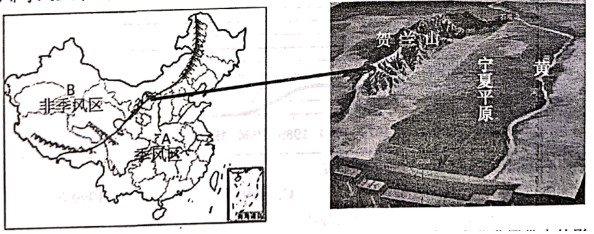
**能力提升**

“被贺兰山护着、黄河爱着的地方”，宁夏平原被称为“塞上江南”。读“我国季风区与非季风区图”和“贺兰山东麓地区图”，完成下列1~2题。



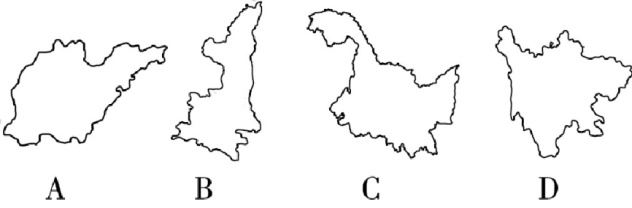
1．“塞上江南”宁夏平原农业灌溉用水主要来自（ ）

A．降水 B．修渠引黄河 C．高山冰雪融水 D．地下水

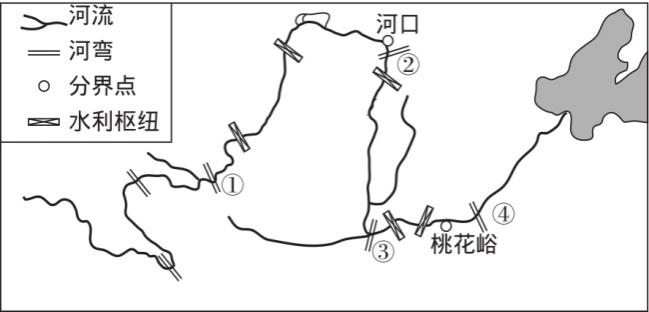
2．初春时节，黄河流经该河段时容易发生（ ）

A．断流 B．水位下降 C．凌汛 D．水污染

3.下列是我国四个省级行政区域的轮廓图,其中没有黄河流经的是( )



　　黄河干流弯曲多。读黄河水系图,完成4~5题。



4.以下四个河弯中,冬季最先结冰的是( )

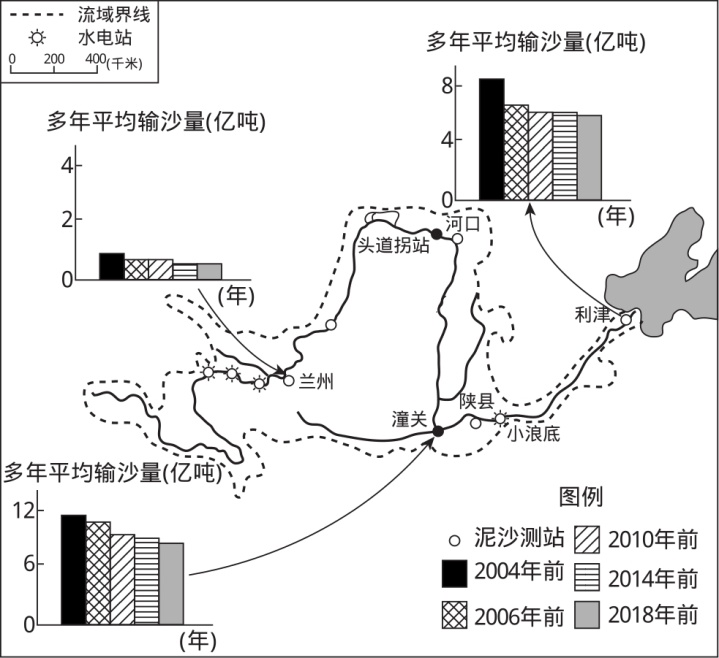
A.① B.② C.③ D.④

5.河弯④处的河水含沙量比河弯③处明显减少的主要原因是( )

A.修筑梯田 B.打坝淤地

C.植树种草 D.修建水库

下图是黄河主要泥沙测站输沙量统计图(统计年份之前的多年平均值),据此完成6~7题。



6.与兰州段相比,潼关段的水文特征是( )

A.含沙量大

B.流量小

C.有凌汛

D.无结冰期

7.近年来,利津段平均输沙量变小带来的影响是( )

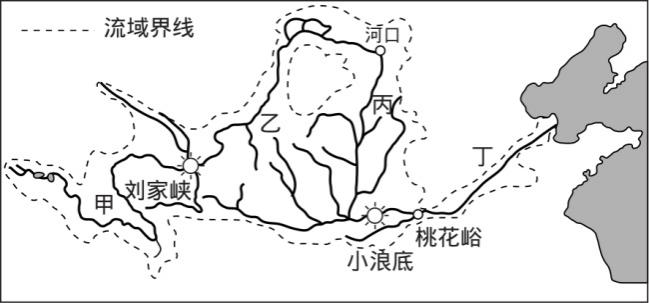
A.水位下降,河床抬升

B.流量减小,下游断流

C.河口处改道更加频繁

D.河口三角洲面积增速减缓

　　读黄河流域示意图,完成8~9题。



8.“人在水上走,船在天上行”的说法形容的主要是( )

A.甲河段景观

B.乙河段景观

C.丙河段景观

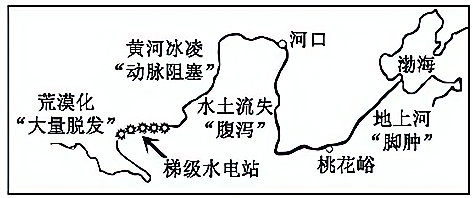
D.丁河段景观

9.小浪底和刘家峡河段水能资源丰富的原因是( )

A．地处我国阶梯交界处，落差大 B．属亚热带季风气候，年降水量大

C．地处北方地方、蒸发旺盛 D．水量大、水流平缓

黄河孕育了灿烂的中华文明，身体上也存在“病痛”，读图，完成下题：



10．黄河各河段的“病痛”、主要成因及对症的“药方”搭配正确的是（ ）

A．“大量脱发”——寒冷干燥——加高、加固堤坝

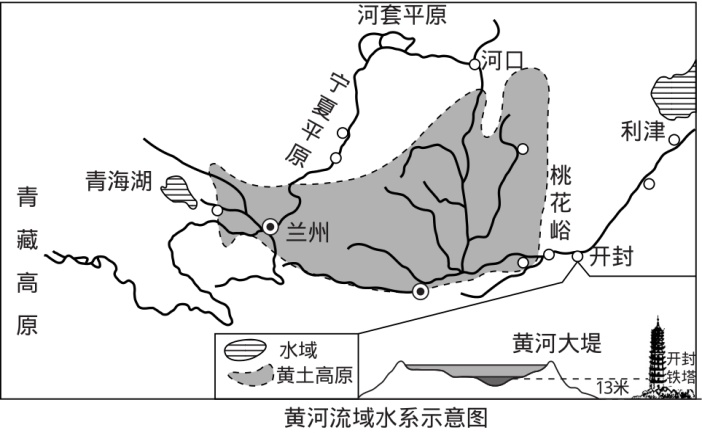
B．“动脉阻塞”——过度放牧与垦殖——建立自然保护区

C．“腹泻”——地表植被破坏——退耕还林、还草

D．“脚肿”——黄土高原土质疏松——在下游修筑梯田

**二、综合题：**

11.黄河被誉为我国的“母亲河”,也被称为“中国的忧患”。阅读图文资料,完成下列问题。



　　据媒体报道,黄河变清已成为现实。调查人员从呼和浩特河口镇到郑州桃花峪一路下来,发现1200多千米的黄河中游,近期已变成了一河的清水,直到河南开封,黄河才呈浅黄色。

(1)黄河上游是指源头至　　 　的河段,该河段峡谷多、水流湍急,因此　　 　丰富。

(2)黄河中游流经土质疏松的　　 　(地形区),加上植被遭到破坏,　　 　问题严重。“跳进黄河也洗不清”说明黄河最突出的水文特征是　　 　。

(3)历史上有“黄河百害,唯富一套”之说。黄河上游的　　 　平原由于黄河的灌溉,形成了富庶的农业区;“害”主要是指发生在黄河　　 　河段的决堤改道。

(4)专家指出,近期黄河变清,使注入　　 　海的泥沙量也随之减少。

(5)近几年,黄河污染十分严重,这些污染主要来自中上游地区,而不是下游地区,请说明原因。

(6)目前,人们对于黄河变清的影响尚有争论。你认为黄河变清的影响是利还是弊?请简要说明理由。

**参考答案**

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

二、综合题：

11.(1)　河口　 ,　水能　。

(2)　黄土高原　,　水土流失　。　含沙量大　。

(3)　河套　,　下游　。

(4)　渤　。

(5)黄河下游是“地上河”,河床比两岸高,污水无法进入黄河下游。

(6)

①利。黄河变清,含沙量减少,减缓了地上河的河床抬高,缓解了洪涝灾害。②弊。黄河变清,河流水量减少,这样势必会造成沿河流域人们生产和生活用水紧张。(观点与理由因果逻辑正确,合理即可)