**第二章 中国的自然环境**

**2.3河流 （第1课时）B卷**

**一、选择题**

读图，完成1～2题。



1.下列河流与其名称组合不正确的是

A.①―黑龙江 B.②―黄河 C.③―长江 D.④―淮河

2.受季风气候影响，上述四条河流汛期开始由早到晚依次是

A.①②③④

B.④③②①

C.①③②④

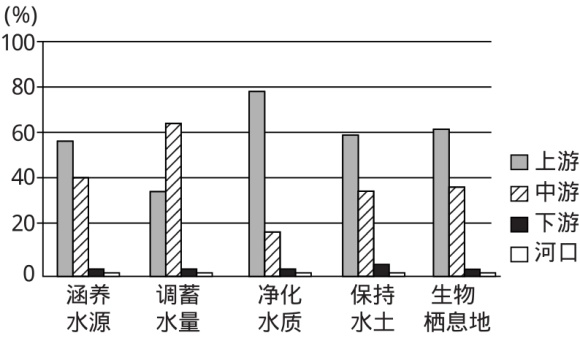
D.②①④③

3.“两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山”描述的是( )

A.长江上游的特征 B.长江中游的特征

C.长江下游的特征 D.长江中下游的特征

　　维护长江流域环境对保障我国生态安全具有重要意义。下图示意长江各河段五种生态保护功能所占比重。读图,完成4～5题。



4.综合来看,长江生态保护功能最强的河段是( )

A.上游 B.中游

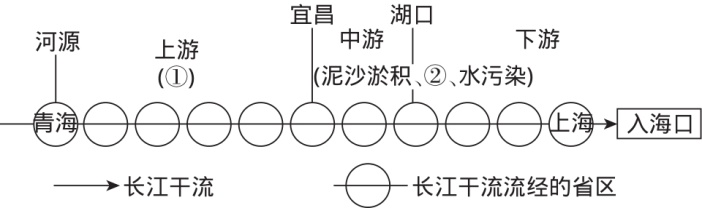
C.下游 D.河口

5.如果中游流域调蓄功能减弱,可能引发( )

A.水质污染 B.水土流失

C.洪涝灾害 D.物种锐减

　　“绿色发展,生态优先”是推动长江经济带发展的首要任务,读长江干流各河段主要生态环境问题示意图,完成6～7题。



6.上图中①②表示的生态环境问题分别是( )

A.荒漠化　 水土流失

B.水土流失　洪涝灾害

C.荒漠化　 凌汛

D.水土流失　围湖造田

7.下列对于长江在长江经济带的发展中发挥的作用描述错误的是( )

A.“黄金水道”航运价值高

B.“水能宝库”供电充足

C.“绿色长廊”构建生态屏障

D.气候干旱导致河流水量充足

8.读长江流域水系示意图,判断下列属于合理利用长江各河段优势发展经济的是( )



A.河段①②发展淡水养殖业

B.河段②③发展水电业

C.河段①发展内河航运业

D.河段①②③沿线发展旅游业

　　2020年长江流域遭遇特大洪水,洪灾造成江西、安徽、湖南、重庆、贵州等多个省的2000多万人受灾,2000余千公顷田地被毁,500余处历史文物遭到破坏,数十人遇难或失踪。据此回答9～10题。

9.长江流域洪涝灾害频繁与长江的水文特征有很大关系,下列关于长江水文特征的描述不正确的是( )

A.长江水系发达,支流众多,流经地区降水丰富

B.长江下游汛期长,水量大,是我国年径流量最大的河流

C.长江结冰期长,容易形成凌汛造成洪水灾害

D.长江流域主要为亚热带季风气候区,降水集中,季节分布不均,水量不稳定

10.人们对长江可以说是又“爱”又“恨”,人们“爱”长江的原因是( )

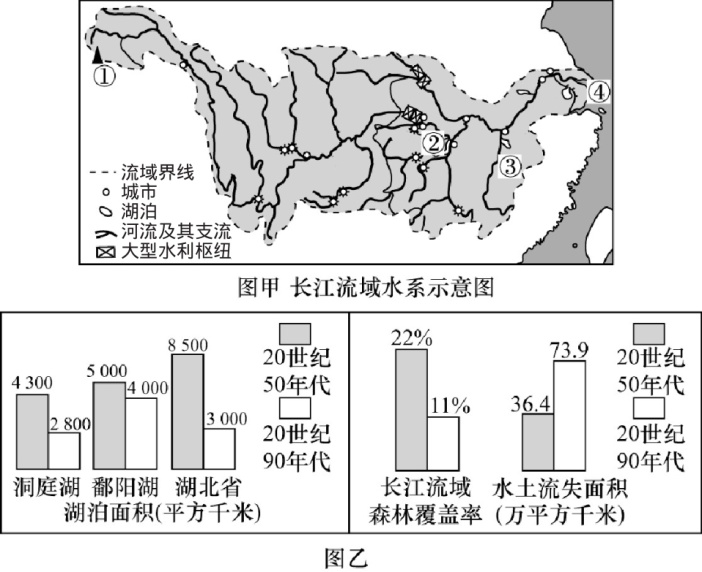
①长江蕴藏丰富的水能资源　②长江有很高的航运价值　③长江流域湖泊众多,为围湖造田提供了肥沃的土地　④长江水量丰富,为人们提供了丰富的水源

A.①②③ B.①②④

C.①③④ D.①②③④

**二、综合题：**

11.读图,完成下列问题。



(1)写出图甲中数字所代表的地理事物名称。

山脉:①　　 　。湖泊:②　 　 　。

河流:③　 　。城市:④　　 　。

(2)长江水能资源主要集中在　　 (上/中/下)游河段,干流主要建有　 和葛洲坝等水利枢纽工程。

(3)根据图乙分析可知,20世纪90年代长江流域森林覆盖率、湖泊面积比20世纪50年代　　 　(增大/减小),而水土流失面积在　　 　(增大/减小),造成这种现象的人为原因主要是　　 　 　 　 　 　 　,这给下游河段带来的影响主要有　　 　 　 　 　 　 　。

**参考答案**

一、选择题：1.D 2.B 3.A 4.A 5.C 6.B 7.D 8.D 9.C 10.B

二、综合题：

11.(1)写出图甲中数字所代表的地理事物名称。

山脉:①　唐古拉山脉　。湖泊:②　洞庭湖　。

河流:③　赣江　。城市:④　上海　。

(2)　上　,　三峡　。

(3)　减小　,　增大　,　上游乱砍滥伐、中游围湖造田、生态环境被破坏等　,　泥沙淤积、河床抬高、航道阻塞、洪涝灾害　。