以人均占有量不足。

【答案】B

【例题 50】下列地区不是我国高新技术产业聚集地区的是( )

- A. 长江三角洲
- B. 珠江三角洲
- C. 环渤海地区
- D. 西藏地区

【解析】长江三角洲、珠江三角洲、环渤海地区为我国高新技术产业聚集的地区。

【答案】D

【例题 51】关于北方地区主要生态环境问题的说法,不正确的是( )

- A. 东北平原有大面积的黑土流失  
 B. 华北平原遭受旱、涝、盐碱和风沙的威胁  
 C. 黄土高原植被覆盖率低,水土流失严重  
 D. 华北平原灌溉水源充足

【解析】北方地区的主要生态环境问题:东北平原和黄土高原的水土流失,华北平原的水资源短缺问题。

【答案】D

【例题 52】将塔里木盆地丰富的能源通过管道输送到东部地区的重点工程是( )

- A. 西气东输      B. 青藏铁路      C. 西电东送      D. 南水北调

【解析】西气东输工程将塔里木盆地中天然气资源输送到东部地区。

【答案】A

【例题 53】下列内容,符合我国基本国情的是( )

- A. 国土辽阔,区域差异大      B. 人均资源量大  
 C. 人口分布均匀      D. 经济发展平衡

【解析】中国国土辽阔,地区差异大;资源总量大,但因人口众多,人均资源少;人口分布不均匀,东密西少;经济发展不平衡,东部经济水平高,西部经济水平低。

【答案】A

## 【综合题举例】

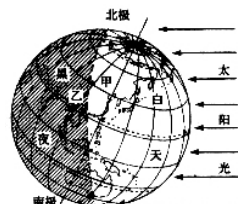
【例题 1】读图,完成以下要求。

(1)地球的自转方向为\_\_\_\_\_,并在图中适当位置用箭头标出。

(2)地球上昼夜交替现象是由\_\_\_\_引起。

(3)图示日期是北半球的\_\_\_\_(节气)。

(4)此时,北半球昼夜长短情况是\_\_\_\_\_。



【解析】本题主要考查学生对地球运动知识的掌握情况,并要求学生有一定的读图和画图能力。地球自西向东自转,从而产生了昼夜交替现象,面向太阳的一面为昼半球,图中北极圈内出现了极昼现象,说明太阳直射点在 $23.5^{\circ}$  N(即北回归线),是北半球的夏至日。

【答案】(1)自西向东 画图略(在北极点处画为逆时针、在南极点处画为顺时针)

(2)地球自转      (3)夏至      (4)昼长夜短

【例题 2】读图,完成下列问题。

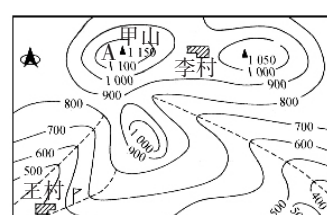
(1)图中甲山 A 处所在的地形名称是( )

- A. 山峰      B. 山谷      C. 陡崖      D. 山脊

(2)图中李村位于王村的( )

- A. 东北      B. 正北      C. 正南      D. 西北

(3)图中甲山与王村的相对高度是( )





【答案】(1)A (2)A (3) 650m

【例题3】读世界大洲、大洋分布图，回答问题。

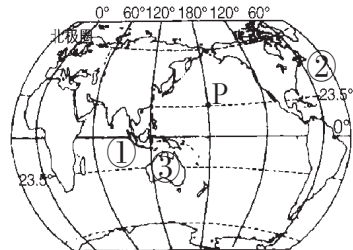
(1)图中：大洋①是\_\_\_\_\_洋，②是\_\_\_\_\_洋，  
③是\_\_\_\_\_国家。

(2)将代表下列大洲的字母填写在图中恰当的位置。

A. 亚洲 B. 非洲 C. 南美洲

(3)绝大部分陆地分布在南极圈以南的大洲是\_\_\_\_\_。2012年举办世界奥运会的城市伦敦位于\_\_\_\_\_洲。

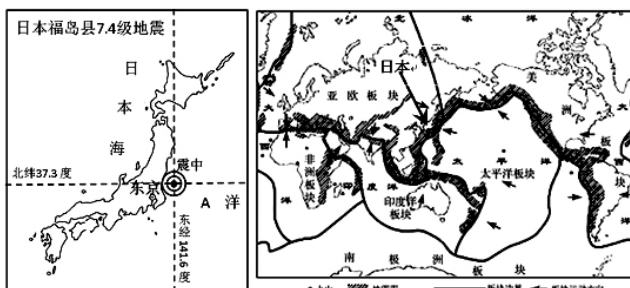
(4)写出图中P点的经纬度：经度是\_\_\_\_\_；纬度是\_\_\_\_\_。



【解析】本题综合考查了大洲、大洋的分布及经纬网的判读等知识。大洋①是位于亚洲、非洲、大洋洲、南极洲之间的印度洋；②为位于北美洲、南美洲、欧洲、非洲、南极洲之间的大西洋；国家③为独占一个大陆的澳大利亚，在图上填写代表大洲的字母，实际考查了大洲的分布。南极洲绝大部分分布在南极圈以南，是纬度最高的大洲。P点位于北回归线和180°经线的交点上，180°经线是东西经的分界，书写时应注意不加符号。

【答案】(1)印度洋 大西洋 澳大利亚 (2)略 (3)南极洲 欧洲 (4)180° 23.5° N

【例题4】读图回答问题。



2016年11月22日，日本福岛县近海发生里氏7.4级地震。

(1)此次地震震中的经纬度是\_\_\_\_\_，位于首都东京的\_\_\_\_\_方向。

(2)日本福岛县曾于2011年3月11日发生里氏9.0级地震，地震造成巨大的人员和财产损失。为保护个人的生命安全，当地震来临时我们应该怎么办？\_\_\_\_\_

(3)日本地震频繁的原因是位于\_\_\_\_\_和亚欧板块\_\_\_\_\_（挤压/张烈）边界。

(4)日本工业带主要分布在A\_\_\_\_\_洋沿岸和\_\_\_\_\_内海沿岸。

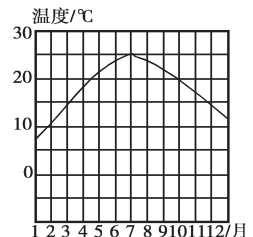
(5)世界两大火山地震带：\_\_\_\_\_火山地震带和地中海—\_\_\_\_\_火山地震带。

【答案】(1)北纬37.3度 东经141.6度 东北 (2)室外迅速逃到空旷地带，远离高大建筑物；室内躲在桌子底下或狭小的屋内，找到活命“三角区”双手抱头蹲下 (3)太平洋 挤压  
(4)太平 濑户内海 (5)环太平洋 喜马拉雅

**【例题5】**根据表格所给“我国某地全年气温资料”完成下列要求。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温/℃	7.6	9.5	12.6	16.1	18.9	19.6	19.7	19.1	17.5	15	11.3	7.9

(1) 根据该地各月气温资料,右侧全年气温变化曲线图绘制的是否与表格中数据接近。\_\_\_\_\_ (是、否)

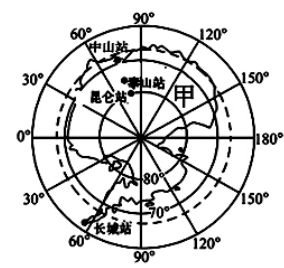


(2) 该地月均温最高值出现在\_\_\_\_\_月,最低值出现在\_\_\_\_\_月,说明该地位于\_\_\_\_\_(南、北)半球。  
 (3) 该地的年平均气温约为\_\_\_\_\_℃,气温年较差约为\_\_\_\_\_℃。根据该地气温状况,我们的家乡哈尔滨的气温情况是否与该地相同。\_\_\_\_\_ (是、否)

**【答案】**(1) 否 (2) 7 1 北 (3) 14.6 12.1 否

**【例题6】**阅读右图,回答问题。

(1) 图示\_\_\_\_\_地区,该地区是迄今为止世界上唯一没有人类定居的大陆。



(2) 该地区代表动物有\_\_\_\_\_。  
 (3) 昼夜的长短变化是由于地球\_\_\_\_\_运动产生,同时两极地区会出现极昼极夜现象,图中\_\_\_\_\_站常年无极昼极夜现象。

(4) 我国最新建立的科学考察站是\_\_\_\_\_。

(5) 图中昆仑站在中山站的\_\_\_\_\_方向。

(6) 下列有关叙述,正确的是( )

- A. 在矿产资源中,储量最丰富的是石油和天然气,居世界前列
- B. 南极周围海洋的冰山丰富,是可供人类直接利用的淡水资源
- C. 南极洲原始的自然环境是进行科学的研究的天然实验室
- D. 与北极地区相比,南极地区资源相对匮乏

**【答案】**(1) 南极 (2) 企鹅 (3) 公转 长城 (4) 泰山站 (5) 南 (6) C

**【例题7】**将欧洲西部旅游胜地及其所在国家用直线连接起来。

- |        |         |
|--------|---------|
| A. 德国  | ① 埃菲尔铁塔 |
| B. 荷兰  | ② 古堡    |
| C. 法国  | ③ 风车    |
| D. 意大利 | ④ 水城威尼斯 |

**【答案】**A—② B—③ C—① D—④

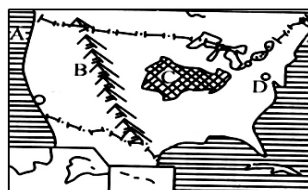
**【例题8】**读图回答问题。

(1) 美国西部的主要地形是( )

- A. 平原
- B. 山地
- C. 高原
- D. 丘陵

(2) 填出图中字母代表的地理事物名称。

A 是\_\_\_\_\_ (洋) B 是\_\_\_\_\_ (山脉) D 是\_\_\_\_\_ (首都)





(3) C 是( )，美国东北部的农业带是( )

- A. 小麦带      B. 玉米带  
C. 乳畜带      D. 棉花带

分布的成因是\_\_\_\_\_。

(4) 美国的“硅谷”是世界上最大的高新技术产业区，它位于\_\_\_\_\_。“硅谷”分布于该地区的主要因素是( )

- A. 科技力量雄厚      B. 矿产资源丰富  
C. 劳动力资源丰富      D. 工业发展历史悠久

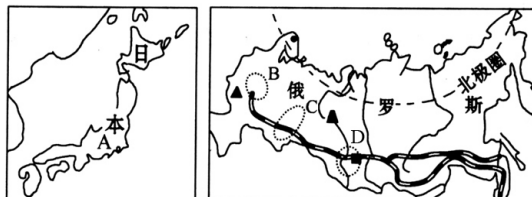
**【解析】**美国西部地形主要是山地。美国东临大西洋，西临太平洋，西部 B 是落基山脉，属于科迪勒拉山系；D 是美国首都华盛顿。本题又考查了美国的高新技术产业的知识点。美国的“硅谷”位于旧金山东南部，它是世界上最大的高新技术产业区。以生产电子工业材料——硅片而出名。科技力量雄厚是“硅谷”分布该地区的主要因素。美国玉米带分布区是温带，地势低平，土壤肥沃，春夏气温较高，适合种植玉米。东北部地区的乳畜地带，适宜牧草生长，而且这里是美国的制造业带，城市和人口分布密集，因此畜牧业非常发达。

**【答案】**(1) B    (2) 太平洋    落基山脉    华盛顿

(3) B、C、C 带是温带，地势平坦、土壤肥沃、夏秋气温高，适合玉米生长；美国东北部是气候冷湿，适宜牧草生长，这里是美国的制造业带，城市人口分布密集。

(4) 旧金山东南部 A

**【例题 9】**读图回答问题。



(1) 图中 A 为\_\_\_\_\_岛 B 为\_\_\_\_\_工业区，C 为\_\_\_\_\_工业区，D 为\_\_\_\_\_工业区。

(2) 在自然资源方面，两国的主要区别是\_\_\_\_\_。

(3) 两国工业分布都不平衡，日本的工业集中分布在\_\_\_\_\_地区，形成这种分布特点的主要原因是\_\_\_\_\_；俄罗斯的工业主要分布在\_\_\_\_\_部分。

(4) 两国海运业发展水平不同：日本海运发达，主要原因是：\_\_\_\_\_；其俄罗斯交通运输以\_\_\_\_\_为主，图中横贯东西的交通线是\_\_\_\_\_大铁路。

**【答案】**(1) 本州    莫斯科    乌拉尔    新西伯利亚

(2) 日本资源贫乏；俄罗斯资源种类齐全，储量丰富

(3) 太平洋和濑户内海沿岸 多良港，便于进口原料、出口工业制成品    欧洲

(4) 多优良港湾    铁路和管道    西伯利亚

【例题 10】阅读右图,回答问题。

(1) 图一所示是世界面积最大的国家——俄罗斯,首都A\_\_\_\_\_ (名称)。

(2) 图二是俄罗斯著名建筑——克里姆林宫,该建筑是世界三大宗教之一\_\_\_\_\_的代表性建筑。

(3) 下列有关叙述正确是( )

A. 俄罗斯石油储量、产量世界第一,有“世界加油站”的美誉

B. 俄罗斯铁路、公路运输业十分发达

C. 俄罗斯是世界最大的高新技术产业基地

D. 俄罗斯 B 工业区发展的有利条件是矿产资源丰富

(4) 美国是世界上最发达的国家,其农业现代化程度非常高,图三中 C 代表农业区名称为\_\_\_\_\_。

【答案】(1)莫斯科 (2)基督教 (3)D (4)玉米带

【例题 11】阅读右图,回答问题。

(1) 2016 年夏季奥运会成功在\_\_\_\_\_国家举办。

(2) 里约热内卢是该国著名城市,同时也是奥运会的举办城市,其纬度是\_\_\_\_\_。

(3) 甲\_\_\_\_\_河是世界著名河流,流域覆盖有世界面积最大的热带雨林。

(4) 近些年随着该国经济发展的需要,热带雨林遭到大面积破坏,请你提出合理的解决措施是\_\_\_\_\_。

(5) 下列有关叙述正确的是( )

A. 该国大部分位于热带,少部分位于北温带,没有寒带

B. 该国是北半球著名的发达国家

C. 赤道是最长的纬线,划分东西半球

D. 该国气候炎热多雨,热带雨林资源丰富

【答案】(1)巴西 (2)23.5°S (3)亚马孙 (4)禁止乱砍滥伐,植树造林等 (5)D

【例题 12】阅读下图,回答问题。



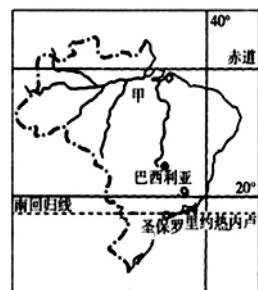
(1) 图示地区石油蕴藏量极为丰富,有\_\_\_\_\_的美称。



图二



图三





(2) 列举主要产油国\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和科威特等。

(3) 该地区位于亚洲、欧洲和\_\_\_\_\_洲交界，临近黑海、\_\_\_\_\_、里海、红海和\_\_\_\_\_海，是“三洲五海”之地。

(4) 该地区是世界石油产量和输出量最大的地区，其主要输出路线 A 抵达\_\_\_\_\_国家，B 经\_\_\_\_\_海峡抵达东亚。

(5) 该地区水资源匮乏，其原因是\_\_\_\_\_。

**【答案】**(1)世界石油宝库 (2)伊朗 伊拉克 沙特阿拉伯 阿拉伯联合酋长国 科威特

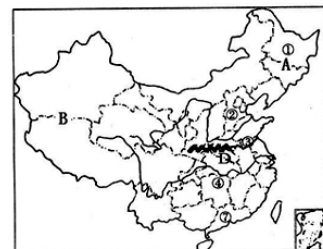
(任选两个)

(3)非 地中海 阿拉伯海 (4)美国 马六甲

(5)气候干旱、植被稀少、大面积地区被沙漠覆盖

**【例题 13】**读下图完成有关中国农业问题。

(1) 图中 D\_\_\_\_\_ (山)与③\_\_\_\_\_ (河)一线，是我国重要的地理分界线。



(2) 在②④两地中，以种植水稻为主的是\_\_\_\_\_ (序号)，以种植小麦为主的是\_\_\_\_\_ (序号)。

(3) 我国的主要商品粮基地：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_平原与\_\_\_\_\_三角洲，盛产甘蔗的是\_\_\_\_\_ (填序号)。

(4) 在 A、B 两地中，以畜牧业为主的是\_\_\_\_\_，以种植业为主的是\_\_\_\_\_。

**【答案】**(1)秦岭 淮河 (2)④ ② (3)东北平原 华北 长江 ⑦ (4)B A

**【例题 14】**读“我国北纬 36° 地势剖面图”，回答下列问题。



(1) 图示反映出我国的地势特点是\_\_\_\_\_，呈阶梯状分布。

(2) 写出图中字母代表的地形区的名称。

A. \_\_\_\_\_高原 B. \_\_\_\_\_高原 C. \_\_\_\_\_平原

(3) 图中 a 为地势第二、三级阶梯的分界线，则 a 表示的地理事物是( )

A. 大兴安岭 B. 太行山 C. 昆仑山 D. 雪峰山

(4) 地势对我国气候的影响是\_\_\_\_\_。

(5) 这种地势的分布特点对河流流向的影响是\_\_\_\_\_；并在各阶梯的交界地带形成巨大的落差，蕴藏着丰富的\_\_\_\_\_资源。

**【解析】**本题综合考查了我国的地形、地势、气候及水能资源的有关知识。(1)图示反映我国的地势特征是西高东低，呈三级阶梯状分布；(2)其中 A 为第一阶梯上的青藏高原，B 为第二阶梯上的黄土高原，C 为第三阶梯上的华北平原；(3)a 为第二、第三阶梯的分界线，即黄土高原和

华北平原的界山,为太行山;(4)地势西高东低,有利于海洋上的湿润气流深入内陆形成降水;(5)水往低处流,河流的流向主要受地势的影响,地势西高东低,河流自西向东流入海洋,水能丰富的程度与河流的落差大小有关,即河流落差大的地段,流速快,水能资源丰富,河流从高一级阶梯注入低一级阶梯的地段时,河流急剧变大,水能就丰富。

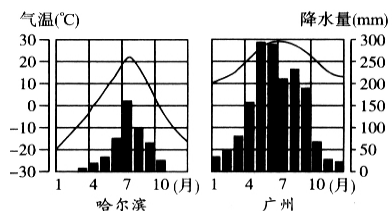
**【答案】(1)西高东低 (2)青藏 黄土 华北 (3)B**

(4)有利于海洋上的湿润气流深入内陆形成降水 (5)自西向东流入海洋 水能

**【例题 15】读哈尔滨、广州气温曲线图和降水柱状图,回答问题。**

(1)填出图中哈尔滨和广州两地气温表格。

地点	一月平均气温	七月平均气温	气温年较差
哈尔滨			
广州			



(2)哈尔滨与广州两地中,降水量最多的是\_\_\_\_\_地,其月降水量在100mm以上的多雨月有\_\_\_\_\_个月。降水量最少的是\_\_\_\_\_地,其月降水量在100mm以上的多雨月有\_\_\_\_\_个月。

(3)哈尔滨与广州两地中,纬度位置较高的是\_\_\_\_\_地,从图中作出判断的依据是\_\_\_\_\_。

(4)7月份,哈尔滨与广州温差约\_\_\_\_\_℃,这说明我国夏季气温的分布特点是\_\_\_\_\_. 1月份,哈尔滨与广州温差约\_\_\_\_\_℃,这说明我国冬季气温的分布特点是\_\_\_\_\_。

**【答案】(1)哈尔滨:-20℃ 22℃ 42℃ 广州:10℃ 29℃ 19℃**

(2)广州 6 哈尔滨 2 (3)哈尔滨 冬季气温低

(4)7(6-8也可以)南北普遍高温 30(28-30也可以) 南北温差大

**【例题 16】读“我国主要工业区分布图”回答问题。**

(1)我国主要工业区集中分布在\_\_\_\_\_地区。

(2)京广高速铁路由北向南连接我国两大工业基地,分别是京津唐工业基地和④表示的\_\_\_\_\_工业基地。

(3)我国最大的综合性工业基地是\_\_\_\_\_. (填序号)

(4)①工业基地是我国最大的重工业基地,其发展的优势是\_\_\_\_\_。

(5)关于 A 城市的叙述不正确的是( )

- A. 是全国最大的综合性工业城市
- B. 是长江三角洲城市群的核心城市
- C. 是我国第二大城市
- D. 该城市发展钢铁工业的优势是水运便利和市场广大



**【答案】(1)沿海 (2)珠江三角洲 (3)③ (4)矿产资源丰富,海陆交通便利 (5)C**



**【例题 17】**阅读“中国气候类型分布”图回答问题。

(1) 哈尔滨位于图示\_\_\_\_\_ (字母) 地区, 该地区气候类型名称是\_\_\_\_\_。

(2) D 地区与我国四大地理区域中的\_\_\_\_\_相重合, 属于干湿地区的\_\_\_\_\_。

(3) A、B 分界线是\_\_\_\_\_。

(4) C \_\_\_\_\_ 气候类型区, 炎热多雨。

(5) E 地区气候形成的主要因素是\_\_\_\_\_。

(6) B、C 气候类型的分界线是\_\_\_\_\_。

**【答案】**(1)A 温带季风气候 (2)西北地区 半干旱、干旱 (3)秦岭——淮河

(4)热带季风 (5)地形因素 (6)北回归线



**【例题 18】**阅读右图, 回答问题。

(1) 我国是一个地形种类齐全的国家, 其中

A \_\_\_\_\_ 高原是世界上海拔最高的高原。

(2) A、B 分界线是 \_\_\_\_\_ 山脉。

(3) A、C 分界线是 \_\_\_\_\_ 山脉。

(4) 我国西北地区气候干旱, 拥有世界上面积最大的流动沙漠——塔克拉玛干沙漠, 其位于 B \_\_\_\_\_ 盆地。

(5) 我国地势 \_\_\_\_\_, 呈 \_\_\_\_\_ 状分布。

(6) 列举图中东西走向的山脉(两个即可): \_\_\_\_\_。

**【答案】**(1)青藏 (2)昆仑 (3)横断 (4)塔里木 (5)西高东低 三级阶梯

(6) 阴山、秦岭、南岭、天山山脉、祁连山等



**【例题 19】**读图, 回答下列问题。

(1) 北京的主要城市职能是全国的\_\_\_\_\_中心、\_\_\_\_\_中心、国际交往中心、科技创新中心。

(2) 北京大致位于 \_\_\_\_\_°N, 位于我国四大地理区域中的\_\_\_\_\_地区, 距离北京最近的直辖市是\_\_\_\_\_。

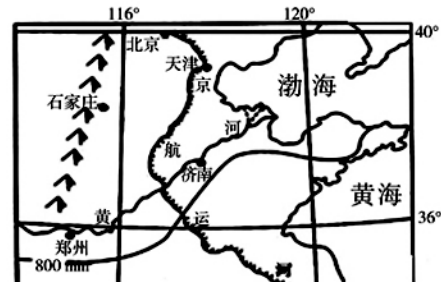
(3) 北京位于 \_\_\_\_\_ 平原北部, 是我国历史最悠久的城市之一, 如果有机会去北京, 你最想参观的名胜古迹有(列举 2-3 个)\_\_\_\_\_。

(4) 图中山脉是我国二、三级阶梯分界线之一的\_\_\_\_\_山。

(5) 基于北京城市主要职能, 适合在北京地区发展的工业部门是( )

- A. 煤炭工业      B. 高新技术产业      C. 化学工业      D. 钢铁工业

**[解析]**本题综合考查了北京的自然和人文地理知识。北京属于北方地区, 是我国的政治中心、文化中心、国际交往中心和科技创新中心; 北京的主要名胜古迹有故宫、长城、周口店北京猿



人遗址、天坛、颐和园、十三陵等。北京背靠群山，位于华北平原的北部，环渤海高新技术产业密集区以北京中关村科技园为中心。

**【答案】**(1)政治 文化 (2)40 北方 天津 (3)华北 长城、故宫等 (4)太行 (5)B

**【例题 20】**读下图“台湾省图”，回答下列问题。

(1)台湾岛是我国第\_\_\_\_\_大岛，距大陆最近的省是\_\_\_\_\_。

(2)图中字母代表的海域：A.\_\_\_\_\_；B.\_\_\_\_\_。

(3)台湾地形以\_\_\_\_\_为主。

(4)台湾岛多火山、地震的原因是它位于( )交界处。

A. 亚欧板块、大西洋板块 B. 亚欧板块、美洲板块

C. 亚欧板块、太平洋板块 D. 亚欧板块、印度洋板块

(5)台湾西部是肥沃的平原，水稻种植普遍，有\_\_\_\_\_之称。

(6)出口加工贸易一直是台湾重要的经济命脉。90 年代开始，台湾重点发展\_\_\_\_\_产业，最大的贸易伙伴是\_\_\_\_\_。(美国或祖国大陆)

**【答案】**(1)一 福建 (2)台湾海峡 太平洋 (3)山地 (4)C (5)“海上米仓”

(6)高新技术 祖国大陆

**【例题 21】**读图回答问题。

(1)京沪高速铁路纵贯了我国\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三大直辖市。

(2)京沪高速铁路南北连接我国两大工业基地，分别是\_\_\_\_\_工业基地和\_\_\_\_\_工业基地。

(3)京沪高速铁路途径下列哪个地形区( )

A. 青藏高原 B. 四川盆地

C. 黄土高原 D. 华北平原

(4)京沪高铁连接了中国环渤海和\_\_\_\_\_ (长江三角洲、珠江三角洲)两大经济区。

(5)京沪高速铁路沿线四省三市国土面积占全国的 6.5%，人口占全国的四分之一，GDP 占全国的 40%，是我国经济社会发展最活跃和最具潜力的地区。说明沿线四省是指\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。



**【答案】**(1)北京、天津、上海 (2)京津唐 沪宁杭 (3)D (4)长江三角洲

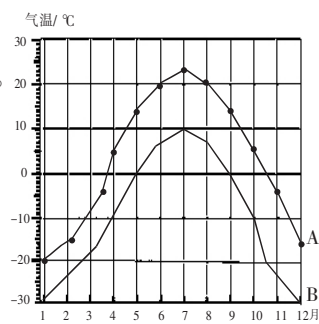
(5)河北、山东、安徽、江苏

**【例题 22】**根据哈尔滨市气温资料回答问题。

(1)右图坐标中的 A 与 B 气温曲线哪一条符合所给的气温数据。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温 /℃	-20	-15	-6	5	14	19	23	21	14	5.5	-6	-16

(2)全年月平均气温最低值出现在\_\_\_\_\_月，气温年较差为\_\_\_\_\_℃，哈尔滨的气候类型属于\_\_\_\_\_。





(3)根据气温变化特点,哈尔滨市冬季应发展\_\_\_\_\_旅游业。每年1月5日为哈尔滨国际\_\_\_\_\_节,冰雪旅游重要景点是\_\_\_\_\_。你怎样理解哈尔滨是最寒冷的季节、又是最火热的季节?\_\_\_\_\_。

(4)列举哈尔滨旅游景点和冰雪项目有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

**【答案】**(1)图中A气温曲线符合所给数据 (2)1、43℃、温带季风气候

(3)冰雪、冰雪大世界、言之有理即可

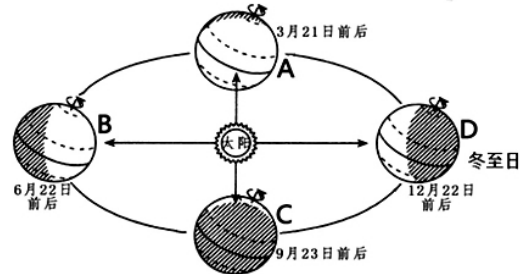
(4)冰雪大世界、亚布力滑雪场、雪雕、太阳岛、龙塔等

**【例题23】**读地球公转示意图回答下列问题。

(1)在图中地球公转轨道上,用箭头表示地球公转的方向。

(2)地球在自转的同时还围绕\_\_\_\_\_不停地公转,公转一周的时间是\_\_\_\_\_。

(3)当地球运行到公转轨道的A处时,太阳光直射在\_\_\_\_\_上(填赤道或南回归线),这一天为北半球的\_\_\_\_\_ (填春分或秋分)日。



(4)2017年6月15日至19日第四届中国—俄罗斯博览会在中国哈尔滨市举办,下列对于博览会开幕时相关地理知识的叙述,正确的是( )

- A. 处于北半球的夏季
- B. 处于秋分日以后
- C. 太阳直射南回归线
- D. 北半球昼短夜长

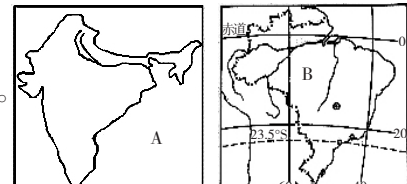
**【答案】**(1)略 (2)太阳 1年 (3)赤道 春分 (4)A

**【例24】**读图回答问题。

(1)甲图是\_\_\_\_\_ (国家),乙图是\_\_\_\_\_ (国家)。

(2)写出图中字母代表的地理事物名称。

A. \_\_\_\_\_ 洋 B. \_\_\_\_\_ 河



甲图

乙图

(3)甲图所示国家是世界第\_\_\_\_\_大软件出口国。

(4)甲乙两国都有丰富的\_\_\_\_\_矿资源。

(5)甲国最突出的自然灾害是\_\_\_\_\_,严重的影响了农业发展。乙国最突出的生态问题是\_\_\_\_\_,影响着全球气候。

**【答案】**(1)印度 巴西 (2)印度 亚马孙 (3)二 (4)铁

(5)水旱灾害 热带雨林破坏严重

**【例 25】**读图回答问题。

(1) 长江和黄河发源于\_\_\_\_\_高原,共同流经省级行政区是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(2) 长江注入\_\_\_\_\_海,黄河注入\_\_\_\_\_海。

(3) 黄河和长江的流向均大致自西向东流,其主要原因是\_\_\_\_\_。

(4) 长江全长 6300 米,长度居世界第\_\_\_\_位,目前,我国正在长江流域实施中国最大的跨流域调水工程是\_\_\_\_\_。

**【答案】**(1)青藏 青海 四川 (2)东 渤 (3)我国地势西高东低 (4)三 南水北调



**【例 26】**阅读图文资料,回答问题。

2017 年 12 月 6 日,西城高铁开通。它是国内首条穿越秦岭山脉的高铁,线路从西安北站出发,向南穿越关中平原、秦岭山区、汉中平原、大巴山区进入四川盆地,与成绵乐城际铁路相连,进入成都东站。西城高铁是区域连接的重要纽带,乘坐西城高铁从西安到成都全程大约三个半小时,较原来两地间最短通行时间压缩了 7 小时,它的开通可带动相连地区的进一步快速发展。



(1) 西成高铁途经我国地理上最重要的南北分界线的山脉是( )

- |        |       |
|--------|-------|
| A. 贺兰山 | B. 秦岭 |
| C. 太行山 | D. 阴山 |

(2) 西成高铁自北向南穿越了陕西的平原有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_;穿越了陕西的山地有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(3) 西城高铁的建成可直接带动发展的区域没有( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A. 西北 | B. 华北 |
| C. 西南 | D. 东北 |

(4) 根据资料说明乘坐西成高铁可以“早上吃完肉夹馍、中午想品尝正宗川味火锅”不是梦的含义\_\_\_\_\_。

**【答案】**(1)B (2)关中平原 汉中平原 秦岭山脉 巴山山脉 (3)D (4)合理即可

**【例 27】**阅读资料,回答问题。

**材料一:**我国饮食有重口派、酸食派、烧烤派、甜鲜派、喜辣派和药膳派。有人说南甜北咸、东辣西酸、这在一定程度上反映了我国饮食文化的地区差异。如我国饮食中的烧烤派气候特点是光照时间长,降水少且季节分配不均,气温变化剧烈,冷暖悬殊,同时风沙频发,气候环境导致当地以畜牧业为主,多牛多羊,以烤肉最为著名。

**材料二:**每年的 9 月 23 日前后,太阳到达黄经 180 度时,进入“秋分”节气。从秋分这一天起,气候主要呈现三大特点:一是阳光直射的位置继续由赤道向南半球推移,北半球昼短夜长的现象将越来越明显;二是昼夜温差逐渐加大,幅度将高于 10℃以上;三是气温逐日下降,一天比



一天冷，逐渐步入深秋。

材料三：预计 2016 年 -2035 年全球地表平均温度将上升  $0.3^{\circ}\text{C}$ - $0.7^{\circ}\text{C}$ ，如果气候变暖促使温度上升  $2^{\circ}\text{C}$ ，极端热事件增加、全球冰川不断减少、海平面继续上升。如果超过  $2^{\circ}\text{C}$  会出现人口贫困化、物种灭绝风险增加、作物减产、洪灾风暴潮危险多发、可再生地表水和地下水减少、人口健康受损。如果全球温室气体的累积排放控制在约 3.7 亿万吨二氧化碳（目前已经累计排放 2 亿万吨以上），我们还有三分之二的可能性能够把全球升温幅度控制在  $2^{\circ}\text{C}$  以内。

材料四：雾霾的成因有很多。人为因素，如工业排放、焚烧秸秆、机动车排放、冬季供暖、建筑粉尘和中国烹饪等；气象因素，如空气流动性差、水汽变成雾滴等；还有地形因素等，都是造成雾霾天气的“祸首”。

(1) 根据材料一，我国饮食烧烤派代表的地区是( )

- A. 陕西 四川      B. 新疆 内蒙古  
C. 广东 广西      D. 云南 浙江

(2) 根据材料二，关于“秋分”节气叙述错误的是( )

- A. 每年的 9 月 23 日前后是“秋分”节气  
B. “秋分”节气时气温逐日下降  
C. “秋分”节气时昼夜温差逐渐加大  
D. “秋分”节气时北半球昼长夜短

(3) 根据材料三，如果气候变暖促使温度上升  $2^{\circ}\text{C}$  会产生的变化有\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，  
\_\_\_\_\_；减缓气候变暖我们应采取的措施是\_\_\_\_\_。

(4) 根据材料四，雾霾的气象影响因素主要有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。根据雾霾成因的人为因素提出治理的建议有\_\_\_\_\_。

【答案】(1)B (2)D (3)植树造林 合理利用土地 开发风能 开发太阳能 绿色出行 绿色消费 采用节能技术等 (4)空气流动性差 水汽变成雾滴 合理即可

【例 28】阅读资料，回答问题。

港珠澳大桥于 2018 年 10 月 24 日通车，大桥跨越伶仃洋，东接香港特别行政区，西接广东省珠海市和澳门特别行政区，总长约 55 公里，是当今世界最长的跨海大桥。

大桥通车前，从香港或深圳到珠海需要乘船，耗时 75 分钟左右，且通行会受到天气影响。如果从陆路前往，车程在 3 小时左右。今后，珠海、澳门与香港将实现陆路连接，三地间的时空距离大大缩短——驾车从香港到珠海、澳门仅需 45 分钟，珠三角西部都将被纳入香港 3 小时车程范围。



港珠澳大桥将三地贯通连接在一起后,一个集旅游、休闲、购物、商务为一体的大湾区中心极,已初步显现。

- (1) A、B 两个特别行政区分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- (2) 介于珠江和南海之间的海域是\_\_\_\_\_。
- (3) 从资料中,可以看出该地区公路交通运输方式的优势有\_\_\_\_\_。
- (4) 请简述香港在“大湾区中心极”中的地位。

【答案】(1)香港、澳门 (2)伶仃洋 (3)速度快,较水运受气象影响小 (4)国际航运中心、国际贸易中心、国际金融中心



# 哈尔滨市 2017 年初中学业考试

## 地理试卷

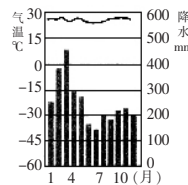
座 位 号

### 考生须知:

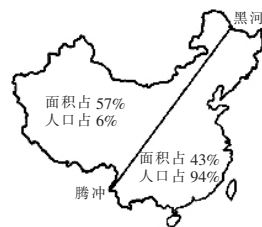
请认真阅读试卷和答题卡的相关要求,将所有试题的答案答在答题卡上,答案写在试卷上无效。选择题用 2B 铅笔涂卡作答(注意答题卡题号顺序),修改时用橡皮仔细擦除干净;其余试题须用 0.5mm 黑色字迹的签字笔在答题区域内按题号顺序作答(注意看明题号)!

### 一、单项选择题(本大题共 25 小题,每题 2 分,共 50 分)

1. 南北半球的分界线是 ( )  
A. 赤道 B. 极圈 C. 回归线 D. 180°经线
2. 查找“一带一路”沿线国家的地理位置,应选择的地图是 ( )  
A. 世界气候图 B. 世界政区图 C. 世界地形图 D. 世界河流图
3. 2017 年“一带一路”国际合作高峰论坛,有汉语、英语、俄语等 18 种工作语言,世界上使用人数最多的语言是 ( )  
A. 俄语 B. 法语 C. 汉语 D. 英语
4. 世界上信徒最多,主要分布在欧洲、美洲及大洋洲的宗教是 ( )  
A. 道教 B. 伊斯兰教 C. 基督教 D. 佛教
5. 右图所示,终年高温多雨的气候类型是 ( )  
A. 热带雨林气候  
B. 温带季风气候  
C. 温带海洋性气候  
D. 地中海气候
6. 下列叙述错误的是 ( )  
A. 香港素有“购物天堂”之称  
B. 哈尔滨是我国最大的铁路枢纽  
C. 东南丘陵是我国最大茶叶产区  
D. 成渝经济区主要工业中心是成都和重庆
7. 下列地区年降水量较多的是 ( )  
A. 赤道附近  
B. 中纬度地区大陆内部  
C. 两极地区  
D. 回归线附近大陆西岸
8. 黑土地主要分布在 ( )  
A. 东北平原 B. 云贵高原 C. 四川盆地 D. 华北平原
9. 澳大利亚矿产资源丰富,种类有 70 多种,铅、镍、银、铀、锌、钽等探明经济总量居世界首位,澳大利亚因此被称为 ( )  
A. 骑在羊背上的国家  
B. 坐在矿车上的国家  
C. 世界活化石博物馆  
D. 世界上最小的大陆
10. 关于极地地区叙述错误的是 ( )  
A. 北极地区代表性动物是企鹅  
B. 我国在北极地区的科考站是黄河站  
C. 南极地区有“冰雪大陆”之称  
D. 北极地区是因纽特人的家乡



11. 下列关于欧洲叙述错误的是 ( )
- A. 世界海岸线最曲折的大洲
  - B. 世界海拔最低的大洲
  - C. 地形以平原为主
  - D. 荷兰有埃菲尔铁塔
12. 下列铁路线属于东西向的是 ( )
- A. 京沪线
  - B. 陇海—兰新线
  - C. 京广线
  - D. 京哈线
13. 下列语句描述天气的是 ( )
- A. 明天大风降温
  - B. 海南岛终年如夏
  - C. 昆明四季如春
  - D. 哈尔滨冬冷夏热
14. 关于我国国情叙述错误的是 ( )
- A. 我国陆地面积是 960 万平方千米
  - B. 我国有 56 个民族
  - C. 我国自然资源总量少, 人均占有量多
  - D. 云贵高原是我国少数民族分布最多的地区
15. 下列关于我国人口叙述错误的是 ( )
- A. 我国人口分布特点东部少, 西部多
  - B. 我国人口老龄化严重
  - C. 我国现行人口政策是“全面二孩”
  - D. 黑河—腾冲一线是我国人口地理分界线
16. 下列关于亚洲叙述错误的是 ( )
- A. 地势中部低, 四周高
  - B. 河流呈放射状流向周边海洋
  - C. 世界上面积最大的大洲
  - D. 气候复杂多样
17. 我国水资源空间分布东多西少, 南多北少, 解决水资源空间分布不均的跨流域调水工程是 ( )
- A. 西气东输
  - B. 南水北调
  - C. 西电东送
  - D. 西煤东运
18. 关于我国河流和湖泊叙述错误的是 ( )
- A. 长江是世界上含沙量最大的河流
  - B. 青海湖是我国面积最大的湖泊
  - C. “地上河”位于黄河下游
  - D. 塔里木河是我国最大的内流河
19. 我国耕地主要分布在 ( )
- A. 我国东部地区
  - B. 高寒的青藏地区
  - C. 西北内陆的高原
  - D. 南方地区的山地
20. 泼水节是下列哪个民族的传统节日 ( )
- A. 藏族
  - B. 蒙古族
  - C. 傣族
  - D. 汉族
21. 连接我国京津唐工业基地和长江三角洲(沪宁杭)工业基地的高速铁路是 ( )
- A. 哈大高铁
  - B. 京沪高铁
  - C. 兰新高铁
  - D. 京广高铁
22. 春节期间, 哈尔滨冰天雪地, 广州鲜花盛开, 两地气候差异的主要影响因素是 ( )
- A. 纬度因素
  - B. 海陆因素
  - C. 地形因素
  - D. 人为因素





23. 下列叙述错误的是 ( )

- A. 舟山渔场是我国最大的渔场  
C. 印度是世界人口最多的国家

24. 下列名胜古迹属于陕西省的是 ( )

- A. 故宫  
C. 大三巴牌坊

25. 经济强国历来是品牌强国,如果说消费者通过苹果、波音认识了美国;通过奔驰、西门子熟悉了德国;世界也正通过海尔、华为、阿里巴巴、中国银行等一批闪亮的中国品牌了解快速发展的中国,这些实例说明的意义是 ( )

- A. 国家间的和平共处  
C. 不利于各国之间贸易往来

### 二、连线题(本大题共2小题,每线1分,共8分)

26. 将下列地区与其所对应的内容连接起来。(4分)

- ① 印度                          A. 地形分布呈南北三大纵列带  
② 北美洲                      B. 世界第二软件大国  
③ 东南亚                      C. 世界最大热带雨林分布区  
④ 巴西                        D. 世界天然橡胶最大产地

①—( )                    ②—( )                    ③—( )                    ④—( )

27. 将下列地理事物与其所对应的内容连接起来。(4分)

- ① 四川盆地                    A. 鱼米之乡  
② 长江中下游平原            B. 巴山蜀水  
③ 青藏高原                    C. 我国最干旱的地区  
④ 西北地区                    D. 世界屋脊

①—( )                    ②—( )                    ③—( )                    ④—( )

### 三、读图分析题(本大题共9小题,共38分)

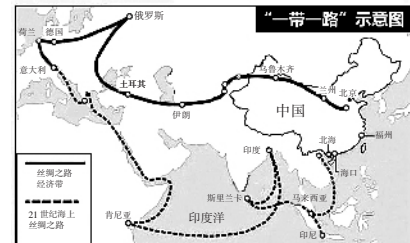
28. 读图回答问题。(4分)

(1) “二十一世纪海上丝绸之路”经过太平洋和\_\_\_\_\_洋。(选填“印度洋”或“北冰洋”)

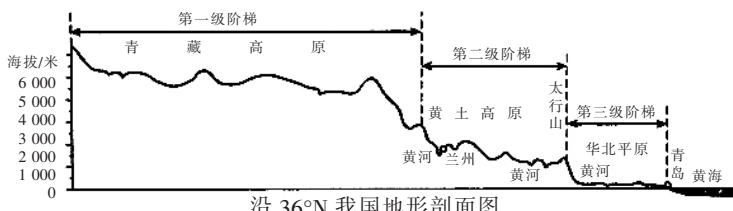
(2) “一带一路”建设根植于丝绸之路的历史土壤,重点面向欧洲、非洲和世界人口最多的\_\_\_\_\_洲。

(3) “一带一路”范围涵盖东盟、南亚、西亚、东亚、中亚、北非和欧洲,西亚石油主要分布在\_\_\_\_\_及其沿岸地区。

(4) “一带一路”沿线国家经济总量12万亿美元,约占全球16%;人口覆盖32.1亿,约占全球43.4%;对外贸易总额71885.5亿美元,约占全球21.7%。2014年至2016年中国同“一带一路”沿线国家贸易总额超过3万亿美元,中国企业在20多个国家建立了56个经贸合作区。根据材料可知,“一带一路”沿线国家覆盖的人口是\_\_\_\_\_亿人。



## 29. 读图回答问题。(4分)



(1) 我国地势的总体特征是\_\_\_\_\_，呈三级阶梯状分布。

(2) 下列山脉属于我国地势第二级阶梯和第三级阶梯分界线的是( )

- A. 天山      B. 横断山脉      C. 太行山      D. 长白山

(3) 世界上最大的黄土堆积区是分布在我国第二级阶梯上的\_\_\_\_\_高原。

(4) 下列山脉中，属于我国东西走向的山脉是( )

- A. 秦岭      B. 喜马拉雅山脉

## 30. 读图回答问题。(5分)

(1) 当地球运行到公转轨道 A 处时，这一天为北半球的( )

- A. 春分日      B. 夏至日  
C. 秋分日      D. 冬至日

(2) 下列不属于地球公转产生的现象是( )

- A. 时间差异      B. 昼夜长短变化  
C. 四季变化      D. 五带划分

(3) “二十四节气”被誉为“中国第五大发明”。

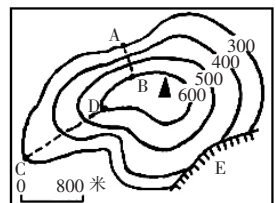
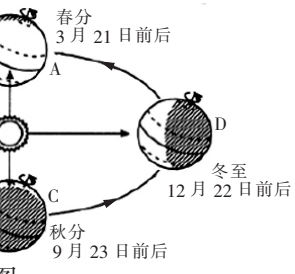
今天(2017年5月21日)是二十四节气中的第八个节气 图一

小满，小满节气到下一个芒种节气期间，全国各地渐次进入夏季，南北温差进一步缩小，降水进一步增多。根据资料小满节气至芒种节气期间，南北温差和降水的变化特点是\_\_\_\_\_。

(4) 图二等高线地形图中，E 处代表山体部位的名称是( )

- A. 山谷      B. 山脊  
C. 鞍部      D. 陡崖

(5) 图二中坡度较缓的是\_\_\_\_\_。(选填“AB”或“CD”)



图二

## 31. 读图回答问题。(5分)

(1) 图一中，A 地区地势平坦，土壤肥沃，春夏气温较高，靠近乳畜带，供应饲料，该地区适宜发展的农业带是\_\_\_\_\_。

(2) 闻名全球的高新技术产业中心“硅谷”位于\_\_\_\_\_的东南部。(填城市)

(3) 俄罗斯是地跨亚欧两洲的\_\_\_\_\_洲国家。

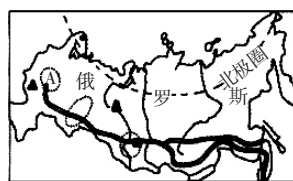
(4) 图二中，A 是俄罗斯最发达的工业区，A 代表的是( )

- A. 莫斯科工业区      B. 乌拉尔工业区  
C. 圣彼得堡工业区      D. 新西伯利亚工业区

(5) 俄罗斯森林覆盖面积、天然气蕴藏量和铁矿蕴藏量居世界第一位，说明俄罗斯自然资源储量\_\_\_\_\_，种类齐全，能够自给。



图一

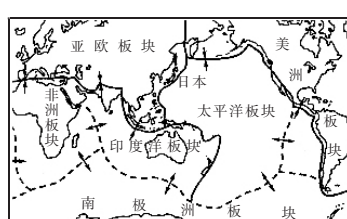


图二



32. 读图回答问题。(4分)

- (1) 日本多火山地震的原因是太平洋板块和\_\_\_\_\_板块碰撞挤压造成的。



图一

- (2) 日本地处全球地震活动最多的火山地震带是( )
- A. 环太平洋火山地震带  
B. 地中海—喜马拉雅火山地震带



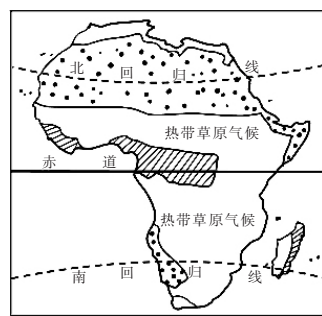
图二

- (3) 日本工业区主要分布在\_\_\_\_\_沿岸和濑户内海沿岸。

- (4) 日本传统民居多用质地较轻的建筑材料, 主要原因是( )
- A. 日本“多火山地震”  
B. 建筑成本低

33. 读图回答问题。(4分)

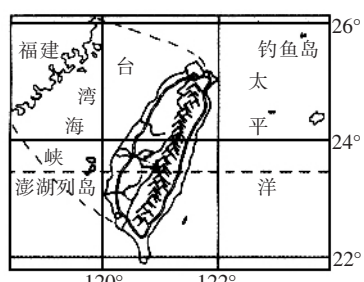
- (1) 图一所示, 非洲分布最广的气候类型是\_\_\_\_\_。



图一

- (2) 关于非洲叙述错误的是( )
- A. 撒哈拉以南非洲以白种人为主  
B. 地形以高原为主  
C. 气候呈南北对称分布  
D. 金字塔是埃及的旅游景点

- (3) 图二所示, 台湾省西隔台湾海峡与\_\_\_\_\_省隔海相望。



图二

- (4) 关于我国宝岛台湾叙述错误的是( )

- A. 台湾岛是我国最大的岛屿  
B. 长城、日月潭是台湾风景名胜  
C. 享有“东方甜岛”的美誉  
D. 多火山、地震

34. 读图回答问题。(4分)

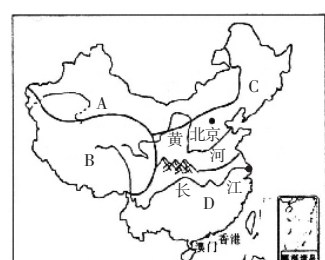
- (1) 我国一月0℃等温线经过的地方是( )

- A. 长城  
B. 黄河  
C. 南岭  
D. 秦岭—淮河一线

- (2) 图中D地区的主要粮食作物是\_\_\_\_\_。

- (3) 位于A地区的新疆维吾尔自治区的地形特征是\_\_\_\_\_。  
(选填“三山夹两盆”或“世界屋脊”)

- (4) 宁夏平原发展成为“塞上江南”起到重要作用的山脉是( )



- A. 台湾山脉  
B. 贺兰山  
C. 南岭  
D. 小兴安岭

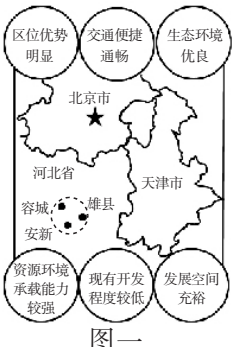
## 35. 读图回答问题。(4分)

- (1) 关于东北地区叙述正确的是( )
- A. 山环水绕、沃野千里      B. 矿产资源贫乏  
C. 轻工业发达      D. 松花江无结冰期
- (2) 读图,大庆油田所在的地形区是( )
- A. 东北平原      B. 长江中下游平原
- (3) 哈尔滨冬季千里冰封,冰雪资源丰富,得益于哈尔滨冬季寒冷干燥的\_\_\_\_\_气候。(选填“温带季风”或“热带季风”)
- (4) 冰山雪山也是金山银山,2016年元旦3天,10万游客到哈尔滨冰雪大世界迎新年。2016年1—9月份黑龙江接待游客1.03亿人,实现旅游收入1203.49亿元。哈尔滨素有“\_\_\_\_\_”之称。(选填“冰城夏都”或“日光城”)



## 36. 读图回答问题。(4分)

- (1) 北京打造世界知名科学中心,建设好中关村科学城,怀柔科学城和未来科学城,他们承接了国家实验室重大项目、前沿科技创新和成果转化、建设高水平企业研发中心。三大科学城的建设体现了北京城市职能是\_\_\_\_\_。(选填“科技创新中心”或“政治中心”)
- (2) 河北雄安新区涉及河北省雄县、容城、安新三县及周边部分区域,它是北京非首都功能疏解集中地。根据图一中的资料,雄安新区的优势有\_\_\_\_\_。(回答2点即可)
- (3) 图二所示,我国长江经济带流域面积占全国20%,人口占全国45%,GDP占全国37%。长江经济带东起我国最大的城市\_\_\_\_\_,西至云南,覆盖11个省(市)。
- (4) 长江水量丰富,水资源总量占全国河流径流总量的36%,居世界第三,航运条件优越,有“\_\_\_\_\_”之称。



图一



图二

## 37. 阅读资料,回答问题。(4分)

材料一:海洋污染具有污染源多、持续性强、扩散范围广和难以控制的四个特点。

材料二:粤港澳大湾区,涵盖香港澳门与珠江三角洲地区的广州等9个城市,面积5600多平方公里,GDP规模1.3万亿美元,人口约1亿,具备建成国际一流湾区和世界级城市群基础条件。

材料三:我国地理国情普查公报显示:我国9类种植土地总面积为159.91万平方千米,旱地109.52万平方千米,水田30.39万平方千米;我国荒漠与裸露地总面积132.53万平方千米。

材料四:2017年第48个世界地球日活动主题为“节约集约利用资源,倡导绿色简约生活”——讲好我们的地球故事。目前,地球存在十大环境问题:全球气候变暖;生物多样性减少;森林锐减;大气污染;海洋污染;臭氧层耗损与破坏;酸雨蔓延;土地荒漠化;水污染;危险废物越境转移。

- (1) 根据材料一,全球海洋是相互连通的一个整体,一个海域污染会扩散波及全球。上述现象说明海洋污染具有的特点是\_\_\_\_\_。
- (2) 根据材料二,粤港澳大湾区涵盖我国两个特别行政区是\_\_\_\_\_。
- (3) 根据材料三,我国旱地\_\_\_\_\_水田。(选填“多于”或“少于”)
- (4) 根据材料四,针对全球环境问题,我们应该怎样做\_\_\_\_\_。



# 哈尔滨市 2017 年初中学业考试

## 地理试题参考答案及评分标准

### 一、单项选择题(每小题 2 分,共 50 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	A	B	C	C	A	B	A	A	B	A	D	B	A
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	C	A	A	B	A	A	C	B	A	C	B	D	

### 二、连线题(每条线 1 分,共 8 分)

26. (4 分) ①—B    ②—A    ③—D    ④—C

27. (4 分) ①—B    ②—A    ③—D    ④—C

### 三、读图分析题(本大题共 9 小题,共 38 分)

28. (4 分)

(1)印度洋    (2)亚    (3)波斯湾    (4)32.1

29. (4 分)

(1)西高东低    (2)C    (3)黄土    (4)A

30. (5 分)

(1)A    (2)A    (3)南北温差进一步缩小,降水进一步增多。  
(4)D    (5)CD

31. (5 分)

(1)玉米带    (2)旧金山    (3)欧    (4)A    (5)丰富

32. (4 分)

(1)亚欧    (2)A    (3)太平洋    (4)A

33. (4 分)

(1)热带草原气候 (2)A    (3)福建    (4)B

34. (4 分)

(1)D    (2)水稻    (3)三山夹两盆    (4)B

35. (4 分)

(1)A    (2)A    (3)温带季风    (4)冰城夏都

36. (4 分)

(1)科技创新中心  
(2)区位优势明显;交通便捷通畅;生态环境优良;资源环境承载能力较强;现有开发程度较低;发展空间充裕。(两点即可)    (3)上海    (4)黄金水道

### 四、材料分析题(本大题共 4 分)

37. (1)扩散范围广    (2)香港、澳门    (3)多于    (4)(合理即可)

## 哈尔滨市 2018 年初中学业考试

## 地理试卷

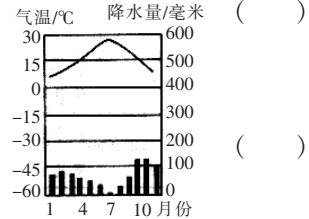
座位号

考生须知：

请认真阅读试卷和答题卡的相关要求,将所有试题的答案答在答题卡上,答案写在试卷上无效。选择题用 2B 铅笔涂卡作答(注意答题卡题号顺序),修改时用橡皮仔细擦除干净;其余试题须用 0.5mm 黑色字迹的签字笔在答题区域内按题号顺序作答(注意看明题号)!

## 一、单项选择题(本大题共 25 小题,每题 2 分,共 50 分)

1. 南北半球的分界线是 ( )  
A. 本初子午线 B. 赤道 C. 回归线 D. 极圈
2. 2018 年海南博鳌亚洲论坛,有汉语、法语、英语、俄语等多种工作语言,世界上使用最广泛的语言是 ( )  
A. 汉语 B. 法语 C. 英语 D. 俄语
3. 2018 年 6 月 14 日世界杯足球赛将在俄罗斯举行,查找俄罗斯在世界中的地理位置应选择的地图是 ( )  
A. 世界气候图 B. 世界政区图 C. 世界地形图 D. 世界河流图
4. 右图所示,夏季炎热干燥、冬季温和多雨的气候类型是 ( )  
A. 温带季风气候 B. 温带海洋性气候 C. 地中海气候 D. 热带草原气候
5. 下列地区中年降水量最多的是 ( )  
A. 赤道地区 B. 两极地区 C. 回归线附近大陆西岸 D. 中纬度地区大陆内部
6. 澳大利亚羊毛产量和出口量均占世界首位,羊肉的产量和出口量也占世界前列,因此澳大利亚被称为 ( )  
A. 世界活化石博物馆 B. 骑在羊背上的国家 C. 坐在矿车上的国家 D. 世界上最小的大陆
7. 世界上信仰人数最多的宗教是 ( )  
A. 佛教 B. 伊斯兰教 C. 基督教 D. 印度教
8. 小明从哈尔滨乘火车去北京旅游,应选择的铁路线是 ( )  
A. 京哈线 B. 京沪线 C. 京广线 D. 京九线
9. 下列词语中,描述气候的是 ( )  
A. 阴雨连绵 B. 四季如春 C. 艳阳高照 D. 暴风骤雨
10. 我国的人口地理分界线是 ( )  
A. 黑河——腾冲一线 B. 200 毫米等降水量线 C. 贺兰山 D. 昆仑山





11. 下列关于亚洲叙述错误的是 ( )  
A. 世界上面积最大的大洲 B. 世界上人口最多的大洲  
C. 地势中部低、四周高 D. 河流呈放射状流向周边海洋
12. 解决我国水资源南方多、北方少，空间分布不均的跨流域调水工程是 ( )  
A. 南水北调工程 B. 防治水污染 C. 倡导节约用水 D. 植树种草
13. 那达慕节是下列哪个民族的传统节日 ( )  
A. 傣族 B. 藏族 C. 蒙古族 D. 汉族
14. 我国以北京、天津、唐山为工业中心的工业基地是 ( )  
A. 京津唐工业基地 B. 长江三角洲工业基地(沪宁杭)  
C. 辽中南工业基地 D. 珠江三角洲工业基地
15. 海南省终年如夏，黑龙江省北部冬季寒冷而漫长，造成两地气候差异的主要因素是 ( )  
A. 地形因素 B. 纬度因素 C. 海陆因素 D. 人类活动
16. 世界上含沙量最大，下游有“地上河”的河流是 ( )  
A. 黑龙江 B. 长江 C. 黄河 D. 松花江
17. 下列关于日本的叙述错误的是 ( )  
A. 多火山、地震的岛国  
B. 工业区主要分布在太平洋沿岸及濑户内海沿岸  
C. 位于太平洋板块和亚欧板块交界处  
D. 资源丰富的国家
18. 下列地区叙述错误的是 ( )  
A. 西亚石油主要分布在波斯湾及其沿岸地区 B. 东南亚是华人、华侨最大的聚居地  
C. 印度是世界第一人口大国 D. 大洋洲是陆地上面积最小的大洲
19. 下列关于非洲的叙述错误的是 ( )  
A. 高原大陆 B. 热带大陆  
C. 以白色人种为主 D. 尼罗河是世界第一长河
20. 读右图分析下列叙述错误的是 ( )  
A. 唐山是我国的直辖市  
B. 雄安新区包括雄县、容城、安新  
C. 北京是我国的政治中心  
D. 北京大约在雄县的正北方向
21. 下列景观属于中国的世界自然遗产的是 ( )  
A. 九寨沟 B. 长城  
C. 丽江古城 D. 秦始皇陵兵马俑
22. 下列聚落建筑风格与自然环境关系对应不正确的是 ( )  
A. 北极地区——冰屋  
B. 内蒙古草原——四合院  
C. 东南亚地区——高架屋  
D. 黄土高原——窑洞
23. 关于我国国情叙述错误的是 ( )  
A. 我国陆地面积约 960 万平方千米  
B. 我国耕地主要分布在东部  
C. 我国有 55 个民族  
D. 我国自然资源总量丰富、人均不足
24. 下列叙述错误的是 ( )  
A. 我国最大的湖泊是青海湖  
B. 我国最大的河流是黄河  
C. 我国第一大渔场是舟山渔场  
D. 我国最大的沙漠是塔克拉玛干沙漠



25. 中国葡萄酒领军企业张裕在全球布局 35 万亩葡萄基地，全球累积销量 5 亿瓶，实现了亚洲、欧洲、美洲、大洋洲等地的产品布局，在全球有 13 座酒庄、21 间生产工厂，张裕目前拥有 21 个主流品牌产品在 70 多个国家销售。中国葡萄酒张裕实例体现的意义是（ ）

- A. 国际合作和经济全球化      B. 各国经济自成一体  
C. 不利于各国之间贸易往来      D. 国家间的和平共处

**二、连线题(本大题共 2 小题,每线 1 分,共 8 分)**

26. 将下列地区与其所对应的内容连接起来。(4 分)

- |       |             |
|-------|-------------|
| ① 印度  | A. 埃菲尔铁塔    |
| ② 法国  | B. 世界第二软件大国 |
| ③ 东南亚 | C. 世界石油宝库   |
| ④ 西亚  | D. 世界椰子最大产地 |
- ①—( )      ②—( )      ③—( )      ④—( )

27. 将下列地理事物与其所对应的内容连接起来。(4 分)

- |            |               |
|------------|---------------|
| ① 长江中下游平原  | A. 紫色盆地       |
| ② 四川盆地     | B. 鱼米之乡       |
| ③ 黄土高原     | C. 三山夹两盆      |
| ④ 新疆维吾尔自治区 | D. 世界最大的黄土堆积区 |
- ①—( )      ②—( )      ③—( )      ④—( )

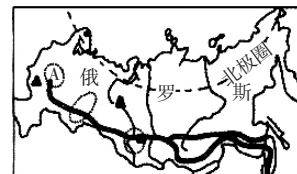
**三、读图分析题(本大题共 9 小题,共 38 分)**

28. 读图回答问题。(4 分)

(1) 图一中俄罗斯最发达的工业区 A 代表的是( )

- A. 莫斯科工业区      B. 圣彼得堡工业区  
C. 乌拉尔工业区      D. 新西伯利亚工业区

(2) 俄罗斯石油探明储量 65 亿吨,居世界第二位;森林覆盖面积 8.67 亿公顷,居世界第一位;天然气探明储量为 48 万亿立方米,居世界第一位。说明俄罗斯自然资源储量\_\_\_\_\_, 种类齐全,能够自给。

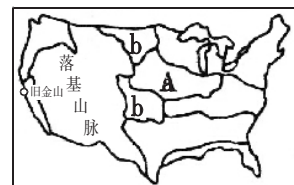


图一

(3) 美国的农业生产充分利用不同地区的自然条件,形成了生产规模巨大的农业带(区),图二中 a 地区适宜发展的农业带是( )

- A. 小麦区      B. 玉米带  
C. 棉花带      D. 乳畜带

(4) 美国的“硅谷”位于\_\_\_\_\_ (城市) 的东南方向。



图二

29. 读图回答问题。(4 分)

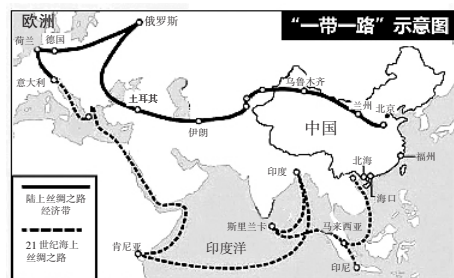
(1) “陆上丝绸之路”经济带经过的大洲有亚洲和世界平均海拔最低的大洲是\_\_\_\_\_洲。

(2) “21 世纪海上丝绸之路”经过的大洋有太平洋和\_\_\_\_\_洋。

(3) “一带一路”有世界上面积最大的国家是( )

- A. 中国      B. 俄罗斯  
C. 意大利      D. 印度

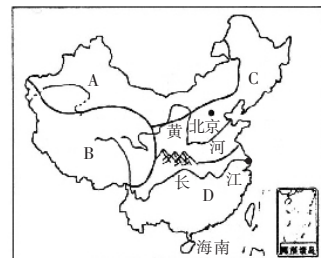
(4) “一带一路”上的欧洲国家荷兰著名的旅游景观是\_\_\_\_\_。





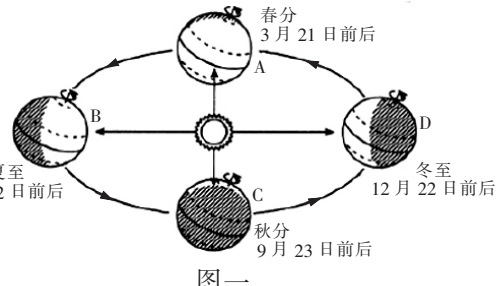
30. 读图回答问题。(5分)

- 我国南方地区和北方地区的分界线是( )
- 图中C地区的主要粮食作物是\_\_\_\_\_。
- 图中A地区有我国最大的内流河是\_\_\_\_\_河。
- 海南省位于我国四大地理区域中的\_\_\_\_\_地区(选填“南方”或“北方”)。
- 海南省是我国全省都在热带的唯一省份,它具有生态优势、旅游资源优势和地理区位优势。国家把海南省定位为“国际旅游消费中心”,其发展优势有\_\_\_\_\_。

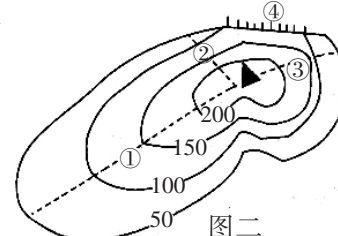


31. 读图回答问题。(5分)

- 当地球运行到公转轨道B处时,这一天为北半球的( )
- 下列属于地球公转产生的现象是( )
- 2018年1月31日晚,月亮女神上演152年一遇的“超级蓝血月全食”。当月亮、地球、太阳完全处在一条直线上时,地球在中间,整个月亮全都走进地球的影子里,这便是月全食。根据材料,当月全食发生时,月亮、地球、太阳所处的位置关系是( )
- 图二中表示陡崖的是( )
- 图二中表示坡度较缓的是( )



图一



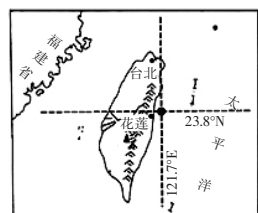
图二

32. 读图回答问题。(4分)

- 2018年5月12日在台湾省花莲县海域发生了3.8级地震,读图写出台湾花莲震中的经度是121.7°E、纬度是\_\_\_\_\_。
- 台湾花莲地处全球地震活动最多的火山地震带是( )
- 今年5月12日是我国第10个“全国防灾减灾日”,主题是“行动起来,减轻身边的灾害风险”。地震逃生不正确的选项是( )
- 关于我国宝岛台湾叙述错误的是( )

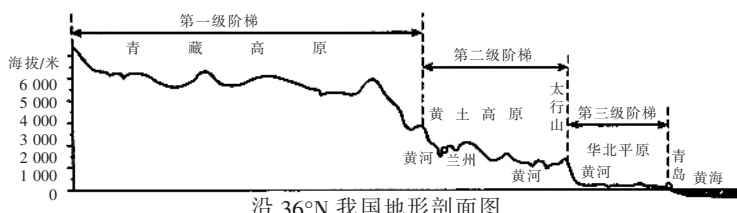


图一



图二

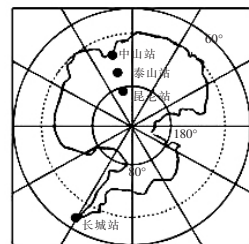
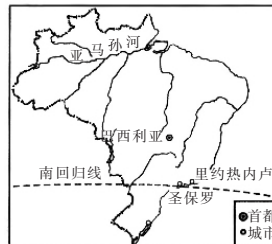
## 33. 读图回答问题。(4分)



- (1) 我国地势的总体特征是 \_\_\_\_\_, 呈三级阶梯状分布。
- (2) 下列山脉属于我国地势第二级阶梯和第三级阶梯的分界线是( )  
A. 太行山      B. 长白山      C. 天山      D. 横断山脉
- (3) “世界屋脊”是分布在我国第一级阶梯上的 \_\_\_\_\_ 高原。
- (4) 下列山脉中属于我国东西走向的山脉是( )  
A. 喜马拉雅山脉    B. 秦岭  
C. 贺兰山      D. 大兴安岭

## 34. 读图回答问题。(4分)

- (1) 图一, 巴西北部分布有世界上水量最大的 \_\_\_\_\_ 河。



- (2) 亚马孙平原有面积广阔的植被是( )  
A. 热带雨林      B. 热带荒漠
- (3) 图二, 分布着我国四个科学考察站的地区是 \_\_\_\_\_ (选填“南极地区”或“北极地区”)。
- (4) 关于极地地区地理环境特征叙述不正确的是( )  
A. 南极地区有“白色沙漠”之称      B. 北极地区是因纽特人的家乡  
C. 南极地区有“冰雪大陆”之称      D. 北极地区代表动物是企鹅

## 35. 读图回答问题。(4分)

- (1) 关于东北地区叙述不正确的是( )  
A. 煤、铁、石油资源丰富      B. 山环水绕、沃野千里  
C. 松花江无结冰期      D. 我国最大的重工业基地
- (2) 东北地区有我国最大的 \_\_\_\_\_ 平原。
- (3) 哈尔滨是冰雪之冠上的明珠, 冰雪大世界、极地馆、雪博会、亚布力滑雪场入选全球杰出景区, 哈尔滨冰雪节高居世界四大冰雪节之首, 得益于哈尔滨千里冰封、冬季寒冷干燥的气候。哈尔滨的气候类型是 \_\_\_\_\_. (选填“温带季风气候”或“地中海气候”)
- (4) 哈尔滨东金集团在俄罗斯建设大型现代化农业种植基地, 然后将俄罗斯原粮运回我国加工和销售。这条跨境农业产业链成为冰城与 \_\_\_\_\_ (国家) 边贸往来的范例。





### 36. 读图回答问题。(4分)

全球 60% 的经济总量集中在港口湾区地带，纽约湾、旧金山湾、东京湾三大湾区经济已成为带动全球经济发展的增长极。纳入“粤港澳”大湾区的珠江三角洲 9 个城市和香港、澳门的经济总量接近纽约湾区，进出口贸易是东京湾的 3 倍以上，区域港口集装箱吞吐量是世界三大湾区总和的 4.5 倍，粤港澳大湾区被视为全球经济未来的第四个增长极。

- (1) 图一中不属于粤港澳大湾区的城市是( )

A. 广州      B. 深圳  
C. 江门      D. 大连

- (2) 粤港澳大湾区中有我国两个特别行政区是\_\_\_\_\_和澳门。

- (3) 图二，长江经济带横跨我国东、中、西三大区域，它已占全国约 1/5 的国土面积，贡献 2/5 以上的全国经济总量。我国最大的城市上海所在的区域是( )

A. 长江三角洲      B. 长江中游

- (4) 上游成渝经济区中的成都平原被誉为\_\_\_\_\_ (选填“天府之国”或“塞上江南”)。

#### 四、材料分析题(本大题共 4 分)

### 37. 阅读资料，回答问题。(4分)

材料一：西成高铁(西安—成都)是首条穿越我国地理南北分界线秦岭的高铁。线路由北向南穿越关中平原、秦岭山脉、汉中平原、巴山山脉进入四川盆地，是连接西北、西南地区的重要纽带。

材料二：我国水土流失面积 294.91 万平方公里，占国土面积的 30.72%。因水土流失，全国年均损失耕地 100 万亩，黄土高原严重区每年流失表土 1 厘米以上，东北黑土地以每年 0.2—1 厘米的速度流失。我国水土流失治理目标：到 2020 年，全国新增水土流失治理面积 32 万平方公里，年均减少土壤流失量 8 亿吨。

材料三：2018 年 4 月 22 日世界地球日的主题是“终止塑料污染”。全球每年有超过 800 万吨的塑料倾倒至海洋，50% 的塑料仅使用一次就丢弃，在全世界海洋中大约有 51 亿个塑料颗粒，是银河系中恒星数量的 500 倍，塑料颗粒的污染已经渗透到我们生活的方方面面，联合国已在全球发起清洁海洋运动。

材料四：乘飞机 2000 公里，约从哈尔滨到上海，会排放 278 千克二氧化碳，需要种 3 棵树补偿；消耗 100 度电，会排放 78.5 千克二氧化碳，需要种 1 棵树补偿；自驾车每消耗 100 公升汽油，会排放 270 千克二氧化碳，需要种 3 棵树补偿。

- (1) 根据材料一，乘坐西成高铁到西安可以观赏到世界八大奇迹之一的是( )

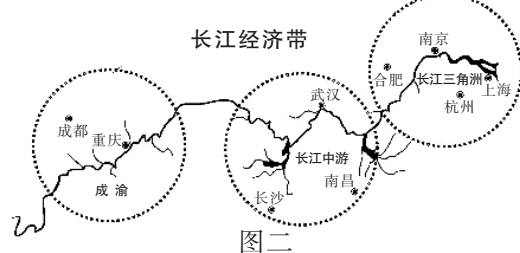
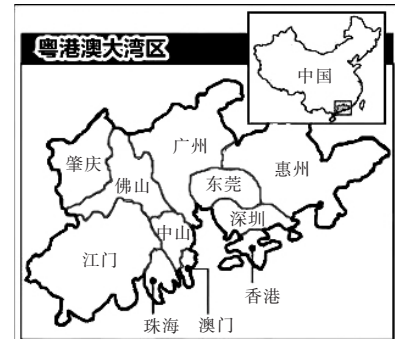
A. 秦始皇陵兵马俑坑      B. 长城

- (2) 根据材料二，因水土流失，全国年均损失耕地\_\_\_\_\_万亩。

- (3) 根据材料三，下列不属于清洁海洋运动的做法是( )

A. 政府出台限塑令      B. 减少塑料使用量  
C. 改变丢弃塑料垃圾习惯      D. 过度使用白色塑料袋

- (4) 根据材料四，为了减少二氧化碳的排放我们需要采取的节能减排措施是\_\_\_\_\_。



## 哈 尔 滨 市 2018 年 初 中 学 业 考 试

## 地理试题参考答案及评分标准

## 一、单项选择题(每小题2分,共50分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	B	C	B	C	A	B	C	A	B	A	C	A	C
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	A	B	C	D	C	C	A	A	B	C	B	A	

## 二、连线题(每条线1分,共8分)

26. (4分) ①—B    ②—A    ③—D    ④—C

27. (4分) ①—B    ②—A    ③—D    ④—C

## 三、读图分析题(本大题共9小题,共38分)

28. (4分)

(1)A                  (2)丰富                  (3)B                  (4)旧金山

29. (4分)

(1)欧洲                  (2)印度洋                  (3)B                  (4)风车或郁金香

30. (5分)

(1)C                  (2)小麦                  (3)塔里木河  
(4)南方地区                  (5)生态优势、旅游资源优势、地理区位优势

31. (5分)

(1)B                  (2)A                  (3)A                  (4)D                  (5)A

32. (4分)

(1)23.8°N                  (2)A                  (3)D                  (4)D

33. (4分)

(1)西高东低                  (2)A                  (3)青藏高原                  (4)B

34. (4分)

(1)亚马孙河                  (2)A                  (3)南极地区                  (4)D

35. (4分)

(1)C                  (2)东北平原 (3)温带季风气候                  (4)俄罗斯

36. (4分)

(1)D                  (2)香港                  (3)A                  (4)天府之国

## 四、材料分析题(本大题共4分)

37. (1)A                  (2)100万                  (3)D                  (4)(合理即可)