**八年级（上）期中地理试卷**

**一、单项选择题（每小题16分，共70分．每小题只有一个最符合题意的答案，请将所选答案的序号填在第3页的选择题答题栏内）**

读中国行政区划简图，联系所学内容，回答1﹣8题：



1．a、b、c、d四城市中，表示沈阳的是（　　）

A．a B．b C．c D．d

2．沈阳（42°N附近）位于五带中的（　　）

A．热带 B．北温带 C．南温带 D．北寒带

3．下列省区中，黄河干流不流经的是（　　）

A．鲁 B．晋 C．甘 D．湘

4．关于我国地理位置的叙述，正确的是（　　）

A．位于亚洲东部、太平洋西岸，海陆兼备

B．位于东半球、南半球

C．领土大部分位于低纬度，属于热带

D．与日本、蒙古陆地接壤

5．①处是我国面积最大的省区（　　）

A．新疆维吾尔自治区 B．西藏自治区

C．内蒙古自治区 D．黑龙江省

6．我国东部濒临的海域中，②处为（　　）

A．渤海 B．黄海 C．东海 D．南海

7．长江、黄河发源于③省区，该省区的简称和行政中心分别是（　　）

A．青、银川 B．青、西宁 C．川、成都 D．川、西宁

8．下列各组省区中，彼此不相连的是（　　）

A．广东、广西 B．湖南、湖北 C．山东、山西 D．河南、河北

读四个省区略图，回答9﹣11题：



9．成语“秦晋之好”中，含有 省区的简称（　　）

A．① B．② C．③ D．④

10．位于地势第二级阶梯上的省区是（　　）

A．① B．② C．③ D．④

11．可大面积种植热带经济作物的省区是（　　）

A．① B．② C．③ D．④

阅读材料，联系所学内容，回答12﹣18题．

材料1：如图为我国近三次人口普查总人口数统计图．

材料2：江苏省总面积为10.72万平方千米，第六次全国人口普查表明，全省常住人口约为7866万人，同第五次全国人口普查相比，十年年平均增长率为0.56%．全省常住人口中，男性人口占50.38%，女性人口占49.62%．同第五次全国人口普查相比，0﹣14岁人口的比重下降6.64%，15﹣64岁人口的比重上升 4.51%，65岁及以上人口的比重上升2.13%．

材料3：江苏省55个少数民族齐全，其中回族人口最多．



12．第六次人口普查登记的全国总人口数大约为（　　）

A．11.8亿 B．13.4亿 C．12.5亿 D．13亿

13．从1990年到2010年，我国人口增幅的变化趋势是（　　）

A．快速上升 B．逐渐上升 C．快速下降 D．逐渐下降

14．按第六次人口普查登记常住人口计算，江苏省人口密度大约为 人/平方千米（　　）

A．717 B．1363 C．931 D．649

15．从2000年第五次人口普查到2010年第六次人口普查间，江苏省（　　）

A．人口总数呈下降趋势 B．目前女性人口多于男性人口

C．人口呈现老龄化趋势 D．儿童人口数比重上升

16．江苏省人口最多的民族是（　　）

A．汉族 B．壮族 C．回族 D．苗族

17．我国各民族的分布具有 的特点（　　）

A．大聚居、小散居、交错杂居 B．各民族均匀分布

C．大散居、小聚居、交错杂居 D．大聚居、小杂居

18．下列风俗习惯或文化传统中，体现蒙古族人文特色的是（　　）

A．元宵节 B．泼水节 C．那达慕节 D．丰收节

读中国略图，联系所学内容，回答19﹣25题．



19．我国人口地理分界线是图中的 线（　　）

A．① B．② C．③ D．④

20．地势第二级阶梯和第三级阶梯的界线是图中的 线（　　）

A．① B．② C．③ D．④

21．秦岭﹣﹣淮河一线大致经过图中的 线（　　）

A．① B．② C．③ D．④

22．南京位于我国温度带中的（　　）

A．热带 B．亚热带 C．暖温带 D．中温带

23．拉萨比西安的纬度低，但夏季气温明显低于西安，主要影响的因素是（　　）

A．地形因素 B．海陆因素 C．纬度因素 D．冬季风

24．我国人口分布的特点是（　　）

A．全国分布比较均匀 B．东部多，西部少

C．西北多，东南少 D．西部多，东部少

25．下列关于秦岭﹣﹣淮河一线地理意义的描述，正确的是（　　）

A．是我国0℃等温线通过的地方

B．该线以北河流没有结冰期

C．该线以南是我国的半湿润地区

D．是我国800mm年等降水量线通过的地方

26．下列示意图中，符合我国地势总体特征的是（　　）

A． B． C． D．

27．我国的地势特点对河流产生的有利影响是（　　）

A．水流平缓，利于通航 B．蕴藏着丰富的水能

C．大江南流，利于南北交通 D．河流流量大，含沙量小

读中国水系略图，联系所学内容，回答28﹣33题．



28．我国年降水量分布的总趋势是（　　）

A．从东北向西南递减 B．从西北内陆向东南沿海递减

C．从西南向东北递减 D．从东南沿海向西北内陆递减

29．我国的内流河主要分布在（　　）

A．东南部 B．西北部 C．西南部 D．东北部

30．下列河流中，汛期最长的是（　　）

A．松花江 B．黄河 C．长江 D．西江

31．“黄河之水天上来，奔流到海不复回”，这里的“天上”和“海”分别是指（　　）

A．唐古拉山、东海 B．祁连山、黄海

C．巴颜喀拉山、渤海 D．青藏高原、南海

32．“地上河”形成于黄河的 河段（　　）

A．源头 B．上游 C．中游 D．下游

33．黄河是世界上含沙量最大的河流，泥沙主要来自于（　　）

A．黄土高原 B．内蒙古高原 C．青藏高原 D．华北平原

34．我国土地资源利用中的有利条件是（　　）

A．土地资源地区分布均匀

B．后备土地资源充足

C．耕地、林地比重大

D．土地资源总量丰富，类型齐全

35．下列自然资源中，属于不可再生资源的是（　　）

A．藏羚羊 B．草地 C．潮汐能 D．核能

**二、综合题：（每空1分，共30分）**

36．读中国地形略图，回答下列问题．

（1）写出下列字母代表的地形名称：

A是　 　（山脉），

B是　 　（山脉），

C是　 　平原，D是　 　高原，

E是　 　盆地．

（2）C、E两处中，年降水较少的是　 　处．

（3）①处为　 　海，②处是　 　海峡．



37．读“我国土地利用类型图”，回答下列问题．



（1）以旱地为主的耕地是图中的　 　类土地利用类型（填数字），分布区的地形主要为　 　 ．

（2）③类土地利用类型主要分布的干湿地区为　 　．

（3）①②两类土地类型的分界线大致经过　 　（山脉）﹣﹣　 　（河流），这条分界线与我国1月份　 　℃等温线大体一致．

（4）④⑤两类土地利用类型主要分布在　 　区（季风区或非季风区）．

38．读“我国东部地区夏季风进退及锋面位置图”，回答下列问题．

（1）图示夏季风的风向为　 　风，夏季风气流的特点是　 　，该气流对气温的影响是　 　．

（2）由图可见，雨带　 　月下旬从南部沿海北进，然后向北移动，　 　月长江中下游形成梅雨．

（3）从图中可以看出，我国南、北方雨季的长短差别是　 　．

（4）夏季风活动的不稳定使得我国旱涝灾害频发，如果夏季风势力弱，前进速度慢，在南方徘徊时间较长，很可能出现　 　（南旱北涝、南涝北旱）的现象．



39．读长江水系示意图，回答下列问题．



（1）长江发源于　 　高原，最后流入　 　海．

（2）湖口为长江中、下游的分界点，它位于　 　省境内，该省的简称为　 　，该省位于我国地势的第　 　级阶梯上．

（3）A处是　 　水电站，它是目前世界上最大的水电站．长江水能资源主要集中在　 　游

河段．长江航运价值巨大，被称为“　 　水道”．

**八年级（上）期中地理试卷**

**参考答案与试题解析**

**一、单项选择题（每小题16分，共70分．每小题只有一个最符合题意的答案，请将所选答案的序号填在第3页的选择题答题栏内）**

读中国行政区划简图，联系所学内容，回答1﹣8题：



1．a、b、c、d四城市中，表示沈阳的是（　　）

A．a B．b C．c D．d

【考点】IB：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：读图可知，a是黑龙江省的省会﹣哈尔滨；b是沈阳；c是福州；d是昆明．

故选：B．

2．沈阳（42°N附近）位于五带中的（　　）

A．热带 B．北温带 C．南温带 D．北寒带

【考点】I1：我国的地理位置及特点．

【分析】我国从东西半球来看，位于东半球；从南北半球来看，位于北半球；我国位于亚洲东部，太平洋的西岸；我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带，只有在高山地区才有终年冰雪带．

【解答】解：我国主要位于北温带，沈阳是辽宁省的行政中心，位于北温带．

故选：B．

3．下列省区中，黄河干流不流经的是（　　）

A．鲁 B．晋 C．甘 D．湘

【考点】ME：黄河的干流长度和主要支流、流经的省区．

【分析】鲁是山东省的简称，晋是山西省的简称，甘是甘肃省的简称，湘是湖南省的简称．

【解答】解：黄河流经的省区有：青海、四川、甘肃、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、山西、陕西、河南、山东，湖南省被长江流经．

故选：D．

4．关于我国地理位置的叙述，正确的是（　　）

A．位于亚洲东部、太平洋西岸，海陆兼备

B．位于东半球、南半球

C．领土大部分位于低纬度，属于热带

D．与日本、蒙古陆地接壤

【考点】I1：我国的地理位置及特点．

【分析】我国从东西半球来看，位于东半球；从南北半球来看，位于北半球；我国位于亚洲东部，太平洋的西岸；我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带，只有在高山地区才有终年冰雪带．

【解答】解：我国位于亚洲东部，太平洋西岸，我国是一个海陆兼备的国家，故A正确；

我国位于东半球和北半球，故B错误；

我国主要位于中纬度，故C错误；

日本是我国的一个海上邻国，故D错误．

故选：A．

5．①处是我国面积最大的省区（　　）

A．新疆维吾尔自治区 B．西藏自治区

C．内蒙古自治区 D．黑龙江省

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置．

【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：依据省区位置及轮廓，读图分析可知，图中①为新疆维吾尔自治区．新疆位于中国西北边陲，面积166万平方公里，占中国国土总面积六分之一，是中国陆地面积最大的省级行政区．

故选：A．

6．我国东部濒临的海域中，②处为（　　）

A．渤海 B．黄海 C．东海 D．南海

【考点】I2：我国的邻国和濒临的海洋．

【分析】我国是世界上重要的海洋大国，大陆海岸线长达1.8万多千米，从北到南，濒临的海洋依次是渤海、黄海、东海和南海，它们都是太平洋的边缘部分，台湾岛东海岸直接面临太平洋，渤海和琼州海峡是我国的内海．

【解答】解：我国是世界上重要的海洋大国，从北到南，濒临四大海洋．依据位置，图中②处是东海．

故选：C

7．长江、黄河发源于③省区，该省区的简称和行政中心分别是（　　）

A．青、银川 B．青、西宁 C．川、成都 D．川、西宁

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心．

【分析】长江与黄河都发源于青海省，该省区的简称是青，行政中心是西宁．

【解答】解：长江与黄河都发源于青海省，该省区的简称是青，行政中心是西宁，选项B符合题意．

故选：B．

8．下列各组省区中，彼此不相连的是（　　）

A．广东、广西 B．湖南、湖北 C．山东、山西 D．河南、河北

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置．

【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：我国共有34个省级行政单位，读图可知，广东和广西相邻，湖南和湖北相邻，河北和河南相邻，山东和山西之间隔着河北省．依据题意．

故选：C．

读四个省区略图，回答9﹣11题：



9．成语“秦晋之好”中，含有 省区的简称（　　）

A．① B．② C．③ D．④

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心．

【分析】熟记各省级行政单位的简称，即可得出答案．

【解答】解：成语“秦晋之好”中的“秦”和“晋”是我国陕西省、山西省的简称．图中①是山东省；②是广东省；③是陕西省；④是江苏省．

故选：C．

10．位于地势第二级阶梯上的省区是（　　）

A．① B．② C．③ D．④

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置．

【分析】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，①为山东省，位于地势第三级阶梯上；②为广东省，位于地势第三级阶梯上；③为陕西省，位于地势第二级阶梯上；④为江苏省，位于地势第三级阶梯上．依据题意．

故选：C．

11．可大面积种植热带经济作物的省区是（　　）

A．① B．② C．③ D．④

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置．

【分析】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：读图分析可知，①为山东省，②为广东省，③为陕西省，④为江苏省．其中，广东省被北回归线穿过，其南部位于热带，因此，可大面积种植热带经济作物的省区是广东省．

故选：B．

阅读材料，联系所学内容，回答12﹣18题．

材料1：如图为我国近三次人口普查总人口数统计图．

材料2：江苏省总面积为10.72万平方千米，第六次全国人口普查表明，全省常住人口约为7866万人，同第五次全国人口普查相比，十年年平均增长率为0.56%．全省常住人口中，男性人口占50.38%，女性人口占49.62%．同第五次全国人口普查相比，0﹣14岁人口的比重下降6.64%，15﹣64岁人口的比重上升 4.51%，65岁及以上人口的比重上升2.13%．

材料3：江苏省55个少数民族齐全，其中回族人口最多．



12．第六次人口普查登记的全国总人口数大约为（　　）

A．11.8亿 B．13.4亿 C．12.5亿 D．13亿

【考点】J1：人口数量概况．

【分析】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长．

【解答】解：根据2010年全国第六次人口普查结果，中国总人口为13.4亿，约占世界人口总数的1/5，是世界上人口最多的国家．

故选：B．

13．从1990年到2010年，我国人口增幅的变化趋势是（　　）

A．快速上升 B．逐渐上升 C．快速下降 D．逐渐下降

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化．

【分析】20世纪自70年代初期我国大力推行计划生育政策以来，全国大约少生了约4亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制，人口增幅逐渐下降．特别是从1990年到2010年，人口的出生率和自然增长率明显下降．但是，由于我国人口基数大，增长快，每年新增人口仍达1000多万，在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续增长．

【解答】解：结合图例，从人口增幅曲线可以看出，1990年到2010年，我国人口增幅逐渐下降．

故选：D．

14．按第六次人口普查登记常住人口计算，江苏省人口密度大约为 人/平方千米（　　）

A．717 B．1363 C．931 D．649

【考点】67：计算人口密度和人口自然增长率．

【分析】人口密度反映人口地理分布的疏密程度，用人/千米2来表示．题目中有江苏省的面积和人口数据，可以进行计算．

【解答】解：根据人口密度的公式：人口密度=人口数/面积数．由题干得知，江苏省的人口数是7866万人，面积是10.72万平方千米，计算得出江苏省的人口密度为：7866万÷10.72万≈717人/千米．

故选：A．

15．从2000年第五次人口普查到2010年第六次人口普查间，江苏省（　　）

A．人口总数呈下降趋势 B．目前女性人口多于男性人口

C．人口呈现老龄化趋势 D．儿童人口数比重上升

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化．

【分析】江苏省总面积为10.72万平方千米，第六次全国人口普查表明，全省常住人口约为7866万人，同第五次全国人口普查相比，十年年平均增长率为0.56%．全省常住人口中，男性人口占50.38%，女性人口占49.62%．同第五次全国人口普查相比，0﹣14岁人口的比重下降6.64%，15﹣64岁人口的比重上升 4.51%，65岁及以上人口的比重上升2.13%．

【解答】解：第六次全国人口普查表明，江苏省常住人口约为7866万人，同第五次全国人口普查相比，十年年平均增长率为0.56%．故A不符合题意；

江苏省常住人口中，男性人口占50.38%，女性人口占49.62%．故B不符合题意；

同第五次全国人口普查相比，江苏省0﹣14岁人口的比重下降6.64%，65岁及以上人口的比重上升2.13%，儿童人口数比重下降，而老年人比重上升，说明人口呈现老龄化趋势．故C符合题意，D不符合题意．

故选：C．

16．江苏省人口最多的民族是（　　）

A．汉族 B．壮族 C．回族 D．苗族

【考点】J5：民族的分布特点．

【分析】我国共有56个民族，民族分布特点为大杂居、小聚居，相互交错居住，汉族地区有少数民族居住，少数民族地区也有汉族居住，我国人口最多的民族是汉族，人口最多的少数民族是壮族．汉族分布最广，主要集中在东部和中部，少数民族则主要分布在西北、西南、东北部地区．

【解答】解：江苏省位于我国的东部沿海地区，人口最多的民族是汉族．

故选：A．

17．我国各民族的分布具有 的特点（　　）

A．大聚居、小散居、交错杂居 B．各民族均匀分布

C．大散居、小聚居、交错杂居 D．大聚居、小杂居

【考点】J5：民族的分布特点．

【分析】我国共有56个民族，民族分布特点为大杂居、小聚居，相互交错居住，汉族地区有少数民族居住，少数民族地区也有汉族居住，我国人口最多的民族是汉族，人口最多的少数民族是壮族．汉族分布最广，主要集中在东部和中部，少数民族则主要分布在西北、西南、东北部地区．

【解答】解：我国共有56个民族，民族分布特点为大杂居、小聚居，相互交错居住，汉族地区有少数民族居住，少数民族地区也有汉族居住，故C正确．

故选：C．

18．下列风俗习惯或文化传统中，体现蒙古族人文特色的是（　　）

A．元宵节 B．泼水节 C．那达慕节 D．丰收节

【考点】J7：独特的民族风情．

【分析】我国民族众多，各民族都有自身的风俗习惯，各具特色的民族风情给人们以美的感受，我们要尊重各民族的风俗习惯，巩固和发展民族团结．

【解答】解：我国民族众多，风土人情多姿多彩，各民族和睦相处，创造并保留了各自别具特色的民族文化；每年的七八月，蒙古族聚居的地方举行的传统盛会是那达慕节．

故选：C．

读中国略图，联系所学内容，回答19﹣25题．



19．我国人口地理分界线是图中的 线（　　）

A．① B．② C．③ D．④

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化．

【分析】根据2010年全国第六次人口普查结果，中国总人口为13.7亿，约占世界人口总数的1/5，是世界上人口最多的国家．

【解答】解：中国人口地区分布不均．一般来说，以④黑龙江省的黑河﹣云南省的腾冲线为界，东部地区人口多（稠密），西部地区人口少（稀疏）；此线以东人口稠密，面积仅占全国总面积的43%，人口却占全国总人口的94%，此线以西人口稀疏，面积占全国总面积的57%，人口只占总人口的6%．

故选：D．

20．地势第二级阶梯和第三级阶梯的界线是图中的 线（　　）

A．① B．② C．③ D．④

【考点】K9：地势三大阶梯的分界线．

【分析】我国东西走向的山脉主要有三列：天山﹣阴山，昆仑山﹣秦岭，南岭．东北﹣西南走向的主要山脉为：最西的一列是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山；中间的一列是长白山、武夷山；最东的一列是台湾山脉；南北走向的山脉主要是横断山脉．西北﹣东南走向的山脉主要有阿尔泰山、祁连山和小兴安岭等．

【解答】解：图中表示我国地势第二级阶梯和第三级阶梯界线的是①，该线经过的山脉有大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山．

故选：A．

21．秦岭﹣﹣淮河一线大致经过图中的 线（　　）

A．① B．② C．③ D．④

【考点】R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线．

【分析】地理区域体现了区域内部的地理相似性，地理界线反映出区域之间的地理差异性．秦岭与淮河是我国东部重要的地理界线．在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有显著的差异．

【解答】解：图中③秦岭、淮河一线是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线；一月份0℃等温线通过的地方；800mm等降水量线通过的地方；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线；耕地中水田和旱地的分界线等．

故选：C．

22．南京位于我国温度带中的（　　）

A．热带 B．亚热带 C．暖温带 D．中温带

【考点】L3：温度带的划分与分布．

【分析】我国温度带的划分指标是活动积温，自北向南习惯上划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带五个温度带，青藏高原属于以高寒为特征的高原气候区．

【解答】解：秦岭﹣﹣淮河以南主要是我国的亚热带和热带地区，秦岭﹣﹣淮河以南除去台湾岛的南部、雷州半岛、海南岛、西双版纳为热带，其余都属亚热带，江苏省南京位于秦岭﹣﹣淮河以南，属亚热带．

故选：B．

23．拉萨比西安的纬度低，但夏季气温明显低于西安，主要影响的因素是（　　）

A．地形因素 B．海陆因素 C．纬度因素 D．冬季风

【考点】4U：影响气候的主要因素．

【分析】世界各地的气候为什么会千差万别？简单地说，影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流因素及人类活动等．也是影响气温和降水的主要因素．

【解答】解：地势对气候的影响，主要表现为随着地势的增高，气温降低．一般情况下，每增高100米，气温约下降0.6℃．拉萨地处青藏地区，其主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原，平均海拔4000米以上，地势高，气温低，这是拉萨比西安的纬度低，但夏季气温明显低于西安的主要原因．

故选：A．

24．我国人口分布的特点是（　　）

A．全国分布比较均匀 B．东部多，西部少

C．西北多，东南少 D．西部多，东部少

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化．

【分析】根据2010年全国第六次人口普查结果，中国总人口为13.7亿，约占世界人口总数的1/5，是世界上人口最多的国家．

【解答】解：中国人口地区分布不均．一般来说，以黑龙江省的黑河﹣云南省的腾冲线为界，东部地区人口多（稠密），西部地区人口少（稀疏）；此线以东人口稠密，面积仅占全国总面积的43%，人口却占全国总人口的94%，此线以西人口稀疏，面积占全国总面积的57%，人口只占总人口的6%．

故选：B．

25．下列关于秦岭﹣﹣淮河一线地理意义的描述，正确的是（　　）

A．是我国0℃等温线通过的地方

B．该线以北河流没有结冰期

C．该线以南是我国的半湿润地区

D．是我国800mm年等降水量线通过的地方

【考点】R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线．

【分析】秦岭、淮河一线是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线；一月份0℃等温线通过的地方；800mm等降水量线通过的地方；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线；耕地中水田和旱地的分界线等．

【解答】解：秦岭﹣淮河线南北两侧的地理差异：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 秦岭﹣淮河线以北 | 秦岭﹣淮河线以南 |
| 1月平均气温 | ＜0℃ | ＞0℃ |
| 河流封冻状况 | 封冻 | 不封冻 |
| 年降水量 | ＜800毫米 | ＞800毫米 |
| 植被类型 | 以暖温带落叶阔叶林为主 | 以亚热带常绿阔叶林为主 |
| 耕地类型 | 以旱地为主 | 以水田为主 |
| 主要粮食作物 | 小麦、玉米 | 水稻 |
| 作物熟制 | 两年三熟、一年两熟或一年一熟 | 一年两熟到三熟 |
| 主要经济林木 | 苹果、柿、枣 | 柑橘、茶叶、油桐 |
| 主要运输方式 | 公路、铁路 | 公路、铁路、水运 |

故选：D．

26．下列示意图中，符合我国地势总体特征的是（　　）

A． B． C． D．

【考点】K3：地势西高东低、呈阶梯状分布．

【分析】地势是指地表形态起伏的高低与险峻的态势．中国地势西高东低，呈三级阶梯状分布．

【解答】解：中国地势西高东低，呈三级阶梯状分布．分析四幅图，能正确反映中国地势特点的是选项A图．

故选：A．

27．我国的地势特点对河流产生的有利影响是（　　）

A．水流平缓，利于通航 B．蕴藏着丰富的水能

C．大江南流，利于南北交通 D．河流流量大，含沙量小

【考点】K5：地势对气候、河流、交通、经济、水能的影响．

【分析】地势是表示地表高低起伏的总趋势．我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布．

【解答】解：由于我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布的特点，使大多数河流自西向东流动，并在阶梯的交界处形成巨大的水能．故B符合题意．

故选：B．

读中国水系略图，联系所学内容，回答28﹣33题．



28．我国年降水量分布的总趋势是（　　）

A．从东北向西南递减 B．从西北内陆向东南沿海递减

C．从西南向东北递减 D．从东南沿海向西北内陆递减

【考点】L4：降水量的地区分布特点与成因．

【分析】我国的降水地区差异大，东南沿海地区降水量较大，较为湿润，而越往西北内陆，降水量就越小，干旱也就逐渐加重．从降水的时间分配来看，也很不均匀．我国降水集中在夏秋季节，相比之下，冬春季雨水要少些．

【解答】解：季风的影响是导致降水时空分配不均的主要原因．受夏季风的影响，我国降水自东南沿海向西北内陆逐渐减少，且全年降水量集中在夏季，冬季降水一般不足全年的10%．

故选：D．

29．我国的内流河主要分布在（　　）

A．东南部 B．西北部 C．西南部 D．东北部

【考点】M2：内流区和外流区及其划分．

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

【解答】解：读图可知，我国的内流河主要分布在西北地区，与外流河相比，我国内流河的水文特征明显不同．西北地区降水稀少，气候干旱，河水主要来自高山冰雪融水．夏季，随着冰雪融化，内流河水量增多；夏季过后，河流水量逐渐减少，甚至断流．所以，内流河大部分属于季节性河流．

故选：B．

30．下列河流中，汛期最长的是（　　）

A．松花江 B．黄河 C．长江 D．西江

【考点】M3：内外流河的水文特征对比．

【分析】我国外流河的水文特征深受季风气候的影响．随着雨带由南向北推移，河流水量骤增，水位上涨，形成汛期．随着冬季风的加强，雨带南撤，河流的水量减少，水位逐渐下降，河流进入枯水期．

【解答】解：以秦岭﹣淮河为界，以南地区的河流流经湿润地区，水量丰富，汛期长，含沙量少，冬季河流不结冰．以北地区的河流流经半湿润或半干旱地区，水量不大，汛期较短，且冬季河流有结冰现象，受降水的影响，西江或珠江成为我国汛期最长的河流．

故选：D．

31．“黄河之水天上来，奔流到海不复回”，这里的“天上”和“海”分别是指（　　）

A．唐古拉山、东海 B．祁连山、黄海

C．巴颜喀拉山、渤海 D．青藏高原、南海

【考点】MD：黄河的发源地与注入的海洋．

【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：黄河源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等9省区，注入渤海．“黄河之水天上来，奔流到海不复回”，“天上”是指发源地巴颜喀拉山．“海”指的是注入的海洋﹣﹣渤海．

故选：C．

32．“地上河”形成于黄河的 河段（　　）

A．源头 B．上游 C．中游 D．下游

【考点】MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征．

【分析】黄河源自巴颜喀拉山，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：黄河中游流经黄土高原，由于水土流失严重，河流泥沙大增，下游在华北平原上，河床宽坦，水流缓慢，泥沙大量淤积，使河床抬高，成为举世闻名的地上河．

故选：D．

33．黄河是世界上含沙量最大的河流，泥沙主要来自于（　　）

A．黄土高原 B．内蒙古高原 C．青藏高原 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：黄河中游穿行于水土流失严重的黄土高原，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．进入黄河的泥沙近90%来自于中游流域．

故选：A．

34．我国土地资源利用中的有利条件是（　　）

A．土地资源地区分布均匀

B．后备土地资源充足

C．耕地、林地比重大

D．土地资源总量丰富，类型齐全

【考点】N4：我国土地资源的基本特征．

【分析】我国陆地面积约960万平方千米，在世界各国中居第3位．由于我国人口众多，平均每人占有的土地面积约相当于世界人均土地面积的1/3．因此，“人多地少”是我国的基本国情．

【解答】解：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，这有利于因地制宜，进行多样化的开发利用．然而，我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，占的比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小，对农业生产不利．

故选：D．

35．下列自然资源中，属于不可再生资源的是（　　）

A．藏羚羊 B．草地 C．潮汐能 D．核能

【考点】53：可再生资源和非可再生资源．

【分析】自然资源是人类生存和发展的物质基础和社会物质财富的源泉，自然资源分为可再生资源和不可再生资源，人类开发利用后，在短时间内还会再出现的资源叫做可再生资源；在人类开发利用后，长久的时间之内不会再出现的资源，叫做非可再生资源资源．

【解答】解：自然资源是人类生存和发展的物质基础和社会物质财富的源泉，自然资源分为可再生资源和不可再生资源．核能在人类开发利用后，长久的时间之内不会再出现，是不可再生资源；藏羚羊、草地、潮汐能在人类开发利用后，在短时间内还会再出现或是取之不尽的，属于可再生资源．根据题意．

故选：D．

**二、综合题：（每空1分，共30分）**

36．读中国地形略图，回答下列问题．

（1）写出下列字母代表的地形名称：

A是　大兴安岭　（山脉），

B是　喜马拉雅山脉　（山脉），

C是　华北　平原，D是　青藏　高原，

E是　塔里木　盆地．

（2）C、E两处中，年降水较少的是　E　处．

（3）①处为　东　海，②处是　台湾　海峡．



【考点】K2：我国主要山脉的走向和分布；I2：我国的邻国和濒临的海洋；K1：中国的地形的特征和分布．

【分析】我国东西走向的山脉主要有三列：天山﹣阴山，昆仑山﹣秦岭，南岭．东北﹣西南走向的主要山脉为：最西的一列是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山；中间的一列是长白山、武夷山；最东的一列是台湾山脉；南北走向的山脉主要是横断山脉．西北﹣东南走向的山脉主要有阿尔泰山、祁连山和小兴安岭等．

【解答】解：读图分析可知：

（1）我国山脉纵横交错，构成地形的骨架，平原、盆地、高原、丘陵镶嵌其中．依据位置，图中字母代表的地形名称为：A大兴安岭；B喜马拉雅山脉，是世界最高大的山脉；C华北平原；D青藏高原，是世界最高的高原；E塔里木盆地，是我国最大的盆地．

（2）C、E两处中，年降水较少的是E处，因为E深居内陆，距海远．

（3）依据位置，图中①处为东海，②处是台湾海峡．

故答案为：（1）大兴安岭；喜马拉雅山脉；华北；青藏；塔里木；（2）E；（3）东；台湾．

37．读“我国土地利用类型图”，回答下列问题．



（1）以旱地为主的耕地是图中的　②　类土地利用类型（填数字），分布区的地形主要为　平原　 ．

（2）③类土地利用类型主要分布的干湿地区为　湿润地区　．

（3）①②两类土地类型的分界线大致经过　秦岭　（山脉）﹣﹣　淮河　（河流），这条分界线与我国1月份　0　℃等温线大体一致．

（4）④⑤两类土地利用类型主要分布在　非季风区　区（季风区或非季风区）．

【考点】N4：我国土地资源的基本特征；L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分；N5：耕地的分布及存在的问题和对策．

【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，这有利于因地制宜，进行多样化的开发利用．然而，我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，占的比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小．

【解答】解：读图可知，（1）以旱地为主的耕地是图中的②类土地利用类型，分布区的地形主要为平原．

（2）③类土地利用类型主要分布的干湿地区为湿润地区．

（3）①②两类土地类型的分界线大致经过秦岭﹣﹣淮河，这条分界线与我国1月份0℃等温线大体一致．

（4）④⑤两类土地利用类型主要分布在非季风区区．

故答案为：（1）②；平原；（2）湿润地区；（3）秦岭；淮河；0；（4）非季风区．

38．读“我国东部地区夏季风进退及锋面位置图”，回答下列问题．

（1）图示夏季风的风向为　东南　风，夏季风气流的特点是　温暖湿润　，该气流对气温的影响是　增温　．

（2）由图可见，雨带　3　月下旬从南部沿海北进，然后向北移动，　6　月长江中下游形成梅雨．

（3）从图中可以看出，我国南、北方雨季的长短差别是　南长北短　．

（4）夏季风活动的不稳定使得我国旱涝灾害频发，如果夏季风势力弱，前进速度慢，在南方徘徊时间较长，很可能出现　南涝北旱　（南旱北涝、南涝北旱）的现象．



【考点】L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分；LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响．

【分析】我国季风区与非季风区的分界线是大兴安岭﹣阴山﹣贺兰山﹣巴颜喀拉山﹣冈底斯山，我国冬季风的源地在寒冷干燥的西伯利亚和蒙古一带，风从内陆吹向海洋，盛行偏北风．在它的影响下，气温降低，降水不多．夏季风分别来自湿热的太平洋和印度洋，盛行偏南风，给亚洲东部和南部带来丰沛的水汽和大量降水．

【解答】解：（1）图示夏季风是来自太平洋的东南风，夏季风的特点是温暖湿润，该气流对气温的影响是增温．

（2）由图可见，雨带3月下旬从南部沿海北进，然后向北移动，6月长江中下游形成梅雨．

（3）我国南方地区雨季开始早，结束晚，雨季长，北方地区雨季开始晚，结束早，雨季短．

（4）夏季风活动的不稳定使得我国旱涝灾害频发，如果夏季风势力弱，前进速度慢，在南方徘徊时间较长，很可能出现南涝北旱的现象．

故答案为：

（1）东南；温暖湿润；增温；（2）3；6；（3）南长北短；（4）南涝北旱．

39．读长江水系示意图，回答下列问题．



（1）长江发源于　青藏　高原，最后流入　东　海．

（2）湖口为长江中、下游的分界点，它位于　江西　省境内，该省的简称为　赣　，该省位于我国地势的第　三　级阶梯上．

（3）A处是　三峡　水电站，它是目前世界上最大的水电站．长江水能资源主要集中在　上　游

河段．长江航运价值巨大，被称为“　黄金　水道”．

【考点】M9：长江上中下游的分界点及各河段的特征；M7：长江的发源地、注入的海洋；MA：长江在航运、灌溉、水能蕴藏等方面的优势；MB：葛洲坝水利枢纽与三峡水利枢纽工程的位置．

【分析】长江发源于青藏高原上的唐古拉山脉，干流先后流经青海、西藏等11个省级行政区，最终注入东海，干流全长6300多千米，流域总面积180余万平方千米，年平均入海水量约9600余亿立方米．

【解答】解：读图分析可知：

（1）长江发源于青藏高原，干流先后流经青海、西藏等11个省级行政区，最后流入东海．

（2）从图中可以看出，湖口为长江中、下游的分界点，它位于江西省境内，江西省的简称为赣，该省位于我国地势的第三级阶梯上．

（3）依据位置，图中A处是三峡水电站，它是目前世界上最大的水电站．长江上游位于阶梯交界处，河流落差大，水流急，水能资源丰富．长江航运价值巨大，被称为“黄金水道”．

故答案为：（1）青藏；东；（2）江西；赣；三；（3）三峡；上；黄金．