**八年级（上）期中地理试卷**

**一、单项选择题（每小题8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）**

我国疆域辽阔，有着漫长的陆上疆界和大陆海岸线，是个海陆兼备的国家．读图，完成1～4题．



1．关于我国地理位置的叙述，不正确的是（　　）

A．位于东半球、北半球

B．位于亚洲东部、太平洋西岸

C．地跨北寒带、北温带、热带

D．大部分在北温带，小部分在热带

2．与我国陆地直接相邻的一组邻国是（　　）

A．①②③ B．②③④ C．③④⑤ D．②④⑤

3．关于我国领土四端的说法，正确的是（　　）

A．最北端有极昼现象 B．最东端在台湾省的钓鱼岛

C．最南端气候长夏无冬 D．最西端号称“世界屋脊”

4．诗句“南国春意浓，北国正冰封”体现我国地理位置哪一特征的影响（　　）

A．经度跨度大 B．纬度跨度大 C．海域跨度大 D．东西跨度大

中华人民共和国政府根据《中华人民共和国国防法》等法规宣布划设了东海防空识别区．读图，完成5～6题．



5．该识别区主要位于我国与（　　）之间．

A．日本 B．俄罗斯 C．朝鲜 D．菲律宾

6．该识别区范围包括（　　）

A．钓鱼岛 B．台湾岛 C．海南岛 D．冲绳岛

读京沪高速铁路示意图，回答7～8题．



7．京沪高速铁路出北京、天津后，首先经过的省级行政区的简称是（　　）

A．冀 B．鲁 C．皖 D．苏

8．京沪高速铁路跨越的两大地形区是（　　）

A．华北平原、黄土高原 B．华北平原、长江中下游平原

C．华北平原、珠江三角洲 D．长江中下游平原、江南丘陵

读2006～2011年中国人口数量及自然增长率变化情况图．完成9～10题．

9．据图可知，2006年到2011年，我国人口变化的趋势是（　　）

A．人口总量已经停止增长

B．人口总量呈逐渐下降的趋势

C．人口增长速度越来越快

D．人口总量增加，但增长速度下降

10．2016年全面实施“二孩政策”．实施后的一段时间内，对我国人口的最大影响是（　　）

A．平均寿命下降 B．老龄化现象加速

C．性别结构变化大 D．老龄化现象趋缓

读我国沿北纬32°地形剖面图，完成11～12题．



11．图中反映出我国的地势特征是（　　）

A．东高西低 B．北高南低

C．中部高，四周低 D．西高东低

12．该地势特征对我国气候的影响是（　　）

A．夏季高温 B．冬季少雨

C．便于海洋湿润气流深入内陆 D．东部地区降水较少

如图为小明同学珍藏的一枚邮票，读图回答13～15题．



13．该邮票所示的少数民族集中分布的自治区是（　　）

A．西藏 B．新疆 C．宁夏 D．内蒙古

14．下列节日中，能体现该少数民族文化特色的是（　　）

A．那达慕大会 B．泼水节 C．元宵节 D．开斋节

15．下列关于我国各民族分布的说法，正确的是（　　）

A．大散居，小聚居，交错杂居

B．大聚居，小杂居，交错杂居

C．汉族集中分布在东部和南部

D．少数民族主要分布在西部和北部

读“我国干湿地区分布图”（如图1）和某农村生活景观图（如图2），回答16～20题．



16．区域b为（　　）

A．湿润地区 B．半湿润地区 C．半干旱地区 D．干旱地区

17．区域a的天然植被是（　　）

A．森林 B．草原 C．荒漠草原 D．荒漠

18．海南岛位于（　　）

A．干旱地区 B．半干旱地区 C．半湿润 D．湿润地区

19．图2反映的是我国 地区农村生活景观．（　　）

A．a地区 B．b地区 C．c地区 D．d地区

20．该地区房屋坡度大的主要原因是（　　）

A．降水多 B．降水少 C．气温高 D．气温低

读中国1月平均气温分布图，完成21～23题．



21．图中a线是下列哪一气温的等值分布线（　　）

A．﹣4℃ B．0℃ C．4℃ D．8℃

22．b地较同纬度东部地区气温低，主要影响因素是（　　）

A．纬度位置 B．海陆位置 C．地形 D．河流

23．图示季节中国气温分布的主要特征是（　　）

A．南北普遍低温 B．东西普遍低温 C．东西温差大 D．南北温差大

读“中国夏季风来源示意图”，完成24～26题．



24．影响我国的夏季风主要是①和②，其中②是（　　）

A．西南季风 B．东南季风 C．东北季风 D．西北季风

25．夏季风①主要来自（　　）

A．大西洋 B．印度洋 C．太平洋 D．北冰洋

26．受图中夏季风影响，我国东部地区气候特征为（　　）

A．炎热干燥 B．温暖湿润 C．四季如春 D．温和少雨

如图为黄河干流泥沙沿途的变化示意图，读图回答27～31题．



27．从图中各水文站的含沙量数据可知，含沙量增加最大的河段是（　　）

A．源头﹣﹣兰州 B．兰州﹣﹣河口 C．河口﹣﹣陕县 D．陕县﹣﹣入海口

28．该河段含沙量剧增的主要原因是（　　）

A．流经黄土高原，水土流失严重

B．气候干旱，土地荒漠化严重

C．工业发展快，土壤污染严重

D．建设用地增多，耕地面积减少

29．在山东境内，黄河没有支流的原因是（　　）

A．下游经常出现凌汛 B．下游经常断流

C．下游为地上河 D．下游水污染严重

30．下列关于黄河的叙述，正确的是（　　）

A．发源于唐古拉山脉 B．是我国第二大河

C．注入黄海 D．干流像“几”字形

31．关于长江和黄河具有的共同特点，不正确的是（　　）

A．均发源于青藏高原区 B．都为外流河

C．都流经湿润区 D．水能资源都很丰富

中国是世界上遭受自然灾害危害最严重的国家之一．结合如图，完成第32～35题．

32．下列灾害中，与春旱同属于气象灾害的有（　　）

①滑坡　②台风　③泥石流　④寒潮．

A．①② B．②③ C．③④ D．②④

33．据图估算此次受旱省区的面积约为（　　）

A．160万平方千米 B．500万平方千米

C．960万平方千米 D．20万平方千米

34．这些地区受干旱影响最大的生产部门是（　　）

A．工业 B．旅游业 C．农业 D．交通运输业

35．我国地域辽阔，自然环境复杂多样，自然灾害种类多，分布广，灾害损失严重．灾害来临时，个人采取的防灾措施，正确的是（　　）

A．泥石流来临，向地势低处跑 B．地震来临时，迅速跳楼逃生

C．台风来临时，关闭门窗 D．干旱灾害时，减少饮水量

**二、读图分析题（每空1分，共30分）**

36．读中国气候类型的分布图，完成下列各题．

（1）我国东部地区自北向南依次分布有　 　气候、　 　气候和　 　气候，说明我国气候具有季风气候显著的特点．

（2）我国年降水量最多的是　 　气候，受地形因素影响最明显的是　 　气候，泰州地区属于　 　气候．

（3）世界上大多数农作物和动植物都能在我国找到适合生长的地区，是因为我国

A．气候复杂多样 B．夏季普遍高温 C．季风气候显著 D．雨热同期．



37．读中国局部地区地形示意图，完成下列各题．



（1）图中山脉①、②、③、④中，位于地势阶梯分界线上的是　 　（填数码），①山脉南侧地形区是　 　，被称为“　 　”，②山脉北侧地形区是　 　．

（2）③山脉主要位于我国地势的第　 　级阶梯上，④山脉的东侧为　 　平原．

（3）甲处为　 　地形区，该地区水土流失现象非常严重．

38．如图为我国三条重要的地理界线示意图．读图，完成下列各题．

（1）A线经过　 　（山脉）﹣　 　河，是我国1月平均气温　 　℃等温线通过的地方，大致也是年　 　毫米等降水量线通过的地方．

（2）B线是我国季风区与非季风区的分界线，其中山脉①是　 　，它也位于我国地势第二级和第　 　级阶梯分界线上．

（3）C线东南一侧为　 　（填“内流区”或“外流区”），该区河流众多，以流入　 　洋的河流最多．



39．读右图，完成下列要求．



（1）图中①、②区域代表我国的两大盆地，它们分别是位于我国第一级阶梯上的　 　盆地和被称为“天府之国”的　 　盆地．（填序号和名称）

（2）“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”描述的长江河段位于河流的　 　（上、中、下） 游；“滚滚长江向东流，流的都是煤石油”说明了长江有丰富的　 　资源，故长江被人们誉为“　 　”．

**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8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）**

我国疆域辽阔，有着漫长的陆上疆界和大陆海岸线，是个海陆兼备的国家．读图，完成1～4题．



1．关于我国地理位置的叙述，不正确的是（　　）

A．位于东半球、北半球

B．位于亚洲东部、太平洋西岸

C．地跨北寒带、北温带、热带

D．大部分在北温带，小部分在热带

【考点】I1：我国的地理位置及特点．

【分析】从东西半球来看，我国位于东半球；从南北半球来看，我国位于北半球；从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家；从纬度位置看，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．

【解答】解：从东西半球来看，我国位于东半球，从南北半球来看，我国位于北半球，A正确；

我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，B正确；

从纬度位置看，我国大部分位于北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带，C错误、D正确．

故选：C．

2．与我国陆地直接相邻的一组邻国是（　　）

A．①②③ B．②③④ C．③④⑤ D．②④⑤

【考点】I7：中国的陆上邻国和隔海相望的国家．

【分析】我国的陆上国界漫长，达2万多千米，与我国接壤的国家有14个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南．我国海岸线长约18000千米，与我国隔海相望的国家有6个，分别是日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印尼和文莱．

【解答】解：我国的陆上国界漫长，达2万多千米，与我国接壤的国家有14个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南．读图分析可知，图中①为蒙古，②为俄罗斯，③为印度，④为马来西亚，⑤为韩国．依据题意．

故选：A．

3．关于我国领土四端的说法，正确的是（　　）

A．最北端有极昼现象 B．最东端在台湾省的钓鱼岛

C．最南端气候长夏无冬 D．最西端号称“世界屋脊”

【考点】I3：中国的领土面积和疆域的四至点．

【分析】我国领土的四至点是：最北端﹣﹣黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线，53°N附近；最南端﹣﹣曾母暗沙，4°N附近；最西端﹣﹣帕米尔高原，73°E附近；最东端﹣﹣黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处，135°E附近．

【解答】解：我国领土的最北端位于北温带，无极昼极夜现象，故A错误；

我国领土的最东端是黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处，故B错误；

我国最南端位于热带，长冬无夏，故C正确；

我国最西端是帕米尔高原，世界屋脊是指青藏高原，故D错误．

故选：C．

4．诗句“南国春意浓，北国正冰封”体现我国地理位置哪一特征的影响（　　）

A．经度跨度大 B．纬度跨度大 C．海域跨度大 D．东西跨度大

【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：由于我国南北跨纬度大，造成我国冬季南北气温差异大，所以会出现南国春意浓，北国正冰封现象．

故选：B．

中华人民共和国政府根据《中华人民共和国国防法》等法规宣布划设了东海防空识别区．读图，完成5～6题．



5．该识别区主要位于我国与（　　）之间．

A．日本 B．俄罗斯 C．朝鲜 D．菲律宾

【考点】I7：中国的陆上邻国和隔海相望的国家．

【分析】我国的陆上国界漫长，达2万多千米，与我国接壤的国家有14个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南．我国海岸线长约18000千米，与我国隔海相望的国家有6个，分别是日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印尼和文莱．

【解答】解：中国政府于2013年11月23日发表声明，宣布划设东海防空识别区，并发布航空器识别规则公告和识别区示意图．从图中看出，东海防空识别区主要位于我国与日本之间．根据题意．

故选：A．

6．该识别区范围包括（　　）

A．钓鱼岛 B．台湾岛 C．海南岛 D．冲绳岛

【考点】I6：中国的主要半岛、岛屿和海峡的分布．

【分析】我国的内海有渤海和琼州海峡，台湾岛大部分地区属于亚热带季风气候，气候湿热，地形以山地为主，台湾的森林覆盖率达55%，有“森林宝库”之称，其中樟树最为著名，台湾和福建等省的许多居民都共同尊奉妈祖，这说明台湾与大陆有文化渊源关系；台湾省的居民中，汉族占97%，主要是福建、广东两省移民的后代，这说明台湾与大陆有血缘关系．

【解答】解：中国政府于2013年11月23日发表声明，宣布划设东海防空识别区，并发布航空器识别规则公告和识别区示意图．东海防空识别区主要位于我国与日本之间，该识别区范围包括钓鱼岛、赤尾屿．根据题意．

故选：A．

读京沪高速铁路示意图，回答7～8题．



7．京沪高速铁路出北京、天津后，首先经过的省级行政区的简称是（　　）

A．冀 B．鲁 C．皖 D．苏

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心．

【分析】34个省级行政区的简称有三种情况：（一）取用全名中的一个字或几个字；（二）用本省著名的山水作简称；（三）用本省市的历史名称作简称．

【解答】解：读图可得，京沪高速铁路出北京、天津后，首先经过的省级行政区是河北省，其简称是冀．

故选：A．

8．京沪高速铁路跨越的两大地形区是（　　）

A．华北平原、黄土高原 B．华北平原、长江中下游平原

C．华北平原、珠江三角洲 D．长江中下游平原、江南丘陵

【考点】K1：中国的地形的特征和分布．

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中，京沪高铁的起止点城市是北京和上海．

【解答】解：京沪高铁的起止点城市是北京和上海，沿途经过的地形区是华北平原和长江中下游平原．

故选：B．

读2006～2011年中国人口数量及自然增长率变化情况图．完成9～10题．

9．据图可知，2006年到2011年，我国人口变化的趋势是（　　）

A．人口总量已经停止增长

B．人口总量呈逐渐下降的趋势

C．人口增长速度越来越快

D．人口总量增加，但增长速度下降

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化．

【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：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2006年到2011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．

故选：D．

10．2016年全面实施“二孩政策”．实施后的一段时间内，对我国人口的最大影响是（　　）

A．平均寿命下降 B．老龄化现象加速

C．性别结构变化大 D．老龄化现象趋缓

【考点】J3：人口政策．

【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．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．我国坚持计划生育的基本国策，逐步调整完善现行的生育政策，促进人口长期均衡发展．

【解答】解：20世纪70年代以来，我国实行了计划生育，在控制人口数量方面取得巨大成就，但同时也出现劳动力减少、社会养老负担加重，人口老龄化等问题．2015年10月29日党的十八届五中全会决定：坚持计划生育的基本国策，完善人口发展战略，全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策，其目的就是为应对当前出现的人口问题，缓解人口老龄化，逐步调整完善现行的生育政策，促进人口长期均衡发展．

故选：D．

读我国沿北纬32°地形剖面图，完成11～12题．



11．图中反映出我国的地势特征是（　　）

A．东高西低 B．北高南低

C．中部高，四周低 D．西高东低

【考点】K3：地势西高东低、呈阶梯状分布．

【分析】我国地势西高东低，呈三级阶梯分布．第一级阶梯和第二级阶梯的分界山脉是昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉一线，第二级阶梯和第三级阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线．

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

故选：D．

12．该地势特征对我国气候的影响是（　　）

A．夏季高温 B．冬季少雨

C．便于海洋湿润气流深入内陆 D．东部地区降水较少

【考点】K5：地势对气候、河流、交通、经济、水能的影响．

【分析】我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布，该地势对我国气候所产生的影响是有利于海洋上的暖湿气流深入我国内陆，形成丰沛的降水；对河流的影响是使大部分河流滚滚东流，沟通了东西交通，方便了沿海与内地的联系，河流从高一级阶梯流向低一级阶梯的时候，河流落差大，水流湍急，有丰富的水能资源．

【解答】解：图中所示我国的地势特点是西高东低，该地势对我国气候所产生的影响是有利于海洋上的暖湿气流深入我国内陆，形成丰沛的降水．

故选：C．

如图为小明同学珍藏的一枚邮票，读图回答13～15题．



13．该邮票所示的少数民族集中分布的自治区是（　　）

A．西藏 B．新疆 C．宁夏 D．内蒙古

【考点】J5：民族的分布特点．

【分析】我国共有56个民族，民族分布特点为大散居、小聚居，交错杂居，汉族地区有少数民族居住，少数民族地区也有汉族居住，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．我国人口最多的民族是汉族，人口最多的少数民族是壮族．

【解答】解：根据图中服饰判定是回族，主要分布于宁夏回族自治区．

故选：C．

14．下列节日中，能体现该少数民族文化特色的是（　　）

A．那达慕大会 B．泼水节 C．元宵节 D．开斋节

【考点】J7：独特的民族风情．

【分析】我国共有56个民族，民族分布特点为大散居、小聚居，交错杂居，汉族地区有少数民族居住，少数民族地区也有汉族居住，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．我国人口最多的民族是汉族，人口最多的少数民族是壮族．

【解答】解：邮票中的民族为回族，开斋节是回族的重要节日，回族主要分布在宁夏回族自治区，故D正确．

故选：D．

15．下列关于我国各民族分布的说法，正确的是（　　）

A．大散居，小聚居，交错杂居

B．大聚居，小杂居，交错杂居

C．汉族集中分布在东部和南部

D．少数民族主要分布在西部和北部

【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，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，故A正确．

故选：A．

读“我国干湿地区分布图”（如图1）和某农村生活景观图（如图2），回答16～20题．



16．区域b为（　　）

A．湿润地区 B．半湿润地区 C．半干旱地区 D．干旱地区

【考点】L7：我国干湿地区的分布．

【分析】根据蒸发量和降水量的关系，我国划分湿润地区、半湿润地区、半干旱地区和干旱地区，其中湿润地区和半湿润地区的分界线是800毫米年等降水量线．

【解答】解：读图可得，区域b位于华北平原，该地区属于半湿润地区．

故选：B．

17．区域a的天然植被是（　　）

A．森林 B．草原 C．荒漠草原 D．荒漠

【考点】L7：我国干湿地区的分布．

【分析】根据蒸发量和降水量的关系，我国划分湿润地区、半湿润地区、半干旱地区和干旱地区，其中湿润地区和半湿润地区的分界线是800毫米年等降水量线．

【解答】解：读图可得，a位于我国的南方地区，该地区属于湿润地区，其植被是森林．

故选：A．

18．海南岛位于（　　）

A．干旱地区 B．半干旱地区 C．半湿润 D．湿润地区

【考点】L7：我国干湿地区的分布．

【分析】根据蒸发量和降水量的关系，我国划分湿润地区、半湿润地区、半干旱地区和干旱地区，其中湿润地区和半湿润地区的分界线是800毫米年等降水量线．

【解答】解：海南岛位于我国的南方地区，属于湿润地区．

故选：D．

19．图2反映的是我国 地区农村生活景观．（　　）

A．a地区 B．b地区 C．c地区 D．d地区

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系．

【分析】从图中看出，a是湿润地区，b是半湿润地区，c是半干旱地区，d是干旱地区，依据景观图解答．

【解答】解：图中所示的鱼米之乡的景观，房屋屋脊坡度较大，该地区所示的是南方地区，因该区域主要属于亚热带季风气候和热带季风气候，降水较多，是我国的湿润地区．

故选：A．

20．该地区房屋坡度大的主要原因是（　　）

A．降水多 B．降水少 C．气温高 D．气温低

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系．

【分析】依据人民生活与地理环境的关系，来解答此题．

【解答】解：民居特点受当地自然环境的影响较大．从图中看出，该区域是水乡泽国，降水多，房屋屋顶坡度较大，这是为了便于雨水下泻，对房屋起到保护作用．

故选：A．

读中国1月平均气温分布图，完成21～23题．



21．图中a线是下列哪一气温的等值分布线（　　）

A．﹣4℃ B．0℃ C．4℃ D．8℃

【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a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：B．

22．b地较同纬度东部地区气温低，主要影响因素是（　　）

A．纬度位置 B．海陆位置 C．地形 D．河流

【考点】L1：冬季气温的分布特点．

【分析】我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低．夏季南北普遍高温．我国冬季气温最高的地方是海南省，最低的地方是漠河．夏季气温最高的地方是吐鲁番盆地，气温最低的地方是青藏高原．

【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℃．图中b青藏地区的主体是有“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，形成高寒的气候特点，是我国夏季气温最低的地区．

故选：C．

23．图示季节中国气温分布的主要特征是（　　）

A．南北普遍低温 B．东西普遍低温 C．东西温差大 D．南北温差大

【考点】L1：冬季气温的分布特点．

【分析】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，更增加了我国气候的复杂多样性．我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低．夏季南北普遍高温．

【解答】解：如图我国冬季（1月）南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低．冬季气温最高的地方是海南省，最低的地方是漠河．

故选：D．

读“中国夏季风来源示意图”，完成24～26题．



24．影响我国的夏季风主要是①和②，其中②是（　　）

A．西南季风 B．东南季风 C．东北季风 D．西北季风

【考点】L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分．

【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，影响我国的夏季风主要是来自印度洋的西南季风和来自太平洋的东南季风．

【解答】解：读图可得，①是来自太平洋的东南季风，②是来自印度洋的西南季风．

故选：A．

25．夏季风①主要来自（　　）

A．大西洋 B．印度洋 C．太平洋 D．北冰洋

【考点】L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分．

【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，影响我国的夏季风主要是来自印度洋的西南季风和来自太平洋的东南季风．

【解答】解：读图可得，①是来自太平洋的东南季风，②是来自印度洋的西南季风．

故选：C．

26．受图中夏季风影响，我国东部地区气候特征为（　　）

A．炎热干燥 B．温暖湿润 C．四季如春 D．温和少雨

【考点】LA：气候复杂多样和主要气候类型．

【分析】我国气候类型复杂多样，季风气候显著，我国主要的气候类型有温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候、温带大陆性气候和高山高原气候．

【解答】解：读图可得，图中所示的是夏季风，受夏季风的影响，我国东部地区温暖湿润．

故选：B．

如图为黄河干流泥沙沿途的变化示意图，读图回答27～31题．



27．从图中各水文站的含沙量数据可知，含沙量增加最大的河段是（　　）

A．源头﹣﹣兰州 B．兰州﹣﹣河口 C．河口﹣﹣陕县 D．陕县﹣﹣入海口

【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．从图中可以看出，河口﹣﹣陕县测得黄河水含沙量最大，达到37.7千克/立方米．

故选：C．

28．该河段含沙量剧增的主要原因是（　　）

A．流经黄土高原，水土流失严重

B．气候干旱，土地荒漠化严重

C．工业发展快，土壤污染严重

D．建设用地增多，耕地面积减少

【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：黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原，在夏季暴雨的冲刷下，黄土高原水土流失严重，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．

29．在山东境内，黄河没有支流的原因是（　　）

A．下游经常出现凌汛 B．下游经常断流

C．下游为地上河 D．下游水污染严重

【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（河南和山东境内）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．基本无支流汇入，流域面积狭小．

故选：C．

30．下列关于黄河的叙述，正确的是（　　）

A．发源于唐古拉山脉 B．是我国第二大河

C．注入黄海 D．干流像“几”字形

【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，也是世界上著名的大河，因河水黄浊而得名．发源于青海省巴颜喀拉山北麓，流经青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁9省区，形状像“几”字形，在山东省垦利县注入渤海．全长5464千米，流域面积75.24平方千米．

【解答】解：黄河发源于青藏高原上的巴颜喀拉山，故A错误；黄河是我国第二长河，故B错误；黄河自西向东注入渤海，故C错误；黄河干流像“几”字形，故D正确．故选：D．

31．关于长江和黄河具有的共同特点，不正确的是（　　）

A．均发源于青藏高原区 B．都为外流河

C．都流经湿润区 D．水能资源都很丰富

【考点】M8：长江干流长度和主要支流、流经的省区；ME：黄河的干流长度和主要支流、流经的省区．

【分析】长江发源于唐古拉山，最后注入东海，全长6300千米，是我国第一长河；长江上中下游的分界线分别是：宜昌、湖口；长江上游奔流于山高谷深的横断山区，落差大，江流湍急，水能资源十分丰富．黄河发源于巴颜喀拉山，注入渤海，黄河上中下游的分界点城市分别是河口和桃花峪．

【解答】解：A、长江和黄河都流经青海省和四川省，均发源于青藏高原区，叙述正确，不符合题意；

B、长江注入东海，黄河注入渤海，都为外流河，叙述正确，不符合题意；

C、长江主要流经湿润地区，黄河主要流经半湿润地区，叙述错误，符合题意；

D、长江和黄河都发源于青藏高原，水能丰富，叙述正确，不符合题意．

故选：C．

中国是世界上遭受自然灾害危害最严重的国家之一．结合如图，完成第32～35题．

32．下列灾害中，与春旱同属于气象灾害的有（　　）

①滑坡　②台风　③泥石流　④寒潮．

A．①② B．②③ C．③④ D．②④

【考点】LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响．

【分析】自然灾害是指给人类生存带来危害或损害人类生活环境的自然现象，包括干旱、洪涝、台风、冰雹、暴雪、沙尘暴等气象灾害，火山、地震灾害，山体崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害，风暴潮、海啸等海洋灾害，森林草原火灾和重大生物灾害等．

【解答】解：中国是气象灾害严重的国家，主要气象灾害有洪涝、干旱、寒潮、梅雨、台风、沙尘暴等．火山、地震灾害，山体崩塌、滑坡、泥石流是地质灾害．

故选：D．

33．据图估算此次受旱省区的面积约为（　　）

A．160万平方千米 B．500万平方千米

C．960万平方千米 D．20万平方千米

【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：我国的陆地总面积是960万平方千米，其中我国北方地区的面积约占全国总面积的20%；读图分析可得，图中所示的受旱省区的面积比北方地区的范围少一些，其面积不到20%，即受旱面积不到190万平方千米．比较题干中的四个选项可得，160万平方千米符合题意．

故选：A．

34．这些地区受干旱影响最大的生产部门是（　　）

A．工业 B．旅游业 C．农业 D．交通运输业

【考点】OB：影响农业的因素．

【分析】干旱是对我国农业生产影响最大、最常见且分布范围最广的一种自然灾害．

【解答】解：农业的发展与气候的关系密切，图中这些地区受干旱影响最严重的生产部门是农业，尤其是农业中的种植业．

故选：C．

35．我国地域辽阔，自然环境复杂多样，自然灾害种类多，分布广，灾害损失严重．灾害来临时，个人采取的防灾措施，正确的是（　　）

A．泥石流来临，向地势低处跑 B．地震来临时，迅速跳楼逃生

C．台风来临时，关闭门窗 D．干旱灾害时，减少饮水量

【考点】LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响．

【分析】“自然灾害”是人类依赖的自然界中所发生的异常现象，且对人类社会造成了的危害的现象和事件．它们之中既有地震、火山爆发、泥石流、海啸、台风、龙卷风、洪水等突发性灾害．

【解答】解：当发生泥石流时，应向垂直于泥石流流动方向的山坡上跑，故A叙述错误．当地震发生时，千万不跳楼，跳楼有摔死的危险，躲在狭窄的空间里，或是躲在桌子下面，故B叙述错误．台风来临时，渔船进港避风，在家关好门窗，故C叙述正确．干旱灾害时，要注意生产、生活中节约用水，但不能减少饮水量，故D叙述错误．根据题意．

故选：C．

**二、读图分析题（每空1分，共30分）**

36．读中国气候类型的分布图，完成下列各题．

（1）我国东部地区自北向南依次分布有　温带季风　气候、　亚热带季风　气候和　热带季风　气候，说明我国气候具有季风气候显著的特点．

（2）我国年降水量最多的是　热带季风　气候，受地形因素影响最明显的是　高山高原　气候，泰州地区属于　亚热带季风　气候．

（3）世界上大多数农作物和动植物都能在我国找到适合生长的地区，是因为我国　A

A．气候复杂多样 B．夏季普遍高温 C．季风气候显著 D．雨热同期．



【考点】LA：气候复杂多样和主要气候类型；LB：天气、气候对生产、生活的影响．

【分析】我国气候类型复杂多样，季风气候显著，我国主要的气候类型有温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候、温带大陆性气候和高山高原气候．

【解答】解：（1）我国东部地区自北向南依次分布有温带季风气候、亚热带季风气候和热带季风气候，说明我国气候具有季风气候显著的特点．

（2）我国年降水量最多的是热带季风气候，受地形因素影响最明显的是高山高原气候，该气候主要分布在我国的青藏高原，江苏省的泰州地区属于亚热带季风气候．

（3）世界上大多数农作物和动植物都能在我国找到适合生长的地区，是因为我国气候复杂多样．

故答案为：

（1）温带季风；亚热带季风；热带季风；（2）热带季风；高山高原；亚热带季风；（3）A．

37．读中国局部地区地形示意图，完成下列各题．



（1）图中山脉①、②、③、④中，位于地势阶梯分界线上的是　①④　（填数码），①山脉南侧地形区是　青藏高原　，被称为“　世界屋脊　”，②山脉北侧地形区是　准噶尔盆地　．

（2）③山脉主要位于我国地势的第　二　级阶梯上，④山脉的东侧为　华北　平原．

（3）甲处为　黄土高原　地形区，该地区水土流失现象非常严重．

【考点】K9：地势三大阶梯的分界线；K1：中国的地形的特征和分布；SH：黄土高原水土流失的治理．

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中．

【解答】解：（1）从图中山脉看出，①是昆仑山，②是天山，③是秦岭，④是太行山，其中昆仑山是我国地势第一、二级阶梯分界线之一，太行山是我国地势第二、三级阶梯分界线之一；昆仑山以南是青藏高原，平均海拔4000米以上，海拔高，被称为“世界屋脊”；天山以北是准噶尔盆地；

（2）③是秦岭，位于第二阶梯上，太行山以东是华北平原，以西是黄土高原；

（3）太行山以西的甲是黄土高原，土质疏松，植被破坏严重，一遇暴雨，水土流失严重，形成的地表景观是沟壑纵横．

故答案为：（1）①④；青藏高原；世界屋脊；准噶尔盆地；（2）二；华北；（3）黄土高原

38．如图为我国三条重要的地理界线示意图．读图，完成下列各题．

（1）A线经过　秦岭　（山脉）﹣　淮河　河，是我国1月平均气温　0　℃等温线通过的地方，大致也是年　800　毫米等降水量线通过的地方．

（2）B线是我国季风区与非季风区的分界线，其中山脉①是　大兴安岭　，它也位于我国地势第二级和第　三　级阶梯分界线上．

（3）C线东南一侧为　外流区　（填“内流区”或“外流区”），该区河流众多，以流入　太平　洋的河流最多．



【考点】R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线；L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分；M2：内流区和外流区及其划分．

【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：（1）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．

（2）B线为①大兴安岭﹣阴山山脉﹣贺兰山﹣巴颜喀拉山脉﹣冈底斯山脉一线，这是我国季风区与非季风区分界线．图中①大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线，是我国地势第二级和第三级阶梯分界线．

（3）C线东南一侧为外流区，该区河流众多，水量丰富，由于我国地势西高东低，我国外流河以流入太平洋的河流最多．

故答案为：

（1）秦岭；淮河；0；800；

（2）大兴安岭；三；

（3）外流区；太平．

39．读右图，完成下列要求．



（1）图中①、②区域代表我国的两大盆地，它们分别是位于我国第一级阶梯上的　①柴达木　盆地和被称为“天府之国”的　②四川　盆地．（填序号和名称）

（2）“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”描述的长江河段位于河流的　上　（上、中、下） 游；“滚滚长江向东流，流的都是煤石油”说明了长江有丰富的　水能　资源，故长江被人们誉为“　水能宝库　”．

【考点】K4：三级地势阶梯的概况与各级阶梯的主要地形区；M9：长江上中下游的分界点及各河段的特征．

【分析】中国地势西高东低，呈阶梯状分布．第一阶梯和第二阶梯的分界山脉是昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉一线，第二阶梯和第三阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线．

【解答】解：读图分析可知：

（1）图中①、②区域代表我国的两大盆地，它们分别是位于我国第一级阶梯上的①柴达木盆地和被称为“天府之国”的②四川盆地．

（2）“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”描述的长江河段位于河流的上游，山高谷深，河流的落差大；“滚滚长江向东流，流的都是煤石油”说明了长江有丰富的水能资源，故长江被人们誉为“水能宝库”．

故答案为：

（1）①柴达木；②四川；

（2）上；水能；水能宝库．