**2023-2024人教版地理第二章《中国的自然环境》同步训练**

**八年级上册**

**一、选择题（共19小题）**

读“省级行政单位轮廓图及相关山脉图”，完成下面1-2题。



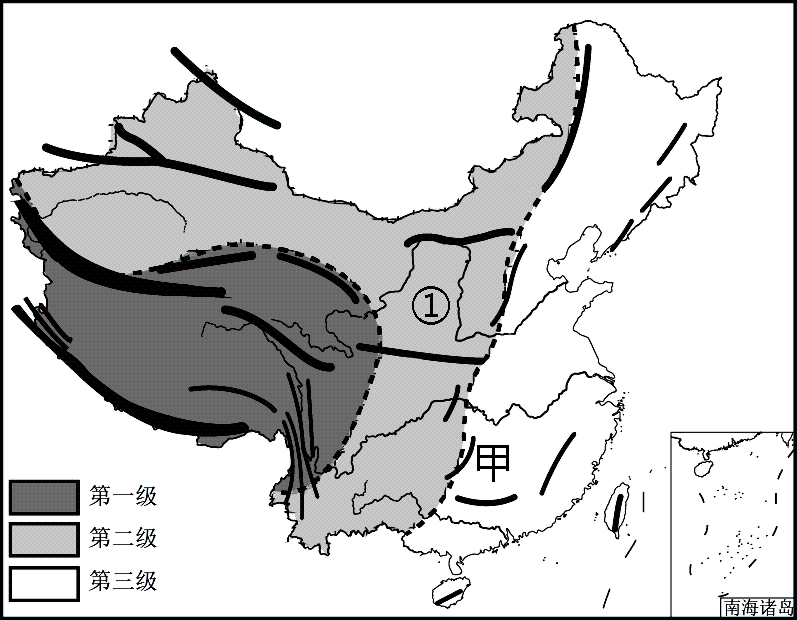
1．四个省级行政单位的简称及行政中心对应不正确的是（   ）

A．甲-晋-太原 B．乙-闽-福州 C．丙-藏-西宁 D．丁-鄂-武汉

2．图中山脉，既是重要地形区分界线，又是第二、三级阶梯分界线的是（   ）

A．①和② B．②和③ C．③和④ D．①和④

读“中国地势三级阶梯图”，完成下面3-5题。



3．图中甲山脉的名称是（   ）

A．昆仑山 B．贺兰山 C．雪峰山 D．太行山

4．下列选项中，描述①地表景观的是（   ）

A．沟壑纵横，支离破碎 B．终年积雪，冰川纵横

C．开阔坦荡，起伏和缓 D．地形崎岖，石灰岩广布

5．下列关于我国地势对河流、交通、农业、水能等影响的表述，不正确的是（   ）

A．许多大江大河自西向东流

B．受地势高低的影响，我国众多大河沟通了南北交通

C．便于海洋湿润气流深入内陆，形成降水，有利于农业生产

D．河流从高—级阶梯流入低—级阶梯、水流湍急，产生巨大的水能

每年的12月22日前后是冬至日，它是中国非常重要的节气，寓意寒冷的冬季来临。冬季，我国北方地区气温已降到0℃以下，南方地区也由北向南开始进入寒冬。据此完成下面6-7题。

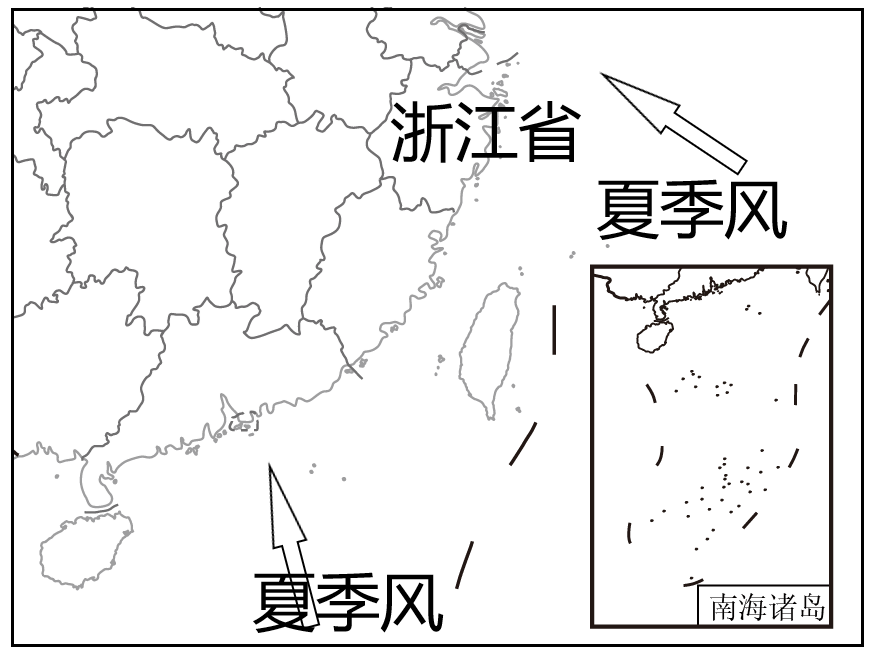
6．冬季我国气温特点是（   ）

A．南北温差小 B．全国气温0℃以下 C．南北温差大 D．全国气温0℃以上

7．影响我国南方和北方地区进入寒冬时间不一致的主要因素是（   ）

A．海陆位置 B．纬度位置 C．海拔高度 D．人类活动

下图为“我国某区域夏季风示意图”。据此完成下面8-11题。



8．浙江省的行政中心是（   ）

A．南京 B．福州 C．济南 D．杭州

9．图示夏季风风向为（   ）

A．西北 B．东北 C．东南 D．西南

10．此夏季风的性质是（   ）

A．寒冷干燥 B．寒冷湿润 C．温暖干燥 D．温暖湿润

11．此夏季风对该地区的影响可能有（   ）

①带来降水②加剧寒冷③引发寒潮④易发洪涝

A．①② B．①④ C．③④ D．②③

我国大陆河流众多，分别注入太平洋、印度洋和北冰洋。其中注入太平洋的流域面积最大。科学工作者对中国注入太平洋的10条大河近70年的观测发现，近50年来，我国陆地河流每年注入太平洋的泥沙量不断减少。据此完成下面12-15题。

12．我国外流河绝大部分注入（   ）

A．太平洋 B．印度洋 C．大西洋 D．北冰洋

13．人类下列活动能够减少河流泥沙入海量的是（   ）

①在流域内植树造林；②在沿河的湖泊内围湖造地；③修建水库；④发展内河航运

A．①② B．③④ C．②④ D．①③

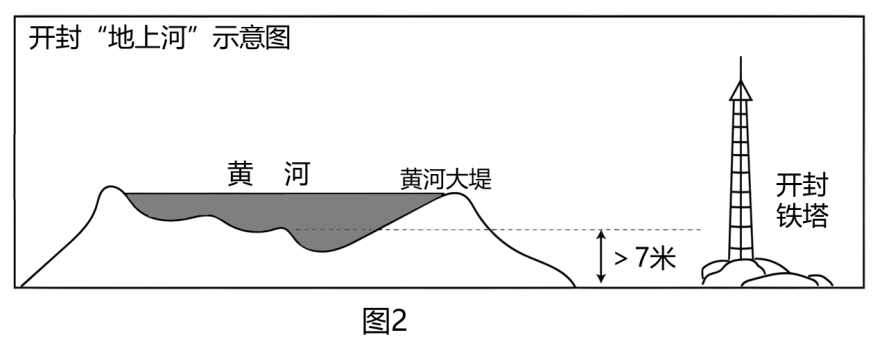
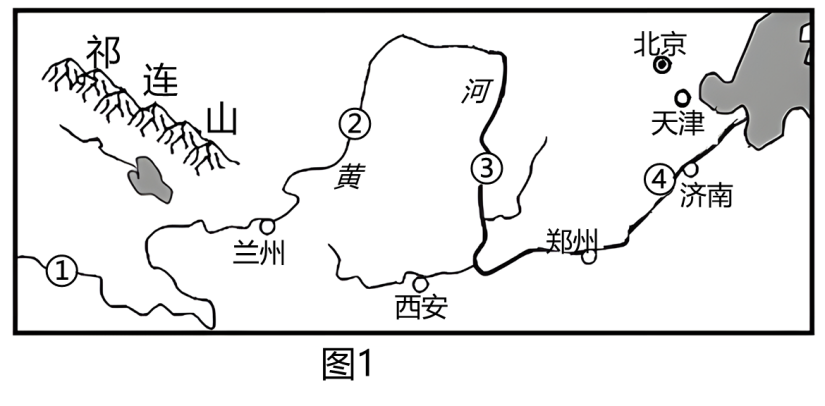
14．下列河流与所注入海洋对应错误的是（   ）

A．澜沧江-太平洋 B．怒江-印度洋 C．雅鲁藏布江-大西洋 D．黄河-太平洋

15．我国唯一的一条注入北冰洋的河流是（   ）

A．额尔齐斯河 B．黑龙江 C．雅鲁藏布江 D．澜沧江

黄河哺育了灿烂的中华文明，但其也存在着许多生态问题。读“黄河流域图”（图1）和开封“地上河”示意图（图2），完成下面16-17题。



16．图2所示的景观，出现在图1中的河段是（   ）

A．①河段 B．②河段 C．③河段 D．④河段

17．下列有关黄河各河段存在的问题及治理的做法，正确的是（   ）

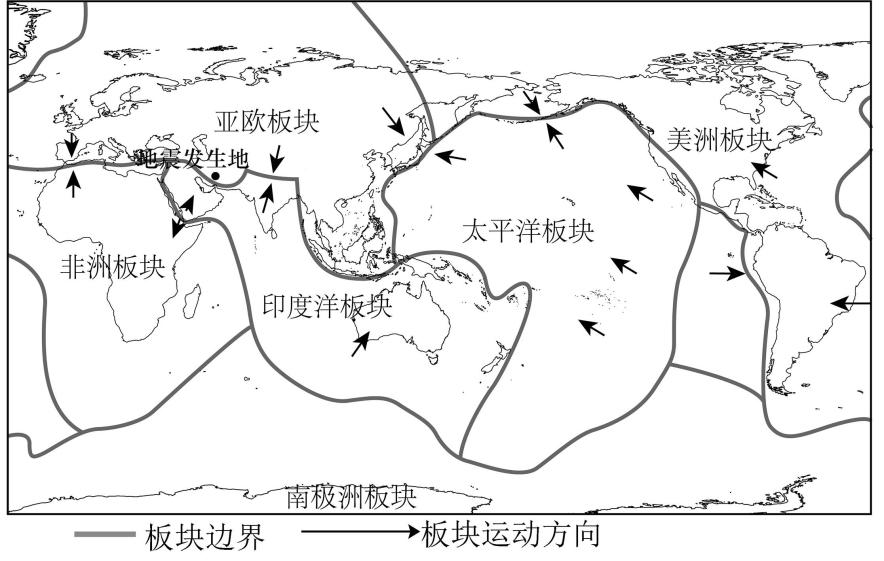
A．上游—气候寒冷干燥—加高加固堤坝

B．中游—植被破坏严重—退耕还林、还草

C．下游—形成“凌汛”—建立自然保护区

D．下游—黄土结构疏松，形成“地上河”—修筑梯田

2022年11月30日，伊朗南部发生地震。下图是世界六大板块分布和伊朗地震发生地示意图。读图，完成下面18-19题。



18．此次地震发生地位于（   ）

A．亚欧板块和非洲板块交界处 B．亚欧板块和美洲板块交界处

C．亚欧板块和印度洋板块交界处 D．印度洋板块和非洲板块交界处

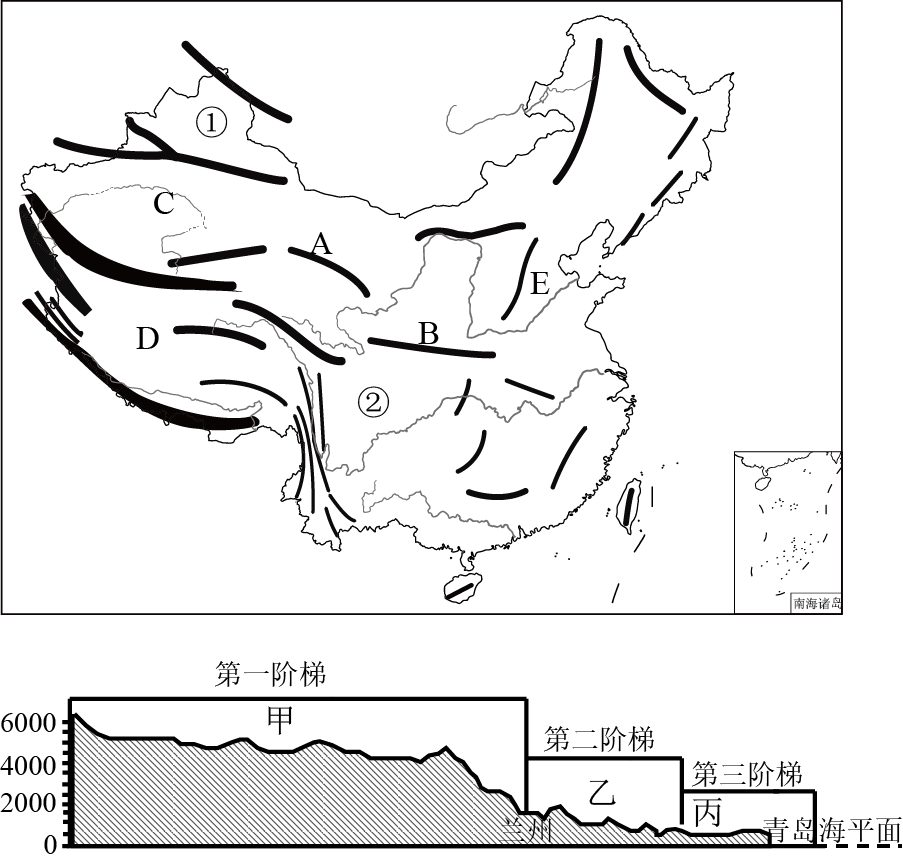
19．当地震发生时，下列避震措施可行的是（   ）

A．迅速乘电梯下楼 B．到阳台外墙躲避

C．从窗户跳楼逃生 D．到卫生间等小开间躲避

**二、解答题（共3题）**

20．读中国地形分布图和沿北纬36°地形剖面图，完成下列问题。



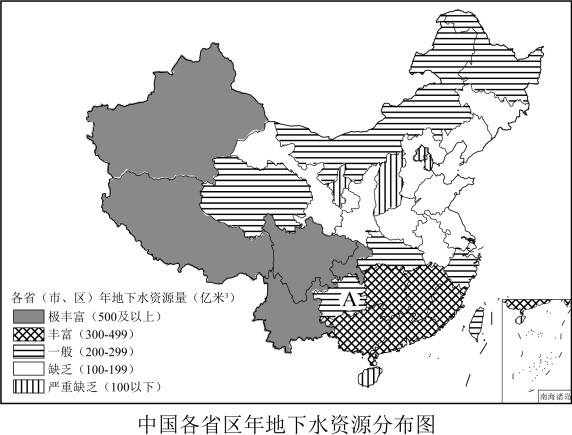
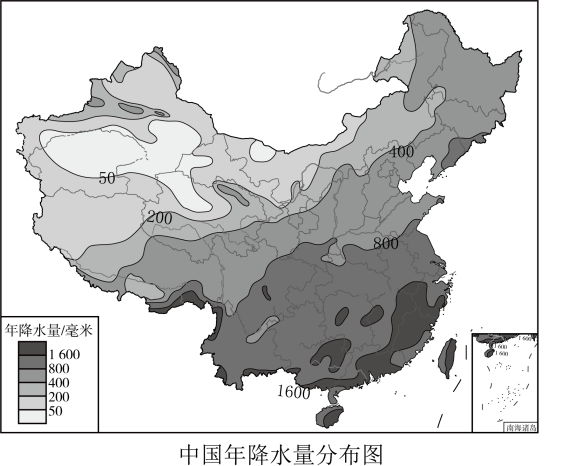
(1)山脉B是 ；地形区D是 。

(2)图中C北部是 山脉，D与②之间的山脉是 ，它是我国地势 的分界线；从地形类型上看，①②两地都属于 。

(3)地形剖面图中甲处是 高原，乙处 高原。

(4)由图甲可知，我国地势的总特征是 ，呈阶梯状分布。这种地势特征对我国河流流向的影响是 。

21．我国的地下水资源地区分布不均，主要受当地降水量、水文地质条件、人类活动等因素的影响。结合“中国年降水量分布图”“中国各省区年地下水资源分布图”，完成下列问题。

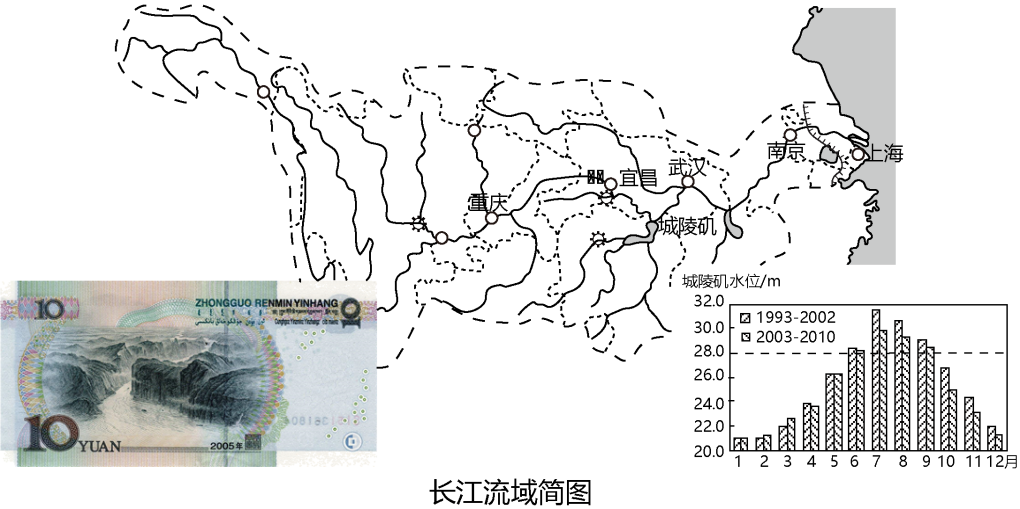
(1)我国领土最南端为海南省南沙群岛中的 ，最北端在 省漠河县北端的黑龙江主航道中心线上，我国领土最西端所在省级行政区的行政中心是 ，与之相比，江苏省日出时间更 （早或晚）。

(2)我国年降水量的分布特点是从 。

(3)新疆维吾尔自治区年降水量大多低于200mm，主要属于 （干湿地区），从各省区年地下水资源分布来看，该省区地下水资源量为 ，福建为 。

(4)图中A省的简称是 ，该省区地貌为可溶性岩石，渗水性很强，不易保存，因此与周围邻省相比，地表水资源较 （多/少）。

22．第五套人民币背面的图案有我国的一些著名景观，读图回答：



(1)图中10元人民币背面所示的景观是（   ）

A．长江源头 B．长江三峡 C．长江入海口 D．鄱阳湖

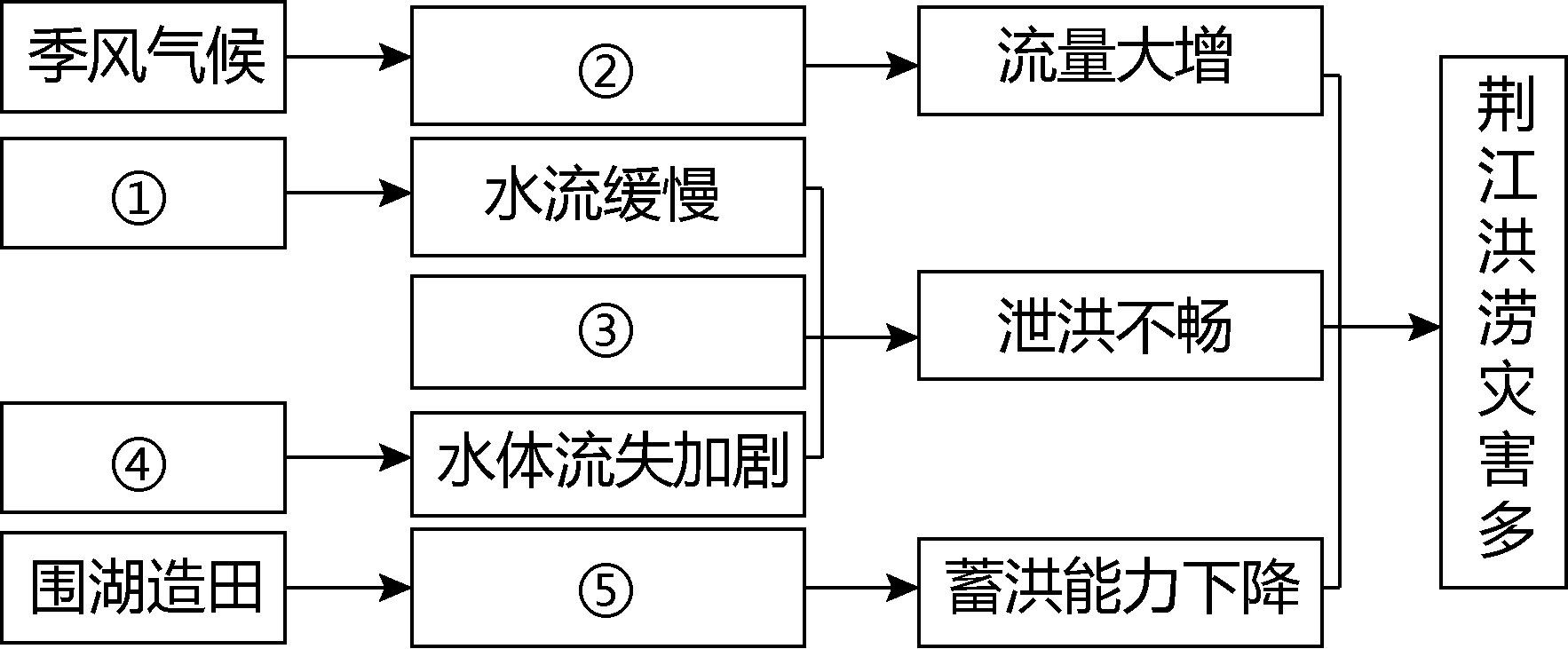
(2)城陵矶位于长江上、中、下游的 游， 湖与长江交汇口。

(3)从图中看，城陵矶水位在28米以上的月份是 月，主要原因是这段时间降水丰富，河水水位上涨形成汛期。

(4)2003年三峡水利枢纽开始运行，城陵矶每年汛期的水位都出现了明显的 趋势，说明了三峡水利枢纽工程发挥了良好 的作用。

(5)城陵矶以上360千米是荆江河段，这里洪涝灾害频繁发生，主要原因可以用结构图梳理如下，请将下列地理现象的字母填入相应的空白框内。

A河道弯曲B．夏季降水集中C．湖泊面积减小D．植被破坏E．地势平坦



① ② ③ ④ ⑤

**答案**

1．C 2．D 3．C 4．A 5．B 6．C 7．B

8．D 9．C 10．D 11．B 12．A 13．D 14．C 15．A

16．D 17．B 18．C 19．D

20．(1) 秦岭 青藏高原

(2) 天山 横断山脉 第一、二阶梯 盆地

(3) 青藏 黄土

(4) 西高东低 自西向东流

21．(1) 曾母暗沙 黑龙江 乌鲁木齐 早

(2)东南沿海向西北内陆递减

(3) 干旱区 极丰富 丰富

(4) 贵或黔 少

22．(1)B

(2) 中 洞庭湖

(3)6--9

(4) 下降 防洪

(5) A B E D C