**2016年广东省韶关市始兴县墨江中学七年级期中地理试题（word版含解析）**

一、选择题共60分

1．地球上的淡水资源，绝大部分为（　　）

A．海洋水 B．江河湖泊水和浅层地下水

C．深层地下水 D．两极和高山的冰川

【考点】水资源的数量和存在形式．

【分析】地球上的淡水资源绝大部分以冰川的形式存在于南、北极；其余主要有深层地下水，浅层地下水，地表径流，湖泊，大气中的水．浅层地下水，地表径流，湖泊，一共大概占淡水资源的0.3%，也就是我们使用的水．

【解答】解：地球上的淡水资源绝大部分以冰川的形式存在于南、北极．根据题意．

故选：D．

【点评】本题考查的是淡水资源的存在形式，属于基础题目．

2．以下不是自然资源的是（　　）

A．棉花 B．森林 C．土地 D．阳光

【考点】自然资源及其主要类型．

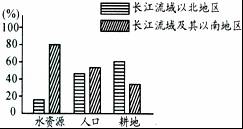
【分析】自然资源的定义为：指天然存在的自然物（不包括人类加工制造的原材料）并有利用价值的自然物，如土地、矿藏、水利、生物、气候、海洋等资源，是生产的原料来源和布局场所．

【解答】解：森林、土地、阳光都是自然资源．棉花是经过人类加工的，不是自然资源．

故选：A．

【点评】本题考查了自然资源的概念，解题时让学生牢记概念是关键，此题是道基础题．

为实现可持续发展，我国对人口及水土资源进行了初步调查，绘成如图．读图完成3﹣4题：



3．长江流域以北与长江流域及其以南地区相比，水资源和耕地的分布特点是（　　）

A．长江流域及其以南地少水多 B．长江流域以北地多水多

C．长江流域及其以南地多水少 D．长江流域以北地少水少

【考点】我国水资源的分布特点；耕地的分布及存在的问题和对策．

【分析】我国水资源的总量不少，但人均占有量很低，约为世界人均水量的1/4．我国水资源在地区分布上具有显著的不均衡性，具体表现为“东多西少，南多北少”的特点．

【解答】解：从图中看出，我国水资源南北失衡，长江流域及其以南地区耕地占全国的30%，但水资源却占了80%；北方耕地占70%，水资源只占20%．说明我国长江流域以北地区﹣﹣水少地多，长江流域及其以南地区﹣﹣水多地少．

故选：A．

【点评】考查我国水资源的分布特点，要理解记忆．

4．针对水土资源的配置情况，经过多年研究、论证、规划，我国正在建设的巨大工程是（　　）

A．长江三峡工程 B．淮河治理工程

C．南水北调工程 D．黄河小浪底工程

【考点】跨世纪的四大工程．

【分析】我国水资源的分布受降水的影响，时空分布不均匀，季节分配夏秋多、冬春少，空间上分布南多北少、东多西少；为了解决空间上的分布不均匀，我国修建的跨世纪工程是南水北调，该工程主要是把长江水系的水调到缺水严重的华北、西北地区．

【解答】解：我国南方地区地少水多，北方地区地多水少，针对我国水土资源的配置情况，经过多年研究、论证、规划，我国正在实施的巨大工程是南水北调工程．根据题意．

故选：C．

【点评】本题考查了针对我国水土资源的配置情况，我国正在建设的跨世纪工程，牢记解答即可．

5．为解决我国水资源供应紧张的矛盾，作为中学生我们应做到的而且在日常生活中可以做到的是（　　）

A．跨流域调水 B．和兴修水库 C．治理水污染 D．节约用水

【考点】我国水资源的分布特点．

【分析】兴修水利工程，能在相当程度上调节水资源的时空分布．但是，随着人口的增长、城市化的推进、工农业的发展，我国水资源的供需矛盾仍然十分严重．我国有半数以上的城市缺水，而水资源污染会使这一问题更加突出．南方湿润地区的一些城市，由于水资源污染也成为缺水城市．因此，节约用水，科学用水，保护水资源，防治水污染，是解决缺水问题的有效途径．

【解答】解：节约用水，合理用水，保护水资源，防治水污染，提高水资源的利用效率，是缓解缺水问题的有效途径．比如，在农业生产中更多地采用滴灌等节水灌溉模式，而我们生活中将处理过的生活污水用于浇灌绿地、冲洗厕所、浇洒道路等，收集城市雨水作为绿化用水．总之，我们要为建立“节水型社会”付出更多的努力．

故选：D．

【点评】考查了生活中我们应该做到的节约用水，常见题．

6．在我国的土地利用类型中，比例最大的是（　　）

A．草地 B．林地 C．耕地 D．建设用地

【考点】我国土地资源的基本特征．

【分析】在我国的土地利用类型中，比例最大的是草地．

【解答】解：我国草地面积广大，占比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小．

故选：A．

【点评】此题属于基础题，较简单．

7．我国有关土地资源方面的基本国策是（　　）

A．合理利用和保护土地资源，不断开发新的土地资源

B．土地资源总量丰富，可以随意使用

C．人均土地资源少，国民经济以发展工业为主

D．珍惜和合理使用每一寸土地，切实保护好耕地

【考点】保护土地资源的基本国策．

【分析】为了合理利用和保护土地资源，我国把“十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地”作为我国的一项基本国策．

【解答】解：根据土地的用途及土地的利用状况，我们把土地资源分为耕地、林地、草地和建设用地等．我国为了加强对土地资源的管理和保护，把“十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地”作为我国的一项基本国策．

故选：D．

【点评】此题考查我国保护土地资源的基本国策．

8．下列作物中，主要分布在我国南方的是（　　）

A．水稻和甜菜 B．水稻和甘蔗 C．花生和小麦 D．大豆和油菜

【考点】主要粮食作物和经济作物的分布．

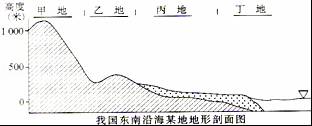
【分析】我国糖料作物主要包括甘蔗和甜菜，其中甘蔗主要分布在南方沿海各省区，甜菜分布在北方各省区，所以有“南蔗北菜”的特点．我国的粮食作物，北方主要以小麦为主，南方主要以水稻为主，所以又有“南稻北麦”之称．大豆是我国北方主要的油料作物，中国大豆的集中产区在东北平原、黄淮海平原等；油菜主要为我国南方的油料作物，主要种植区为长江中下游平原；花生分布比较普遍，山东、河南两省为主要产区．

【解答】解：我国南方地区的粮食作物以水稻为主，油料作物以油菜为主，糖料作物以甘蔗为主．

故选：B．

【点评】本题考查我国南方地区的农作物，熟记课本知识点理解解答即可．

读我国东南沿海某地地形剖面图，回答9﹣10题：



9．图中甲地最适宜的农业生产方式是（　　）

A．水产养殖与捕捞 B．林木业

C．果树栽培 D．种植业

【考点】湿润的亚热带和热带季风气候及其特点．

【分析】我国各地自然环境存在很大差异，每个地区都有农业发展上的优势和不足．利用当地自然条件的优势，把要发展的农业部门或农作物，布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区，是因地制宜的重要内容之一．

【解答】解：如果把山地、丘陵连同比较崎岖的高原合称为山区，那么我国山区面积约占全国总面积的2/3．与平原相比，从图中看出，甲为山区，山区不太适宜发展农业，但某些水热条件配合较好的山区，具有发展林业和牧业的有利条件．

故选：B．

【点评】本题考查我国因地制宜发展农业，读图理解答题即可．

10．丙地最适宜的农业生产方式是（　　）

A．水产养殖与捕捞 B．林木业

C．果树栽培 D．种植业

【考点】各类地形对经济和生活的主要影响．

【分析】农业是国民经济建设和发展的基础产业，农业的发展既受地形、气候等自然条件的影响，又受市场需求量、与城市和工矿区的距离、农民文化技术水平等社会条件的影响．利用当地自然条件的优势，把要发展的农业部门或农作物，布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区，是因地制宜的重要内容之一．

【解答】解：读图可得，丙地最适宜的农业生产方式是果树栽培，该地区属于丘陵，坡度较缓．

故选：C．

【点评】本题考查影响农业的因素，读图理解解答即可．

11．下列产品不是来源于我国国民经济主导产业﹣﹣工业的是（　　）

A．汽车 B．羊毛 C．轮胎 D．西服

【考点】工业是国民经济的主导产业．

【分析】工业是国民经济的主导产业．而且与我们日常生活息息相关．

【解答】解：工业是国民经济的主导产业，选项ACD属于工业，羊毛是畜牧业，属于农业．

故选：B．

【点评】联系实际，理解工业在国民经济中的地位．

12．下列地区中，集中了我国工业最发达的经济核心区的是（　　）

A．黄河流域 B．长江流域 C．沿海地区 D．内陆地区

【考点】我国工业发展的前景．

【分析】新中国成立以来，中国工业得到了很大的发展．目前，许多工业品的产量在世界上名列前茅，其中煤炭、钢铁、水泥、发电量、棉布、汽车、电视机、电冰箱等的产量居世界首位．中国工业生产的技术水平不断提高，已形成门类齐全的工业体系．

【解答】解：过去，中国工业集中分布在沿海地区．重工业主要集中在辽宁中南部地区，轻纺工业则集中分布于上海、天津、青岛、广州等少数沿海城市．而在辽阔的内地，现代工业几乎是一片空白．改革开放以来，国家大力发展外向型经济，注重发挥劳动力资源丰富的优势，工业布局以沿海地区相对集中．近些年来，国家对工业结构进行了重大调整，陆续淘汰了一些落后产能和污染企业，高新技术产业和战略性新兴产业获得长足发展，工业布局趋于相对均衡．东部沿海工业得以改造提升，东北老工业基地得以全面振兴，中西部地区工业得以拓展和升级．许多城市将内城区的工业企业搬迁到郊县的工业园区，改善了工业布局和人居环境．

故选：C．

【点评】新中国成立后，鉴于当时的国际形势和内地发展的要求，国家对沿海地区的工业进行了大规模的改造，同时全面推进中西部的工业建设．

13．发展高新技术产业的最重要条件是（　　）

A．自然资源丰富 B．科技力量雄厚 C．劳动力资源充 D．农业生产发达

【考点】高新技术产业的发展．

【分析】高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，产品的科技含量很高，产品更新换代快．

【解答】解：高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，发展高新技术产业的最重要条件是科技力量雄厚．

故选：B．

【点评】本题考查高新技术产业的特点，理解解答即可．

14．我国“西气东输”工程采用的运输方式是（　　）

A．公路 B．铁路 C．航空 D．管道

【考点】跨世纪的四大工程．

【分析】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．

【解答】解：西气东输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】考查西气东输的运输方式，要理解记忆．

15．由北京为起点开出的列车车次编号（　　）

A．为单次 B．为双次

C．既可为单次，也可为双次 D．无明确规定

【考点】首都北京的地理概况．

【分析】现代化的交通运输方式主要有铁路、公路、水路、航空和管道运输．经过长期的不懈努力，中国初步形成了由这些交通运输方式组成的现代化交通运输网络体系．在各种交通运输方式中，中国铁路运输的地位尤为突出．

【解答】解：铁路客运车次以北京为起点或驶离北京的列车编为车次数字部分为奇数的车次，驶向或终到北京的列车编为车次数字部分为偶数车次．根据题意．

故选：A．

【点评】该题考查了我国主要的公路、铁路干线，理解解答即可．

16．在我国东部季风区，北方的耕地以（　　）

A．旱地为主 B．水田为主 C．林地为主 D．草地为主

【考点】北方与南方的自然差异．

【分析】北方地区指我国东部秦岭﹣淮河以北的地区，面积约占全国的20%，人口约占全国的40%，区内的东北平原、华北平原和渭河平原为我国的重要农业区．

【解答】解：我国东部秦岭﹣淮河以北的地区为北方地区，区内的农业区有东北平原、华北平原和渭河平原，平原广阔，年降水量大致在400～800毫米之间，耕地类型以旱地为主．

故选：A．

【点评】本题主要考查北方地区的耕地类型．想一想北方地区的农作物和熟制是什么．

17．由北京直达香港的铁路是（　　）

A．京广铁路 B．京沪铁路 C．京九铁路 D．京哈铁路

【考点】重要的铁路干线、高铁．

【分析】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、南昆线等；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：京九线的起止点是北京、香港的九龙．所以，北京通往香港的铁路干线是京九线．

故选：C．

【点评】此题考查我国主要铁路干线的起止点．

18．下列交通运输方式的选择，合理的是（　　）

A．10万顿大米从武汉运往上海，选择公路运输方式

B．一顿活鱼从洪泽湖水产批发市场运到淮安市区，选择铁路运输方式

C．汶川地震时，重症病人急需转送到上海做手术，选择航空交通运输方式

D．送几百千克的葡萄到市场销售，选择水运运输方式

【考点】各种主要运输方式的特点．

【分析】依据各种交通运输方式的特点，根据不同的运输情况选择合适的运输方式．公路运输机动灵活、可以从门口到门口，价格适中，适合短距离运输；航空运输速度快、但是运量小，价格高，适合急需情况的长途运输；铁路运输速度较快、运量较大，运价适中，适合运量较大的长途运输；水上运输运量大、运价低，但是速度慢、受地域的限制，适合两海港之间较大运量的长途运输；管道运输在地下，一般适合长距离输送石油、天然气、水．

【解答】解：A、10万吨大米从武汉运往上海应选择长江航线进行水运，故错误；

B、一吨活鱼从洪泽湖运到淮安市区，应选择公路运输方式，故错误；

C、汶川地震后，重症病人急需转送到上海做手术，选择航空交通运输方式，故正确；

D、运送几百千克的葡萄到市场出售，应选择公路运输方式，故错误．

故选：C．

【点评】考查了各种运输方式的运量和运价，基础题．

19．下列关于几种运输方式速度的叙述，正确的是（　　）

A．空运最快，水运次之，陆运最慢

B．空运最快，陆运次之，水运最慢

C．陆运最快，空运次之，水运最慢

D．水运最快，空运次之，陆运最慢

【考点】各种主要运输方式的特点．

【分析】依据各种运输方式的速度来解答此题．

【解答】解：了解各种交通运输方式的特点：公路运输机动灵活、可以从门口到门口，价格适中，适合短距离运输；航空运输速度快、但是运量小，价格高，适合急需情况的长途运输；铁路运输速度较快、运量较大，运价适中，适合运量较大的长途运输；水上运输运量大、运价低，但是速度慢、受地域的限制，适合两海港之间较大运量的长途运输；管道运输在地下，一般适合长距离输送石油、天然气、水．由此可见，在速度方面空运最快，陆运次之，水运最慢．

故选：B．

【点评】考查了各种运输方式的速度，常见的选择题．

20．由于气温日较差大，牧民们往往穿着可露出一只胳膊的服饰的民族是（　　）

A．蒙古族 B．回族 C．维吾尔族 D．藏族

【考点】独特的民族风情．

【分析】藏袍是藏族人民的平常衣着，也是区别于其他民族最显著的特征．藏族服装的基本特点是肥大、长袖、宽腰、右襟，是一种无需量体裁衣的直线服装．

【解答】解：藏族人穿藏袍只穿一只袖，而且是穿左袖，右袖空着，从后面拉到前面搭在右肩上．天热时，左袖也不穿，将两袖褪下来拉到前面，围系在腰间．这样穿法既有悠久历史，又有独特的原因．藏族人民居住在青藏高原，海拔高，昼夜温差大．就在一天里，也经常有风雨雪晴的变化．藏区人民常用“一山有四季，十里不同天”来形容气候变化．藏袍的衣料好，有较强的防寒作用．袍袖宽敞，在气温升高时，可以方便地褪去一只袖子，调节气温，同时有利于起居旅行．藏袍腰襟大，白天当衣穿，保温防寒，晚上当铺盖，和衣而眠．另外，它也有利于劳动生产．藏人放牧、干活、耕作、遇天气多变，需要调温时，褪下袖子就行了．把袖子褪下系在腰间，弯腰干活也十分方便．由此慢慢形成了习惯，即在气温正常时，藏族人穿藏袍一般也只穿一只袖．

故选：D．

【点评】居民的衣食住行等方面都与当地的自然环境密切相关．本题是一道基础性题目，可适当拓宽学生的视野．

21．下列菜系中，以麻、辣著称的是（　　）

A．粤菜 B．川菜 C．湘菜 D．闽菜

【考点】人民生活与地理环境的关系．

【分析】我国有八大菜系，在我国饮食文化史上占有重要的地位．鲁菜以其味咸、鲜、脆嫩，风味独特、制作精细，享誉海内外；川菜讲究色、香、味、形，尤其在“味”上风格独特，以味型多样、变化精妙、用料之广、口味之厚为其主要特色；粤菜用料较广、花色繁多、形态新颖、善于变化，讲究鲜嫩、爽滑．一般夏季秋力求清淡，冬季偏浓醇，粤菜餐谱绚丽多姿；闽菜以“香”、“味”见长，其清鲜、和醇、荤香、不腻的风格特色，以及汤路广泛的特点．

【解答】解：川菜味浓油重，以酸、麻、辣脍炙人口，调味离不开三椒（辣椒、花椒、胡椒）．

故选：B．

【点评】本题考查川菜的特点，结合四川的气候特点理解记忆即可．

22．旅游线路的设计应尽可能多地将不同性质的旅游点串联成（　　）

A．环形线 B．回头路 C．直线形 D．以上三种均可

【考点】我国旅游业的发展．

【分析】旅游服务机构为旅游者设计的进行旅游活动的路线．它是联系旅游主体（游客）和客体（对象）的中间环节，起到输送和集散游客的纽带作用．

【解答】解：设计旅游路线要因人而异，可根据不同的经济收入，选择不同的交通方式和食宿条件．合理安排时间，考虑好各项旅游活动选择在什么时间，需要多长时间．尽可能多地将不同性质的旅游点串联成环形线路（或多边形），尽量避免往返线路的重复，要造就旅游活动的丰富多彩，并要注意劳逸结合．

故选：A．

【点评】本题主要考查旅游路线的设计要求，要理解记忆．

引黄工程从黄河干流的万家寨水库取水，分别向太原、大同和朔州三个能源基地供水，由总干线、南干线、联接段和北干线四部分组成，设计年引水12亿立方米．如图是该引水工程示意图．据图回答23﹣26题：



23．图中所示引黄工程位于（　　）

A．晋 B．秦 C．陇 D．冀

【考点】中国各省级行政区的简称和行政中心．

【分析】我国共有34个省级行政单位，包括23个省、5个自治区、4个直辖市和香港、澳门两个特别行政区．

【解答】解：依据省区轮廓，读图分析可知，该省区为山西省，简称晋．

故选：A．

【点评】本题考查我国省区的轮廓及简称，读图解答即可．

24．图示区域是全国的“锅炉房”，是指（　　）丰富．

A．天然气 B．煤炭 C．石油 D．水能

【考点】山西省．

【分析】能源是我国现代化建设和人民生活的重要物质基础．我国既是世界能源资源大国，也是世界能源生产大国．加速发展能源工业，是我国经济建设的战略重点．目前能源供应不足与浪费并存，必须贯彻开发与节约并举的方针．

【解答】解：煤炭是我国第一大能源，占全国能源生产和消费总量的70%以上．我国是世界上煤炭产量最多的国家．黄土高原上的山西、陕西是中国的主要产煤区，因此，黄土高原被称为“锅炉房”．其中山西的大地下，已探明的煤炭储量超过2000亿吨，约占我国煤炭探明储量的1/3，居全国之冠．

故选：B．

【点评】考查黄土高原丰富的煤炭资源，要理解记忆．

25．李华去该省旅游，见到的传统民居最可能是（　　）

A．两面坡式民居 B．四合院 C．竹楼 D．窑洞

【考点】人民生活与地理环境的关系．

【分析】窑洞主要分布在我国的黄土高原地区，当地居民依据黄土的直立性质，挖掘了冬暖夏凉适宜居住的窑洞，窑洞是黄土高原特有的一种民居形式．

【解答】解：图中所示的是山西省，该省区位于黄土高原地区，主要的传统民居是窑洞．

故选：D．

【点评】本题考查我国不同省区的轮廓及传统民居，读图解答即可．

26．李华最可能去了下列哪个旅游景点（　　）

A．九寨沟 B．泰山

C．平遥古城 D．秦始皇兵马俑坑

【考点】山西省．

【分析】引黄工程从黄河干流的万家寨水库取水，分别向山西省的太原、大同和朔州三个能源基地供水，由总干线、南干线、联接段和北干线四部分组成，设计年引水12亿立方米．

【解答】解：图中山西省文化底蕴深厚，名胜古迹众多，既有太原晋祠、大同云冈石窟、平遥古城，也有五台山佛光寺、清代巨商留下来的深宅大院等等．胜迹名山，处处都让游人流连忘返．

故选：C．

【点评】考查山西省的旅游资源，要理解记忆．

27．我国铁矿储量最多的三个省（　　）

A．晋、辽、鄂 B．冀、辽、蜀 C．晋、辽、川 D．冀、辽、内蒙古

【考点】我国铁矿及主要有色金属矿的分布．

【分析】我国铁矿资源丰富，主要的铁矿基地有河北的迁安、辽宁的鞍山和本溪、四川的攀枝花、湖北的大冶、安徽的马鞍山、海南的石碌、内蒙古的白云鄂博，其中辽宁、河北、四川是我国铁矿储量最丰富的省区．

【解答】解：辽宁、河北、四川是我国铁矿储量最丰富的省区，其简称分别是辽、冀、川或蜀．

故选：B．

【点评】本题考查我国铁矿储量丰富的省区，熟记课本知识点解答即可．

“人民币上学地理”，依第五套人民币上所显示的景观（如图），完成28﹣30题



28．20元和50元人民币上所显示的景观分别是（　　）

A．杭州西湖、八达岭长城 B．日月潭、承德避暑山庄

C．桂林山水、布达拉宫 D．长江三峡、敦煌莫高窟

【考点】我国主要旅游景点．

【分析】直接依据人民币上的景观判断即可．

【解答】解：20元人民币的景观为桂林山水，位于广西壮族自治区；50元人民币的景观为布达拉宫，位于西藏自治区．

故选：C．

【点评】此题考查了我国的主要旅游景点，学生平时应注意积累旅游景点的图片．

29．图示景观分布地区的主要少数民族分别是（　　）

A．壮族、藏族 B．高山族、满族 C．苗族、回族 D．傣族、蒙古族

【考点】民族的分布特点．

【分析】中国是一个团结统一的多民族大家庭，有汉、壮、蒙古、回、藏、维吾尔、苗等56个民族．各民族中，汉族人数最多，约占全国人口总数的91.5%；其他民族人口总数约占8.5%，统称为少数民族．

【解答】解：20元人民币上的景观为桂林山水，位于广西壮族自治区，主要少数民族为壮族．50元人民币上的景观为布达拉宫，位于西藏自治区，主要少数民族为藏族．

故选：A．

【点评】本题考查了我国主要少数民族的分布，解题的关键是判断景观所在的省区．

30．形成图示景观分布地区地理差异的最主要自然因素是（　　）

A．纬度位置 B．河湖密度 C．海陆位置 D．海拔高度

【考点】我国主要旅游景点．

【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：20元人民币上的景观是广西壮族自治区的桂林山水，50元人民币上的景观是西藏拉萨的布达拉宫．布达拉宫地处青藏高原，平均海拔4000米以上，海拔高、气温低，受地形的影响，最大的自然环境特点是高寒．

故选：D．

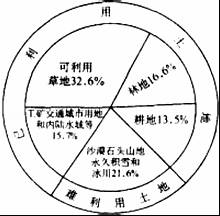
【点评】考查青藏地区的自然环境特点，要理解记忆．

二、综合题共40分）

31．读我国土地利用结构的百分比图，分析回答．

（1）已利用土地的比重是　78.4　%，其中比重最大的土地利用类型是　草地　．目前，我国最重要的土地利用类型是　耕地　．

（2）据图分析，我国土地资源的现状是　耕地　林地比重小，可垦土地不多，后备土地资源不足，因此，我国把“　珍惜合理利用每一寸土地，切实保护耕地　”作为一项基本国策．



【考点】我国土地资源的基本特征．

【分析】我国各类土地资源齐全，形成了耕地、林地、草地等多种土地类型，各类土地资源在土地资源总量中的比例是不同的，耕地林地比重小，草地面积较大，难以利用的土地比重大，后备土地资源不足．

【解答】解：（1）我国已利用土地的比重是100%﹣21.6%=78.4%，其中比重最大的土地利用类型是草地，占32.6%．目前，我国最重要的土地利用类型是耕地．

（2）我国土地资源的现状是耕地林地比重小，可垦土地不多，后备土地资源不足，因此，我国把“珍惜合理利用每一寸土地，切实保护耕地”作为一项基本国策．

故答案为：（1）78.4；草地；耕地；（2）耕地；珍惜合理利用每一寸土地，切实保护耕地．

【点评】本题考查我国的土地资源及特征，读图解答即可．

32．读“中国资源利用示意图”，完成下列填空

（1）图中A、B所代表的地区的土地主要利用类型是　耕地　，其中 A是　水田　，B是　旱地　，A、B两种土地利用类型大致以　秦岭﹣淮河　一线为分界线．

（2）钢铁工业中心：①　攀枝花　，②　上海　．

（3）林区：C　西南林区　，D　东北林区　．



【考点】我国自然资源的基本特征．

【分析】我国自然资源的特点是：总量丰富，人均占有量少．

【解答】解：图中A、B所代表的地区的土地主要利用类型是耕地，其中 A是水田，B是旱地，A、B两种土地利用类型大致以秦岭﹣淮河一线为分界线．钢铁工业中心：①攀枝花，②上海．林区：C西南林区，D东北林区．根据题意．

故答案为：（1）耕地；水田；旱地；秦岭﹣淮河；（2）攀枝花；上海；（3）西南林区；东北林区．

【点评】学习时要掌握我国自然资源的基本特点，筛选出正确选项．

33．读图完成下列各题．

（1）写出我国四个工业基地的名称

①　辽中南工业基地

②　京津唐工业基地

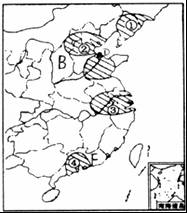
③　沪宁杭工业基地

④　珠江三角洲工业基地

（2）B大致为我国的　山西　省，目前该省的主要资源是　煤炭　．

（3）D为　胜利　油田，④是以　轻　工业为主

（4）F省的粮食作物以种植　水稻　为主，耕作制度　一年二至三熟　油料作物是　油菜　．



【考点】长江三角洲工业基地的位置和特点；我国省级行政单位的名称和位置；珠江三角洲工业基地的位置和特点；京津唐、辽中南工业基地的位置和特点．

【分析】工业是国民经济的主导产业．我国的四大工业基地的名称及特点是：沪宁杭工业基地是全国最大的综合性工业基地，京津唐工业基地是北方最大的综合性工业基地，辽中南工业基地以重工业为主的工业基地，珠江三角洲工业基地是以轻工业为主的工业基地．

【解答】解：读图可知，（1）我国的四大工业基地从北向南依次是：①辽中南工业基地、②京津唐工业基地、③长江三角洲（沪宁杭）工业基地和④珠江三角洲工业基地；

（2）B大致为我国的山西省，山西已探明的煤炭储量超过2000亿吨，约占我国煤炭探明储量的1/3，居全国之冠，被称为“煤海”；

（3）D为胜利油田，④珠江三角洲是以轻工业为主的工业基地；

（4）F是广东省位于我国南方地区，粮食作物以种植水稻为主，耕作制度一年二至三熟，油料作物是油菜．

故答案为：（1）辽中南工业基地；京津唐工业基地；沪宁杭工业基地；珠江三角洲工业基地；（2）山西；煤炭；（3）胜利；轻；（4）水稻；一年二至三熟；油菜．

【点评】本题综合性强，注意阅读地图，是解答该题的关键．