**八年级（上）期中地理试卷**

**一、选择题**

1．下列关于我国地理位置及其优越性的表述，不正确的是（　　）

A．我国位于亚洲东部、太平洋西岸

B．我国东临太平洋，东部广大地区雨量充沛，利于农业生产

C．我国主要位于热带

D．我国领土南北跨纬度近50°，南北气候差异大，为我国发展农业经济提供了有利条件

2．下列关于我国国土面积、疆界和邻国的表述，正确的是（　　）

A．我国陆地面积达960平方千米

B．我国大陆海岸线长2万多千米

C．我国陆地界线长18000多千米

D．与我国陆地相邻的国家有14个

3．我国三级行政区划指的是（　　）

A．省、县、乡 B．省、自治区、直辖市

C．省、地、市 D．国家、首都、省

4．下列海域中，属于我国内海的是（　　）

A．东海、南海 B．黄海、渤海

C．琼州海峡、渤海 D．台湾海峡、琼州海峡

5．我国人口地理界线（　　）

A．以黑龙江省黑河与云南省的腾冲的连线为界

B．以秦岭﹣﹣淮河一线为界

C．以长江为界

D．以黑龙江省的漠河至海南的海口一线为界

6．我国由（　　）个民族组成，汉族人口占全国人口总数的（　　）%

A．50、90 B．55、85 C．56、92 D．100、80

7．车牌号为“赣A13628”的汽车属于（　　）

A．湖北省 B．安徽省 C．黑龙江省 D．江西省

8．山脉构成我国地形的骨架．对图中①②③④处地形区的判断，正确的是（　　）



A．①为黄土高原 B．②为东北平原

C．③为青藏高原 D．④为塔里木盆地

9．我国季风区与非季风区的界线是（　　）

A．昆仑山﹣祁连山

B．大兴安岭﹣太行山﹣巫山﹣雪峰山

C．大兴安岭﹣阴山﹣贺兰山﹣巴颜喀拉山﹣冈底斯山

D．秦岭﹣淮河

10．有关我们学校所在地的叙述，正确的是（　　）

A．我们学校所在地位于秦岭﹣淮河以北属于暖温带

B．我们学校所在地的地形是盆地，有“天府之国”的美誉

C．我们学校所在地的干湿地区是湿润地区

D．我们学校所在地的熟制是一年三熟

11．我国最长的内流河是（　　）

A．长江 B．黄河 C．珠江 D．塔里木河

读我国某大河流域示意图，依图示信息并结合所学知识完成12﹣13题．



12．图中所示的河流是（　　）

A．黄河 B．淮河 C．长江 D．珠江

13．该河下游流域面积狭小的主要原因是（　　）

A．多峡谷，水流急 B．多洼地，降水少

C．多瀑布，河道深 D．“地上河”，少支流

14．长江与黄河共同流经的地形区有（　　）

A．四川盆地 B．华北平原 C．横断山区 D．青藏高原

15．治理长江和黄河的关键分别是（　　）

A．防洪、治沙 B．治沙、治水

C．加固大堤、加固大堤 D．多兴修水利、加固大堤

16．我国气温南北不同的根本原因是（　　）

A．海陆位置不同 B．地势高低不同 C．纬度高低不同 D．昼夜长短不同

17．读图，图中箭头所指的方向符合我国哪一个自然地理要素变化规律（　　）



A．人口密度逐渐增大 B．降水量逐渐减少

C．夏季风逐渐增强 D．年太阳总辐射量逐渐减小

18．我国新疆降雨稀少的主要原因是（　　）

A．海拔高，海风吹不到 B．纬度偏高，气温低

C．深居内陆，距海远 D．受山脉阻挡

19．秦岭﹣淮河一线大致同哪些界线相一致（　　）

①1月0℃等温线

②400毫米年等降水量线

③800毫米年等降水量线

④热带与亚热带的分界线

⑤季风区与非季风区的分界线

⑥湿润区与半湿润区的分界线．

A．①②③ B．②④⑥ C．①③⑥ D．①④⑤

20．我国最大的湖泊是（　　）

A．鄱阳湖 B．洞庭湖 C．太湖 D．青海湖

**二、综合题**

21．读下列材料和“长江水系略图”，完成相关问题．

（1）填出下列字母代表的地理事物名称：

①长江最长的支流B是　 　江．

②世界上最大的水电站G是　 　水利枢纽工程．

③我国面积最大的淡水湖泊F是　 　湖．

④长江主要港口城市：A　 　、E

（2）长江发源于　 　高原，注入　 　海．长江上游与中游的分界线是湖北的　 　．

（3）长江是我国第　 　大河，因为　 　最长，流量　 　，　 　最广．

（4）长江流域水能资源丰富，有“　 　”之称，水能资源主要集中在　 　（上游、中游、下游），长江航运价值巨大，有“　 　”之称．

22．读图，回答下列问题：



（1）纬度位置最高的是　 　．（填字母）

（2）北回归线穿过的是　 　．（填字母）

（3）简称为“鄂”的是　 　．（填字母）

23．读“中国略图”，回答下列问题：



（1）填出图中序号所代表的地理事物名称：

山脉：①　 　，②　 　，③　 　；

地形区：⑤　 　盆地，⑥　 　高原；

省区：⑧　 　省，简称　 　．

（2）填出图中字母所代表的地理事物名称：

E．　 　国家，B．　 　国家，D．　 　海．

（3）黄土高原位于我国的第　 　级阶梯，我国西高东低的地势造成我国主要大江大河的流向为　 　．

（4）回顾2008年5月12日位于横断山区的汶川县发生了8.0级地震，全国万众一心支援灾区，安徽合肥也派出救援队帮助灾区人民重建家园，救灾物资由安徽用汽车运往灾区经过了我国地势的第三级阶梯和第　 　级阶梯，就在人们满怀希望重建家园的时候，9月25日的降水引发了　 　（泥石流、台风、寒潮）又给当地人们带来了一次重大打击．

**八年级（上）期中地理试卷**

**参考答案与试题解析**

**一、选择题**

1．下列关于我国地理位置及其优越性的表述，不正确的是（　　）

A．我国位于亚洲东部、太平洋西岸

B．我国东临太平洋，东部广大地区雨量充沛，利于农业生产

C．我国主要位于热带

D．我国领土南北跨纬度近50°，南北气候差异大，为我国发展农业经济提供了有利条件

【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：从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，故A正确．

我国东临太平洋，受夏季风的影响，东部广大地区夏季雨量充沛，利于农业生产，故B正确．

我国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，故C错误．

我国领土南北跨纬度近50°，南北气候差异大，为我国发展农业经济提供了有利条件，故D正确．

故选：C．

2．下列关于我国国土面积、疆界和邻国的表述，正确的是（　　）

A．我国陆地面积达960平方千米

B．我国大陆海岸线长2万多千米

C．我国陆地界线长18000多千米

D．与我国陆地相邻的国家有14个

【考点】I3：中国的领土面积和疆域的四至点；I5：中国的陆疆长度和大陆海岸线的长度；I7：中国的陆上邻国和隔海相望的国家．

【分析】我国幅员辽阔，疆域广大，陆地总面积约960万平方千米，居世界第三位；我国领海的宽度是12海里．按照《联合国海洋公约》的规定，我国管辖的海域面积约300万平方千米；我国的陆上国界漫长，达2万多千米，接壤的国家有14个；我国大陆海岸线长达18000多千米，是世界上海岸线最长的国家之一；与我国陆地相邻的国家有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．

【解答】解：我国陆地总面积约960万平方千米，居世界第三位，故A描述有误；

我国大陆海岸线长达18000多千米，是世界上海岸线最长的国家之一，故B描述错误；

我国的陆上国界漫长，达2万多千米，接壤的国家有14个，故C描述有误；

与我国陆地相邻的国家有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．

故选：D

3．我国三级行政区划指的是（　　）

A．省、县、乡 B．省、自治区、直辖市

C．省、地、市 D．国家、首都、省

【考点】I9：我国三级行政区划的设置．

【分析】我国的三级行政区划为省（自治区、直辖市）、县（自治县、县级市）、镇（乡）．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：我国的三级行政区划为省（自治区、直辖市）、县（自治县、县级市）、镇（乡）．

故选：A．

4．下列海域中，属于我国内海的是（　　）

A．东海、南海 B．黄海、渤海

C．琼州海峡、渤海 D．台湾海峡、琼州海峡

【考点】I4：中国的领海、内海和国家管辖的海域．

【分析】渤海与琼州海峡是我国的内海．

【解答】解：我国的内海有两个：渤海和琼州海峡．

故选：C

5．我国人口地理界线（　　）

A．以黑龙江省黑河与云南省的腾冲的连线为界

B．以秦岭﹣﹣淮河一线为界

C．以长江为界

D．以黑龙江省的漠河至海南的海口一线为界

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化．

【分析】中国是世界上人口最多的国家，且人口分布不均，东多西少．

【解答】解：我国人口地理界线是以黑龙江的黑河到云南省的腾冲一线为界的，此线以东人口密度大，以西人口密度小．

故选：A．

6．我国由（　　）个民族组成，汉族人口占全国人口总数的（　　）%

A．50、90 B．55、85 C．56、92 D．100、80

【考点】J4：中国的56个民族．

【分析】熟记我国的56个民族，即可得出答案．

【解答】解：我国有56个民族，除汉族外，其余55个是少数民族，汉族是我国人口数量最多的民族，占全国人口总数的92%．

故选：C．

7．车牌号为“赣A13628”的汽车属于（　　）

A．湖北省 B．安徽省 C．黑龙江省 D．江西省

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心．

【分析】湖北省的简称是鄂，安徽省的简称是皖，黑龙江省的简称是黑，江西省的简称是赣．

【解答】解：赣是江西省的简称，该省行政中心为南昌．

故选：D．

8．山脉构成我国地形的骨架．对图中①②③④处地形区的判断，正确的是（　　）



A．①为黄土高原 B．②为东北平原

C．③为青藏高原 D．④为塔里木盆地

【考点】K1：中国的地形的特征和分布．

【分析】读图可得，①是青藏高原，②是华北平原，③是内蒙古高原，④是塔里木盆地．

【解答】解：①是青藏高原，②是华北平原，③是内蒙古高原，④是塔里木盆地，选项ABC不符合题意．

故选：D．

9．我国季风区与非季风区的界线是（　　）

A．昆仑山﹣祁连山

B．大兴安岭﹣太行山﹣巫山﹣雪峰山

C．大兴安岭﹣阴山﹣贺兰山﹣巴颜喀拉山﹣冈底斯山

D．秦岭﹣淮河

【考点】L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分．

【分析】我国虽然气候类型多样，但季风气候显著，季风气候区域（指能受到夏季风影响的区域）最为辽阔．

【解答】解：中国季风气候区面积广大．习惯上以大兴安岭﹣阴山山脉﹣贺兰山﹣巴颜喀拉山脉﹣冈底斯山脉以东一线为界，把中国划分为季风区和非季风区．在季风区内，冬、夏风向有规律地更替．夏季盛行来自海洋的偏南风，冬季劲吹来自亚洲大陆内部的偏北风．

故选：C．

10．有关我们学校所在地的叙述，正确的是（　　）

A．我们学校所在地位于秦岭﹣淮河以北属于暖温带

B．我们学校所在地的地形是盆地，有“天府之国”的美誉

C．我们学校所在地的干湿地区是湿润地区

D．我们学校所在地的熟制是一年三熟

【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：我们学校位于山东省滨州市，地处秦岭──淮河以北，属暖温带；从干湿状况来看，是半湿润地区；农作物的熟制是两年三熟；我们学校位于华北平原地区，四川盆地被誉为“天府之国”．

故选：A．

11．我国最长的内流河是（　　）

A．长江 B．黄河 C．珠江 D．塔里木河

【考点】M4：主要河流的分布．

【分析】与外流河相比，我国内流河的水文特征明显不同．这些河流多分布在西北内陆．这里降水稀少，气候干旱，河水主要来自高山冰雪融水．

【解答】解：塔里木河全长2 176千米，是我国最长的内流河．这条河流位于我国干旱地区，流经塔里木盆地北部．河流的水源主要来自北部天山和南部昆仑山的冰雪融水．河流经过之处，绿洲广布，农业发达，是新疆人民的“母亲河”．

故选：D．

读我国某大河流域示意图，依图示信息并结合所学知识完成12﹣13题．



【分析】

12．图中所示的河流是（　　）

A．黄河 B．淮河 C．长江 D．珠江

【考点】M4：主要河流的分布．

【分析】河流是地形和气候的产物．我国受地势的影响大部分河流滚滚东流，如长江、黄河自西向东注入太平洋．只有西南部的雅鲁藏布江和怒江转向西南注入印度洋，新疆北部的额尔齐斯河流向北穿越中亚北亚最后注入北冰洋，也是我国唯一一条注入北冰洋的河流．塔里木河全长2 176千米，是我国最长的内流河．

【解答】解：图中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．

故选：A．

13．该河下游流域面积狭小的主要原因是（　　）

A．多峡谷，水流急 B．多洼地，降水少

C．多瀑布，河道深 D．“地上河”，少支流

【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：图中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．基本无支流汇入，流域面积狭小．

故选：D．

14．长江与黄河共同流经的地形区有（　　）

A．四川盆地 B．华北平原 C．横断山区 D．青藏高原

【考点】M7：长江的发源地、注入的海洋；MD：黄河的发源地与注入的海洋．

【分析】（1）长江流经的地形区依次是：青藏高原、云贵高原、四川盆地和长江中下游平原；

（2）黄河流经的地形区依次是：青藏高原、内蒙古高原、黄土高原和华北平原．

【解答】解：长江与黄河共同流经的地形区是青藏高原．

故选：D．

15．治理长江和黄河的关键分别是（　　）

A．防洪、治沙 B．治沙、治水

C．加固大堤、加固大堤 D．多兴修水利、加固大堤

【考点】MG：黄河的综合利用与治理措施；MC：长江的洪涝治理与开发利用问题．

【分析】长江源自唐古拉山，干流先后流经青海、西藏等11个省（自治区、直辖市），最终注入东海，全长6300千米，是我国第一长河，也是世界第三长河．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：长江流域降水集中，且支流众多，若支流同时进入汛期，会使干流水量大增，又由于长江下游泥沙淤积，围湖造田，减弱了湖泊的蓄水能力，因此洪水是长江流域最主要的灾害，综合治理长江的首要任务治水；黄河中游流经黄土高原，由于水土流失严重，河流泥沙大增，下游流经华北平原，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，治理黄河的关键是治理泥沙．

故选：A．

16．我国气温南北不同的根本原因是（　　）

A．海陆位置不同 B．地势高低不同 C．纬度高低不同 D．昼夜长短不同

【考点】L1：冬季气温的分布特点；L2：夏季气温的分布特点．

【分析】气候复杂多样，是我国气候的主要特征之一．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：我国位于北半球，南北跨将近50个纬度．在冬季，太阳直射在南半球，对北半球来说，纬度越高，正午太阳高度角越低．我国北方地区正午太阳高度角比南方低，白昼短，得到太阳的光热少．

另外，我国北方地区邻近冬季风的源地，寒冷的冬季风加剧了我国北方的严寒．而冬季风在翻越重重山岭到达南方地区时，风力大大减弱．所以，我国黑龙江省北部冬季低温可达﹣30～﹣40℃，滴水成冰，大地白雪皑皑；而海南省冬季平均气温在20℃左右，气候暖热，到处绿树成阴．

故选：C．

17．读图，图中箭头所指的方向符合我国哪一个自然地理要素变化规律（　　）



A．人口密度逐渐增大 B．降水量逐渐减少

C．夏季风逐渐增强 D．年太阳总辐射量逐渐减小

【考点】L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分．

【分析】在季风区内，冬、夏风向有规律地更替．夏季盛行来自海洋的偏南风，冬季劲吹来自亚洲大陆内部的偏北风．这种冬夏相反的盛行风向变化，在相当程度上带来了明显的气候季节变化．

【解答】解：季风的影响是导致降水时空分配不均的主要原因．随着夏季风的减弱，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：B．

18．我国新疆降雨稀少的主要原因是（　　）

A．海拔高，海风吹不到 B．纬度偏高，气温低

C．深居内陆，距海远 D．受山脉阻挡

【考点】UF：新疆维吾尔自治区．

【分析】新疆地处内陆，气温冷热变化剧烈，年降水量表现出由东向西逐渐减少的态势．新疆的东部和南部降水甚少，吐鲁番盆地西部的托克逊年降水量仅5.9毫米，是全国降水最少的地方．新疆西北部因受西风气流的影响，降水略多一些．总的来说，干旱是本区自然环境的主要特征．

【解答】解：新疆深居内陆，远离海洋，属于典型的非季风区，受海洋湿润气流的影响小，降水稀少，气候干旱．

故选：A．

19．秦岭﹣淮河一线大致同哪些界线相一致（　　）

①1月0℃等温线

②400毫米年等降水量线

③800毫米年等降水量线

④热带与亚热带的分界线

⑤季风区与非季风区的分界线

⑥湿润区与半湿润区的分界线．

A．①②③ B．②④⑥ C．①③⑥ D．①④⑤

【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：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．

20．我国最大的湖泊是（　　）

A．鄱阳湖 B．洞庭湖 C．太湖 D．青海湖

【考点】M5：淡水湖与咸水湖．

【分析】我国有众多的湖泊．天然湖泊有2000多个，主要分布在东部平原和青藏高原．长江中下游平原、淮河下游和山东省南部，是我国淡水湖泊相对集中的地区．

【解答】解：青海湖又名“库库淖尔”，即蒙语“青色的海”之意．它位于青海省东北部的青海湖盆地内，既是中国最大的内陆湖泊，也是中国最大的咸水湖．

故选：D．

**二、综合题**

21．读下列材料和“长江水系略图”，完成相关问题．

（1）填出下列字母代表的地理事物名称：

①长江最长的支流B是　汉　江．

②世界上最大的水电站G是　三峡　水利枢纽工程．

③我国面积最大的淡水湖泊F是　鄱阳　湖．

④长江主要港口城市：A　重庆　、E　武汉

（2）长江发源于　青藏　高原，注入　东　海．长江上游与中游的分界线是湖北的　宜昌　．

（3）长江是我国第　一　大河，因为　长度　最长，流量　最大　，　流域面积　最广．

（4）长江流域水能资源丰富，有“　水能宝库　”之称，水能资源主要集中在　上游　（上游、中游、下游），长江航运价值巨大，有“　黄金水道　”之称．

【考点】M8：长江干流长度和主要支流、流经的省区；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．

【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．

【解答】解：读图，（1）B为汉江，G为三峡，F为鄱阳湖，A为重庆，E为武汉．

（2）长江发源于青藏高原唐古拉山，最后注入东海，长江上游与中游的分界线是湖北的宜昌．

（3）长江是我国第一大河，因为长度最长，流量最大，流域面积最广．

（4）长江流域水能资源丰富，有“水能宝库”之称，水能资源主要集中在上游，长江航运价值巨大，有“黄金水道”之称．

故答案为：（1）汉；三峡；鄱阳；重庆；武汉；（2）青藏；东；宜昌；（3）一；长度；最大；流域面积；（4）水能宝库；上游；黄金水道．

22．读图，回答下列问题：



（1）纬度位置最高的是　D　．（填字母）

（2）北回归线穿过的是　A　．（填字母）

（3）简称为“鄂”的是　B　．（填字母）

【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，A为广东省，被北回归线穿过；B为湖北省，简称鄂；C为山东省；D为黑龙江省，纬度位置最高．

故答案为：（1）D；（2）A；（3）B．

23．读“中国略图”，回答下列问题：



（1）填出图中序号所代表的地理事物名称：

山脉：①　天山　，②　祁连山　，③　秦岭　；

地形区：⑤　四川　盆地，⑥　青藏　高原；

省区：⑧　山东　省，简称　鲁　．

（2）填出图中字母所代表的地理事物名称：

E．　俄罗斯　国家，B．　韩国　国家，D．　南　海．

（3）黄土高原位于我国的第　二　级阶梯，我国西高东低的地势造成我国主要大江大河的流向为　自西向东流　．

（4）回顾2008年5月12日位于横断山区的汶川县发生了8.0级地震，全国万众一心支援灾区，安徽合肥也派出救援队帮助灾区人民重建家园，救灾物资由安徽用汽车运往灾区经过了我国地势的第三级阶梯和第　二　级阶梯，就在人们满怀希望重建家园的时候，9月25日的降水引发了　泥石流　（泥石流、台风、寒潮）又给当地人们带来了一次重大打击．

【考点】K2：我国主要山脉的走向和分布；I7：中国的陆上邻国和隔海相望的国家；IB：中国各省级行政区的简称和行政中心；K1：中国的地形的特征和分布；LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响．

【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．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）读图可得：①是天山，②是祁连山，③是秦岭；⑤是四川盆地，⑥是青藏高原；⑧是山东省，简称是鲁．

（2）E是俄罗斯，B是韩国，C是渤海，D是南海．

（3）黄土高原位于我国的第二级阶梯，我国西高东低的地势造成我国主要大江大河的流向为自西向东流．

（4）从安徽到四川省经过了我国地势的第三级阶梯和第二级阶梯，汶川大地震时9月25日的降水引发了泥石流又给当地人们带来了一次重大打击．

故答案为：（1）天山；祁连山；秦岭；四川；青藏；山东；鲁；（2）俄罗斯；韩国；南；（3）二；自西向东流；（4）二；泥石流．