# 湘教版八年级地理上册第一章复习 中国的自然环境 单元评估检测试卷



## 学校：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、 选择题

1. 世界上最长的山脉位于（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.亚洲 | B.欧洲 | C.非洲 | D.美洲 |

2. 按我国温度带和干湿区的划分，石家庄属于（ ）

A.亚热带湿润地区

B.暖温带湿润地区

C.亚热带半湿润地区

D.暖温带半湿润地区

3. 号称“华南大动脉”的水系是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.长江水系 | B.黄河水系 |
| C.钱塘江水系 | D.珠江水系 |

4. 我国河湖众多，许多大江巨川源远流长．请结合相关知识完成（1）~（2）题．

（1）我国大多数河流“滔滔江水向东流”的主要原因是（ ）

A.西部降水比东部多

B.地势西低东高

C.东部降水比西部多

D.地势西高东低

（2）下列河流中，航运价值大，有“黄金水道”之称的是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.长江 | B.黄河 | C.珠江 | D.淮河 |

5. 我国最长的人工运河是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.苏伊士运河 | B.巴拿马运河 |
| C.京杭运河 | D.长江 |

6. 根据成因所分的三类岩石中，在地壳中含量最多，高达，这种岩石是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.岩浆岩 | B.沉积岩 | C.变质岩 | D.一样多 |

7. 你一定学过古诗“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”．你知道诗句描写的是我国哪一地区的景象吗（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.内蒙古高原 | B.华北平原 |
| C.黄土高原 | D.青藏高原 |

8. 影响东北地区年降水量分布的主要因素有（ ）  
①太阳辐射  ②距海远近    ③季风风向   ④纬度位置．

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.①② | B.②③ | C.③④ | D.①④ |

9. 读图，完成（1）~（2）题



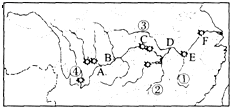
（1）图中湖泊海拔最高、面积最大的是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.① | B.② | C.③ | D.④ |

（2）图中湖泊位于我国季风区的是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.①② | B.②③ | C.①③ | D.②③④ |

10. 长江流经我国个省（自治区、直辖市），支流众多，注入东海．全长多千米．是我国第一大河．读“长江水系图”，完成（1）~（3）题．



（1）关于长江支流的叙述，正确的是（ ）

A.①河是赣江，主要流经湖南省

B.②河是湘江，注入洞庭湖

C.③河是岷江，是长江最长的支流

D.④河是雅砻江，内河航运发达

（2）长江航道有“黄金水道”之称，一艘轮船从港口航行到上海，经过的港口城市、、、、依次是（ ）

A.重庆-宜昌-武汉-南京-九江

B.重庆-宜昌-武汉-九江-南京

C.宜昌-重庆-九江-武汉-南京

D.重庆-武汉-九江-宜昌-南京

（3）近几年在长江干流上建设的最大的水利枢纽工程是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.葛洲坝 | B.小浪底 | C.三峡 | D.二滩 |

11. 读图，回答（1）~（2）题．



（1）图中平原是我国最大的平原，是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.珠江三角洲 | B.长江中下游平原 |
| C.华北平原 | D.东北平原 |

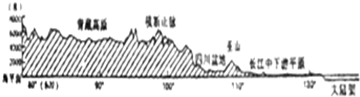
（2）图中河是我国最大的河流，它在哪里汇入海洋（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.重庆 | B.北京 | C.南京 | D.上海 |

12. 下列不属于我国主要自然灾害的是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.台风 | B.寒潮 | C.水旱灾 | D.飓风 |

13. 读我国沿地形剖面图，判断回答（1）~（2）题．



（1）读图反应我国地势特点是（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.地形多种多样 | B.中部高西部低 |
| C.山区面积广大 | D.地势西高东低 |

（2）图中属于我国地势第二、三阶梯分界线的是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.四川盆地 | B.巫山 | C.横断山脉 | D.青藏高原 |

14. 我国土地利用类型中，耕地与草地的分界线大致是（ ）

A.毫米年等降水量线

B.月等温线

C.毫米年等降水量线

D.大兴安岭—–太行山—–巫山—–雪峰山一线

15. 下列湖泊按面积从大到小的正确顺序是（ ）

A.巢湖洞庭湖鄱阳湖洪泽湖太湖青海湖

B.洪泽湖鄱阳湖太湖洞庭湖青海湖巢湖

C.洪泽湖鄱阳湖洞庭湖巢湖青海湖太湖

D.青海湖鄱阳湖洞庭湖太湖洪泽湖巢湖

16. 下列有关黄河特征的叙述中不正确的是（ ）

A.“奔流到海不复回”–黄河流入东海

B.“九曲黄河万里沙”–黄河泥沙含量大

C.“人在水下走，船在天上行”–黄河下游河床高出地面，形成“地上河”

D.“祭献晋陕峡谷蕴，壶口水势入画艰”–壶口瀑布位于阶梯交界处，水能丰富

17. 下列山脉的走向大体一致的是（ ）  
①天山 ②大兴安岭 ③太行山 ④昆仑山 ⑤秦岭 ⑥巫山。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.①②④ | B.①③⑤ | C.②③⑥ | D.③④⑤ |

18. 按我国温度带和干湿区的划分，东莞市属于（ ）

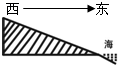
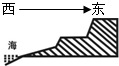
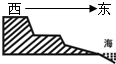
A.暖温带、湿润地区

B.暖温带、半湿润地区

C.亚热带、湿润地区

D.亚热带、半湿润地区

19. 班上有四位同学各自画出一幅我国地势特点示意图，如图所示．其中比较符合实际的是（ ）

A.B.C.D.

20. 下列四组城市全部属于湿润地区的是（ ）

A.南昌、上海、郑州、昆明

B.武汉、济南、成都、上海

C.昆明、广州、郑州、天津

D.广州、武汉、昆明、上海

21. 长江和黄河同时流经的地形区是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.华北平原 | B.云贵高原 | C.四川盆地 | D.青藏高原 |

22. “九曲黄河万里沙”，黄河泥沙主要来自于（ ）

|  |  |
| --- | --- |
| A.青藏高原 | B.东北平原 |
| C.内蒙古高原 | D.黄土高原 |

23. 我国地势西高东低，向海洋倾斜，则（ ）

A.有利于海洋上湿润气流深入内地，形成降水

B.使我国全部河流滚滚东流，注入太平洋

C.使许多大河流经阶梯交界处，落差大

D.使我国西部内陆地区，降水也极其丰富

24. 关于南方地区的广东、海南、广西的气候特点的叙述，正确的是（ ）

A.气温高，全年皆夏

B.许多地方霜雪罕见，春秋相连

C.高温多雨的热带、亚热带季风气候

D.全国四季最明显的地区

25. 下列地形区位于我国第一级阶梯的是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.四川盆地 | B.江南丘陵 | C.青藏高原 | D.云贵高原 |

26. 玉门是甘肃省的一个城市，古人有“春风不度玉门关”一说，用现代的眼光来看这句诗，其科学的含义应该是（ ）

A.当地春季很短

B.当地春季没风

C.夏季风很难到达当地

D.冬季风很难到达当地

27. 长江的水能资源主要分布在（ ）河段．

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.下游 | B.中游 | C.上游 | D.中下游 |

28. 消除黄河水害的主要措施是（ ）

A.上游植树造林，中游加固大坝

B.中游水土保持，下游加固大堤

C.上游修建水库，下游植树造林

D.中游加大截流，下游开挖新河

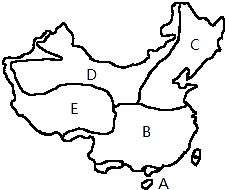
29. 夏季季节，常给茂名市带来危害的天气是（ ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. | B. | C. | D. |

二、 填空题

30. 我国\_\_\_\_\_\_\_\_的地势便于海上湿润气流深入内陆．

31. 读我国气候类型分布图，回答下列问题．



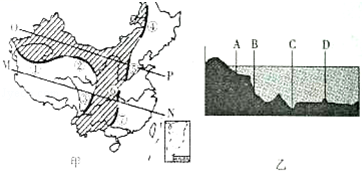
（1）由我国气温分布特点可知，由到 气温逐渐\_\_\_\_\_\_\_\_（升高或降低），雨季逐渐\_\_\_\_\_\_\_\_（变长或变短），由此 推 断下列气候类型的名称：、\_\_\_\_\_\_\_\_  、\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）气候和、之间大致是以\_\_\_\_\_\_\_\_（山脉）和\_\_\_\_\_\_\_\_（河流）为界．

（3）从干湿区的划分类型来看，和所在的区域主要是以\_\_\_\_\_\_\_\_区为主，主要植被是\_\_\_\_\_\_\_\_；所在的区域主要是以\_\_\_\_\_\_\_\_区（干湿区）为主．

（4）我国夏季气温最低出现在\_\_\_\_\_\_\_\_所在的区域（填字母），该地气温低的主要原因是\_\_\_\_\_\_\_\_．

32. 甲图为中国三级阶梯分布示意图，乙图为海底地势剖面图，读图答题：



（1）图中阴影部分为地势第\_\_\_\_\_\_\_\_级阶梯，、两条线中，能够体现我国地势三级阶梯状分布的是\_\_\_\_\_\_\_\_．

（2）①⑦代表的山脉中，位于黄土高原和华北平原之间的是\_\_\_\_\_\_\_\_（填序号）．

（3）第三级阶梯继续向海洋延伸的一部分（一般水深米以下）称为\_\_\_\_\_\_\_\_．  
按照《联合国海洋公约》的规定，我国管辖海域面积万平方千米，拥有丰富的海洋资源．目前我国开发利用的海底石油和天然气资源主要分布在乙图中的\_\_\_\_\_\_\_\_（填字母）区域．

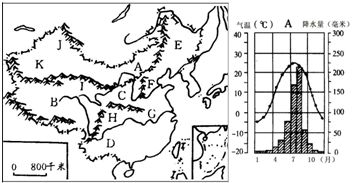
（4）请列举我国地势特征对我国河流的影响\_\_\_\_\_\_\_\_．

33. 低价产品不适于长途运输，一般工厂靠近市场，如水泥厂．\_\_\_\_\_\_\_\_（判断对错）

34. 地质灾害主要有地震、滑坡、泥石流、台风等灾害．\_\_\_\_\_\_\_\_（判断对错）

35. 对我国影响最大、最常见的一种气象灾害是台风．\_\_\_\_\_\_\_\_．（判断对错）

36. 读图，完成下列问题．



（1）图中、、、四地夏季气温较低的是\_\_\_\_\_\_\_\_，其原因\_\_\_\_\_\_\_\_．

（2）地位于第\_\_\_\_\_\_\_\_阶梯，地区夏季盛行风主要来自印度洋的是\_\_\_\_\_\_\_\_（风向）季风．

（3）图中是\_\_\_\_\_\_\_\_盆地，该地位于\_\_\_\_\_\_\_\_带（温度带）．

（4）图中是\_\_\_\_\_\_\_\_平原，该平原上的河流冬季\_\_\_\_\_\_\_\_（有/没有）结冰期．

（5）图中是\_\_\_\_\_\_\_\_（山脉），该山脉一月平均气温接近于\_\_\_\_\_\_\_\_．

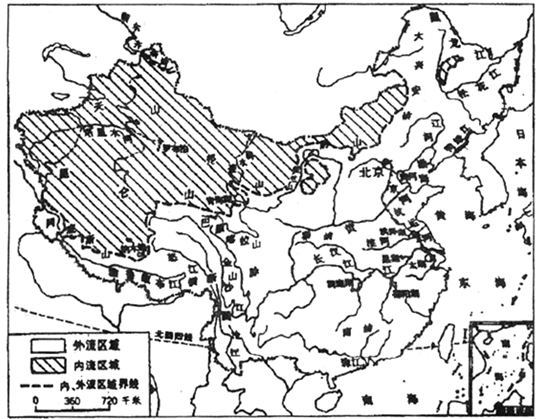
（6）图中、、三地年降水最少的是\_\_\_\_\_\_\_\_，其原因是\_\_\_\_\_\_\_\_．

（7）图中盆地有我国最大的内流河是\_\_\_\_\_\_\_\_．

（8）右图气候类型为\_\_\_\_\_\_\_\_，该类气候的特征是\_\_\_\_\_\_\_\_．、、三地中，属于该类气候的\_\_\_\_\_\_\_\_．

（9）图中、、、所在地形区分别为：\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_．

37. 读“我国外流区域和内流区域图”回答问题．

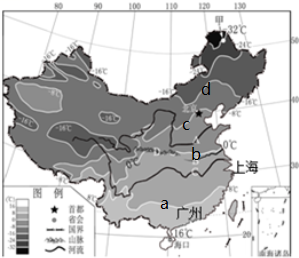


（1）我国内流区基本属于\_\_\_\_\_\_\_\_（填写“季风区”或“非季风区”）．

（2）我国最长的内流河是\_\_\_\_\_\_\_\_，该河流的水源来自天山和昆仑山的高山冰雪融水，\_\_\_\_\_\_\_\_季的河流水量最大．

（3）由图可知，我国外流河大部分注入\_\_\_\_\_\_\_\_洋．我图唯一一条注入北冰洋的河流是\_\_\_\_\_\_\_\_  
、额尔齐斯河         、黄河          、勒拿河           、怒江．

38. 通常，我们用月平均气温代表冬季气温，如图是“我国月平均气温分布图”，读图完成下列各题：



（1）读图，写出图中、、、四条等温线标注的温度．  
：\_\_\_\_\_\_\_\_；：\_\_\_\_\_\_\_\_；：\_\_\_\_\_\_\_\_；：\_\_\_\_\_\_\_\_．  
由此可知，影响我国冬季气温分布的主要因素是\_\_\_\_\_\_\_\_．

（2）读图可知，海口市月平均气温在\_\_\_\_\_\_\_\_以上，而漠河县月平均气温在以下，这说明我国冬季南北气温差别\_\_\_\_\_\_\_\_（大或小）．

（3）我国首都北京位于\_\_\_\_\_\_\_\_平原西北端，属典型的\_\_\_\_\_\_\_\_（气候类型），春季少雨，气温回升快，多\_\_\_\_\_\_\_\_天气．

（4）东北平原是我国粮棉的主产区，请简述东北平原发展种植业的有利自然条件\_\_\_\_\_\_\_\_．

39. 读下面“黄河流域图”，回答下列问题：



（1）写图中数字代表地理事物的名称：①\_\_\_\_\_\_\_\_平原，④\_\_\_\_\_\_\_\_河．

（2）黄河发源于是\_\_\_\_\_\_\_\_高原，中游流经的是\_\_\_\_\_\_\_\_高原，水土流失严重．因此，治理黄河的关键是中游的治理，其根本措施是\_\_\_\_\_\_\_\_．

# 参考答案与试题解析

# 湘教版八年级地理上册第一章复习 中国的自然环境 单元评估检测试卷

### 一、 选择题

1.

【答案】

D

【解析】

世界上最长的山脉是南美洲的安第斯山脉．

2.

【答案】

D

【解析】

我国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；秦岭–淮河以南，主要是我国的亚热带和热带地区，以北的塔里木盆地、华北平原和黄土高原，以及辽宁省的南部属于暖温带，大兴安岭的北段及其两侧地区属于寒温带，在暖温带和寒温带之间是中温带地区．

3.

【答案】

D

【解析】

中国外流区面积多万平方千米，约占全国陆地总面积的．内流区面积约占全国陆地总面积的．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以上，内流河年径流总量不足．

4.

【答案】

D

A

【解析】

依据地势对河流流向的影响来解答此题．

长江江阔水深，为我国南方之交通大动脉，当前长江的干支流的通航里程已达到万公里，可以绕地球两圈半，年货运量大约占全国河流总运输量之，在我国排名第一．

5.

【答案】

C

【解析】

历史上，京杭运河起过沟通南北交通的重要作用，促进了南北经济和文化的交流．目前，山东济宁以北的运河因淤塞不能通航，江苏、浙江境内的运河仍然是重要的水上运输线．在南水北调工程中，京杭运河成为东线工程的主要输水通道．

6.

【答案】

A

【解析】

地壳中的岩石根据成因分为岩浆岩，沉积岩，变质岩三大类，其中岩浆岩构成岩石的主体，沉积岩分布于上层，虽然分布最广，但是所占比例最低．

7.

【答案】

A

【解析】

青藏高原的地表景观是雪山连绵，冰川广布，黄土高原的地表特征是“千沟万壑，支离破碎”，云贵高原的地表景观是地形崎岖，内蒙古高原的地表景观是地面坦荡．

8.

【答案】

B

【解析】

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．

9.

【答案】

A

D

【解析】

中国幅员辽阔，湖泊众多，水面面积在千米以上的天然湖泊就有多个．除了天然湖泊外，还有数以万计的人工湖（水库）．根据湖泊所在的流域特点，可将湖泊分为内流湖和外流湖．内流湖在内流区，大多数是咸水湖；外流湖在外流区，属淡水湖．

中国幅员辽阔，湖泊众多，水面面积在平方千米以上的天然湖泊就有多个．除了天然湖泊外，还有数以万计的人工湖（水库）．根据湖泊所在的流域特点，可将湖泊分为内流湖和外流湖．内流湖在内流区，大多数是咸水湖；外流湖在外流区，属淡水湖．

10.

【答案】

B

B

C

【解析】

长江是我国第一大河，世界第三大河．发源于唐古拉山主峰各拉丹冬峰南侧，流经青、藏、川、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪省、市、自治区，注入东海．主要有雅砻江、岷江、沱江、嘉陵江、乌江、湘江、汉江、赣江、青弋江、黄浦江等支流汇入．

长江是中国东西向交通的大动脉，自古以来就享有“黄金水道”的盛誉．重庆、武汉、南京等长期作为水陆交通的重要枢纽．目前，长江干支流通航里程超过万千米，货运量占全国内河货运量的左右．

长江三峡段的两个大型水利枢纽–葛洲坝和三峡，构成当前中国最大的水电能源基地．葛洲坝水利枢纽于年建成，总装机容量为万千瓦．长江三峡水利枢纽于年竣工，总装机容量为万千瓦，是世界上最大的水利枢纽，具有防洪、发电、航运、水产养殖、灌溉和旅游等综合效益．

11.

【答案】

D

D

【解析】

我国地势西高东低，呈三级阶梯分布．第一级阶梯包括青藏高原和柴达木盆地，地形以高原为主；第二级阶梯包括塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原，地形以高原、盆地为主；第三级阶梯主要包括东北平原、华北平原、长江中下游平原，以及辽东丘陵、山东丘陵和江南丘陵，地形以平原和丘陵为主．

长江发源于唐古拉山，全长千米，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；长江流经青海、四川等个省区，最后注入东海．

12.

【答案】

D

【解析】

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．

13.

【答案】

D

B

【解析】

我国地势西高东低，呈三级阶梯分布．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，我国的山区面积约占全国的．

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．

14.

【答案】

C

【解析】

我国的耕地主要分布在半湿润、湿润的平原、盆地和丘陵地区，北方以旱地为主，南方以水田为主；林地主要分布在东北、西南、东南山区和丘陵地区．我国的草地主要分布在内蒙古高原的东部、青藏高原的东部和南部．

15.

【答案】

D

【解析】

我国有众多的湖泊，天然湖泊有多个，主要分布在东部平原和青藏高原．青海湖位于青海省，面积平方公里，是我国面积最大的湖泊，属于咸水湖．鄱阳湖位于江西省境内，面积平方公里，为我国最大淡水湖泊．

16.

【答案】

A

【解析】

黄河源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等省区，注入渤海．

17.

【答案】

C

【解析】

我国是一个多山的国家，我国山脉可划分为几种类型：  
东西走向的山脉。靠北的一列天山-阴山，中间的一列是昆仑山-秦岭，靠南的一列是南岭。  
南北走向的山脉。主要有位于我国中部地区的贺兰山、六盘山。  
东北-西南走向的山脉。自西向东三列为：大兴安岭-太行山-巫山-雪峰山。中间一列为长白山-武夷山。最东边一列为台湾山脉。  
西北-东南走向的山脉。有著名的祁连山、阿尔泰山等。

18.

【答案】

C

【解析】

东莞市属于广东省，位于南方地区，从温度带划分来看，东莞市位于亚热带，从干湿地区划分来看，东莞市位于湿润地区．

19.

【答案】

D

【解析】

中国的地势是西高东低，呈三级阶梯状分布．

20.

【答案】

D

【解析】

根据降水量与蒸发量的对比状况，我国可以划分为湿润地区、半湿润地区、半干旱地区和干旱地区．我国的湿润地区主要位于东北山地、秦岭-淮河线以南、青藏高原东南部．

21.

【答案】

D

【解析】

长江流经的地形区：青藏高原、云贵高原、四川盆地、长江中下游平原；  
黄河流经的地形区：青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、华北平原．

22.

【答案】

D

【解析】

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、四川等省区，注入渤海．

23.

【答案】

A

【解析】

地势西高东低，呈阶梯状分布，对河流的影响是使我国大部分河流自西向东流，注入太平洋；对气候的影响是有利于海洋上的湿润气流深入内陆，形成降水；对水能的影响是阶梯交界处，水能丰富．

24.

【答案】

C

【解析】

我国是世界上气候类型最多的国家之一．我国东半部有大范围的季风气候，自南而北有热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候．西北地区大多为温带大陆性气候．青藏高原区是独特的高原气候．西部高山地区则表现出明显的垂直气候特征．

25.

【答案】

C

【解析】

我国地势西高东低，呈三级阶梯分布．位于第一阶梯上的地形区主要有青藏高原和柴达木盆地，位于第二阶梯上的地形区主要有黄土高原、内蒙古高原、云贵高原、塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地，位于第三阶梯上地形区主要有东北平原、华北平原、长江中下游平原、山东丘陵、辽东丘陵、东南丘陵．

26.

【答案】

C

【解析】

影响气候的主要因素有：纬度位置、海陆位置、地形、洋流和人类活动等．

27.

【答案】

C

【解析】

长江发源于青藏高原的唐古拉山，在上海市注入东海．它是我国长度最长、水量最大、流域面积最广的河流，有“水能宝库”和“黄金水道”之称．长江中上游的分界点是宜昌，中下游的分界点是湖口．

28.

【答案】

B

【解析】

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、四川等省区，注入渤海，全长千米，流域面积万平方千米．

29.

【答案】

C

【解析】

在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号是用来表示天气状况的，它们都有特定的含义．

### 二、 填空题 （本题共计 10 小题 ，每题 3 分 ，共计30分 ）

30.

【答案】

西高东低

【解析】

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，阶梯与阶梯交界处，河流落差大，蕴藏有丰富的水能．

31.

【答案】

降低,变短,亚热带季风气候,温带季风气候

秦岭,淮河

湿润,亚热带常绿阔叶林,半湿润

,海拔高

【解析】

读图可得，处是热带季风气候，处是亚热带季风气候，处是温带季风气候，处是温带大陆性气候，是高山高原气候．

32.

【答案】

二,

⑤

大陆架,

地势西高东低，使我国许多大河滚滚东流，阶梯交界处落差大，水能资源丰富

【解析】

中国地势西高东低，呈三级阶梯分布．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，第二阶梯级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．我国东临太平洋，西高东低的地势优势有：有利于海洋上的湿润气流深入内陆形成降水；许多大河滚滚东流沟通了东西交通，方便了沿海和内陆的联系；阶梯交界处水能资源丰富．

33.

【答案】

【解析】

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．

34.

【答案】

【解析】

“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．

35.

【答案】

【解析】

气候复杂多样，是中国气候的主要特征之一．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．

36.

【答案】

,海拔高

二,西南

四川,亚热

东北,有

秦岭,

,深居内陆、距海远，湿润气流难以到达

塔里木河

温带季风气候,夏季高温多雨，冬季寒冷干燥,

内蒙古高原,青藏高原,黄土高原,云贵高原

【解析】

影响气候的主要因素有纬度位置、海陆位置、地形地势因素、洋流因素、人类活动等．

37.

【答案】

非季风区

塔里木河,夏

太平,

【解析】

我国季风区和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；我国内外流区的分界线大致与季风区与非季风区分界线相一致．

38.

【答案】

,,,,纬度因素

,大

华北,温带季风气候,干旱

地形平坦、土壤肥沃、气候适宜

【解析】

由于我国各地的热量条件不同，气象部门一般将中国自南向北粗略划分为热带、亚热带、暖（南）温带、中温带、寒（北）温带五个温度带．青藏高原因地势高，气候条件比较独特，属于高寒气候地区．

39