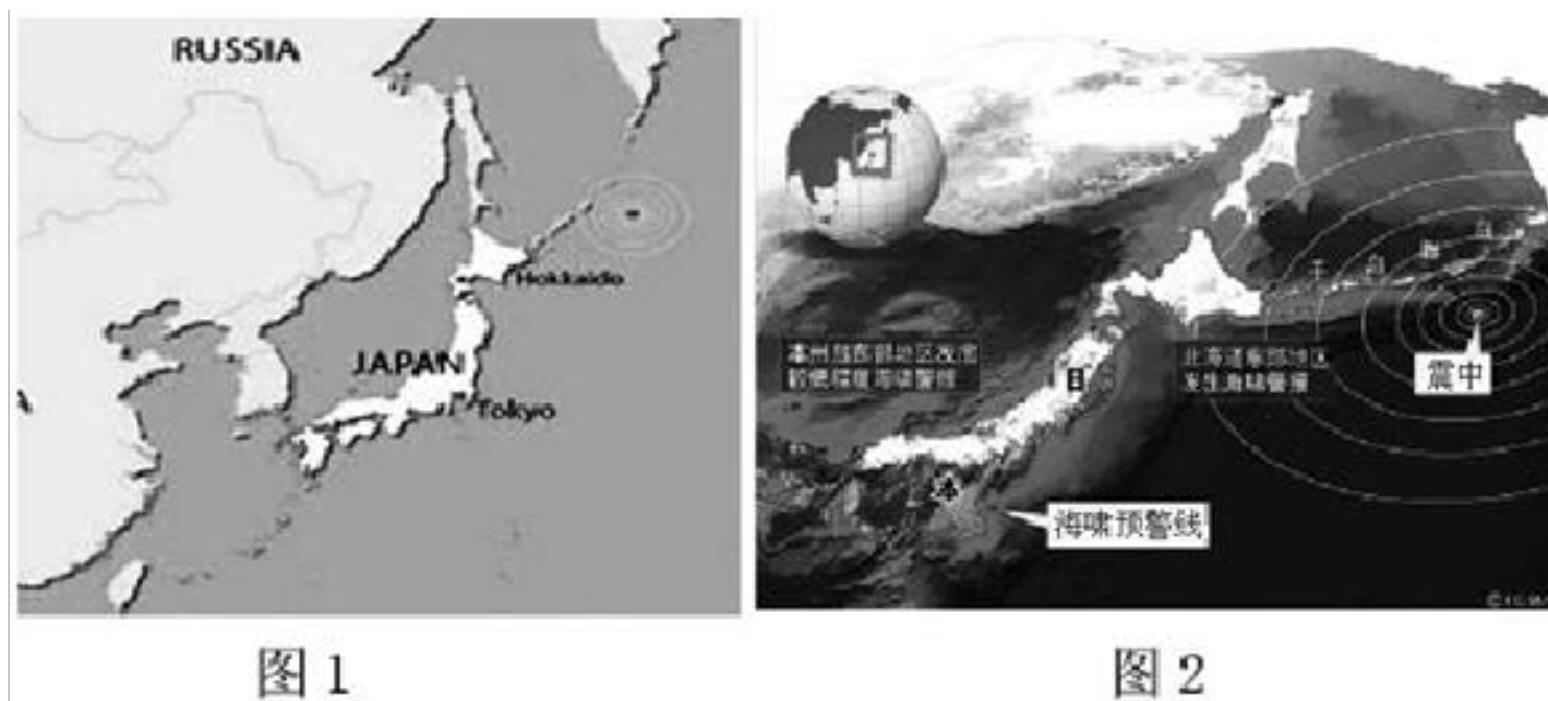


江苏省苏州市常熟杨园中学 2022 年高二地理期末试题 含解析

一、选择题(每小题 2 分, 共 52 分)

1. 材料一 据美联社报道, 美国时间 2006 年 11 月 15 日 6 点 15 分日本千岛群岛附近(如图 1) 发生里氏 8.1 级强烈地震, 并发布海啸警报。日本气象厅同时表示, 地震引发的海啸将高达 2 米, 呼吁当地沿岸居民迅速撤离。

材料二 据日本气象厅报告, 千岛群岛东部东京时间 2007 年 1 月 13 日 13 时 24 分发生里氏 8.3 级地震(如图 2)。震源位于海床下 30 公里。



读上述材料, 回答 13-16 题。

13. 千岛群岛附近短期内连续发生大震的原因是

- A. 处在海洋上, 地壳太薄
- B. 在亚欧板块、北美板块和太平洋板块的交界处
- C. 在亚欧板块和太平洋板块的交界处
- D. 处在大洋中板块张裂边界

14. 这两次地震对日本并未造成多大的危害, 主要原因是

- A. 震级小
- B. 日本建筑物抗震系数大
- C. 震中位于海洋上
- D. 日本多震, 防震意识强

15. 下列影响地震对地面破坏程度的叙述中, 正确的是 ①震级越大破坏越大 ②震源越深破坏越大 ③震中距越小破坏越大 ④地面越平坦破坏越大

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②
- D. ③④

16. 千岛群岛东部 1 月 13 日地震属于

- A. 浅源地震
- B. 中源地震
- C. 深源地震
- D. 都不是

参考答案：

C C A A

2. 有关地理信息技术与地图的叙述，不正确的是

- A. 地理信息技术是一种准确、快速的综合技术
- B. 地理信息技术以数值的形式储存地理空间数据
- C. 通过地理信息技术可以迅速地进行空间数据查询、计算及数据更新
- D. 不同比例尺的数据可以综合在一起，但不同投影的地图数据不能综合

参考答案：

D

3. 下列关于地理环境对其它生产活动影响的叙述，不正确的是（ ）

- A. 长江三角洲的轻工业发展依托于当地发达的农业基础
- B. 长江三角洲发展重工业依托于当地丰富的矿产资源
- C. 松嫩平原发展重化工业依托于当地丰富的石油资源和周围地区的煤、铁等资源
- D. 长江三角洲商业贸易发达依托于优势的地理位置

参考答案：

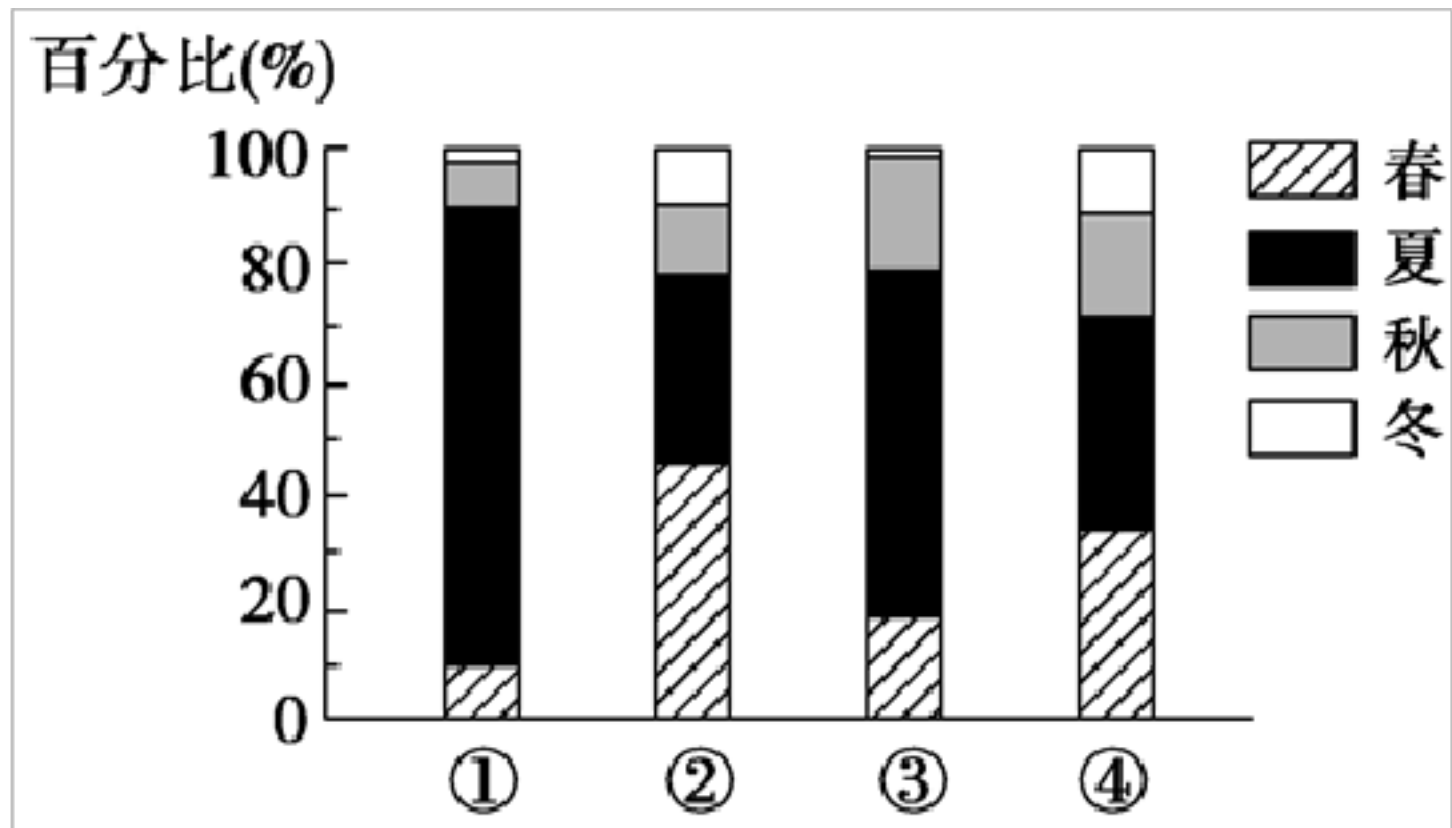
B

4. 下图是我国南昌、兰州、北京、乌鲁木齐四地的降水量总量及季节分配比重图。

据此回答 24~25 题。

577mm

1521mm
316mm
194mm



24. ②地夏季降水比春季少，原因是②地()

- A. 深居内陆
- B. 夏季不受东南季风影响
- C. 夏季受副热带高气压控制
- D. 处于背风坡

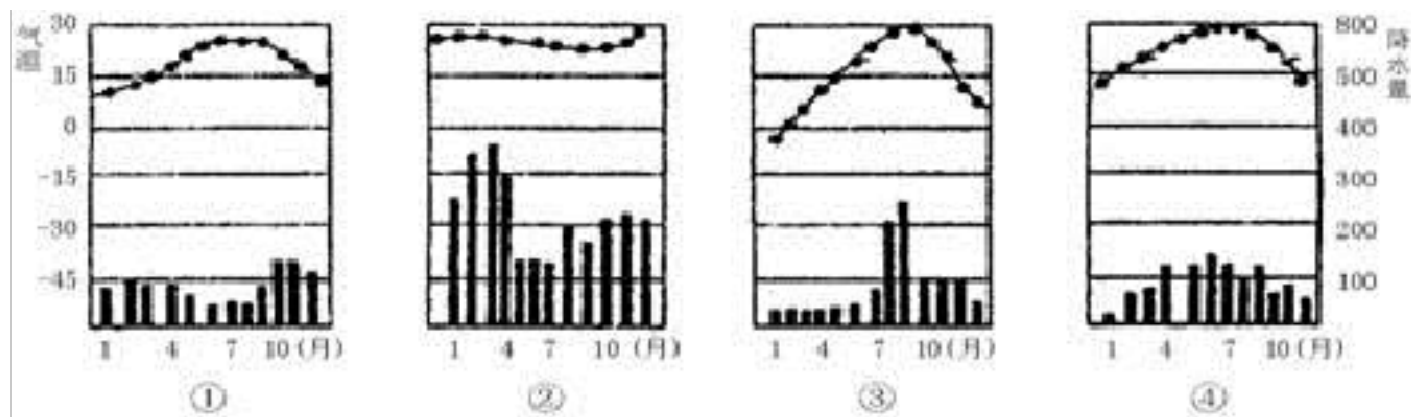
25. 在图中④地最适宜布局的工业是()

- A. 棉纺工业
- B. 钢铁工业
- C. 造纸工业
- D. IT(软件)工业

参考答案:

C A

5. 读下面四种气候类型的气温与降水月份分配图，回答 24~25 题。



24. 按顺序依次写出气候类型的名称 ()

A. 热带草原气候、热带雨林气候、温带大陆性气候、亚热带季风气候

- B.地中海气候、热带雨林气候、温带季风气候、亚热带季风气候
- C.亚热带季风气候、热带雨林气候、温带季风气候、地中海气候
- D.温带海洋性气候、热带季风气候、温带季风气候、地中海气候

25.如上图中四种气候，形成原因相同的气候类型是（ ）

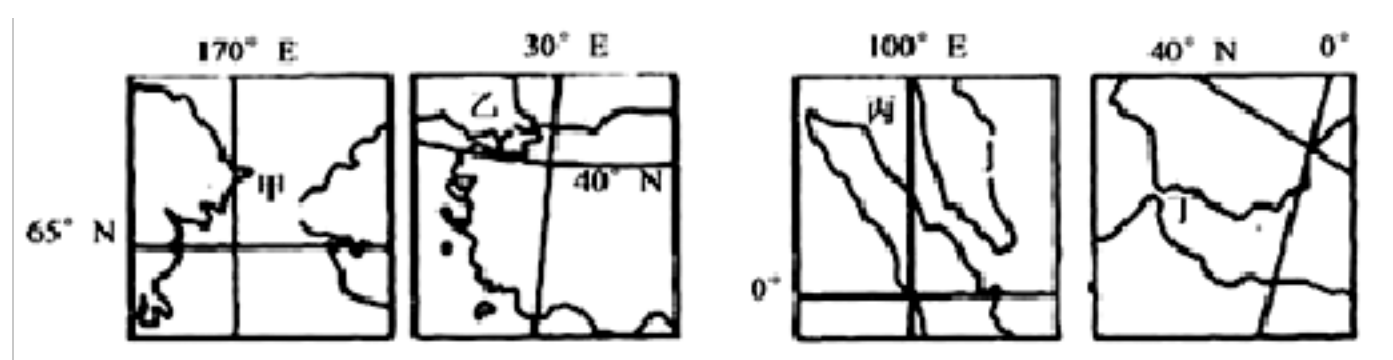
- A.①②
- B.②③
- C.③④
- D.②④

参考答案：

B C

略

6.读下列四个海峡位置图，完成下面小题。



19. 四海峡分别是

- A. 直布罗陀海峡、土耳其海峡、马六甲海峡、白令海峡
- B. 土耳其海峡、直布罗陀海峡、马六甲海峡、白令海峡
- C. 白令海峡、土耳其海峡、马六甲海峡、直布罗陀海峡
- D. 马六甲海峡、霍尔木兹海峡、土耳其海峡、黑海海峡

20. 四海峡中，不属于大洲分界线的是

- A. 甲 B. 乙
- C. 丙 D. 丁

21. 四海峡中，目前航运价值利用程度最小的是

- A. 甲 B. 乙
- C. 丙 D. 丁

22. 有关四海峡的描述，正确的是

- A. 甲海峡沟通大西洋与北冰洋
- B. 乙海峡沟通印度洋与大西洋
- C. 丙海峡沟通太平洋与印度洋
- D. 丁海域面积将会不断扩大

参考答案：

19. C 20. C 21. A 22. C

【19 题详解】

本题考查世界著名海峡。由图中的经纬线和陆地轮廓可以判断，甲是位于亚洲和北美洲之间的白令海峡，乙是位于亚洲和欧洲之间的土耳其海峡，丙是位于马来半岛和苏门答腊岛之间的马六甲海峡，丁是位于欧洲和非洲之间的直布罗陀海峡。C对，ABD错。故选 C。

【20 题详解】

甲、乙、丙、丁海峡分别是白令海峡——亚洲和北美洲的分界线、土耳其海峡——亚洲和欧洲的分界线，马六甲海峡(不是大洲分界线)、曼德海峡——亚洲和非洲的分界线。故选 C。

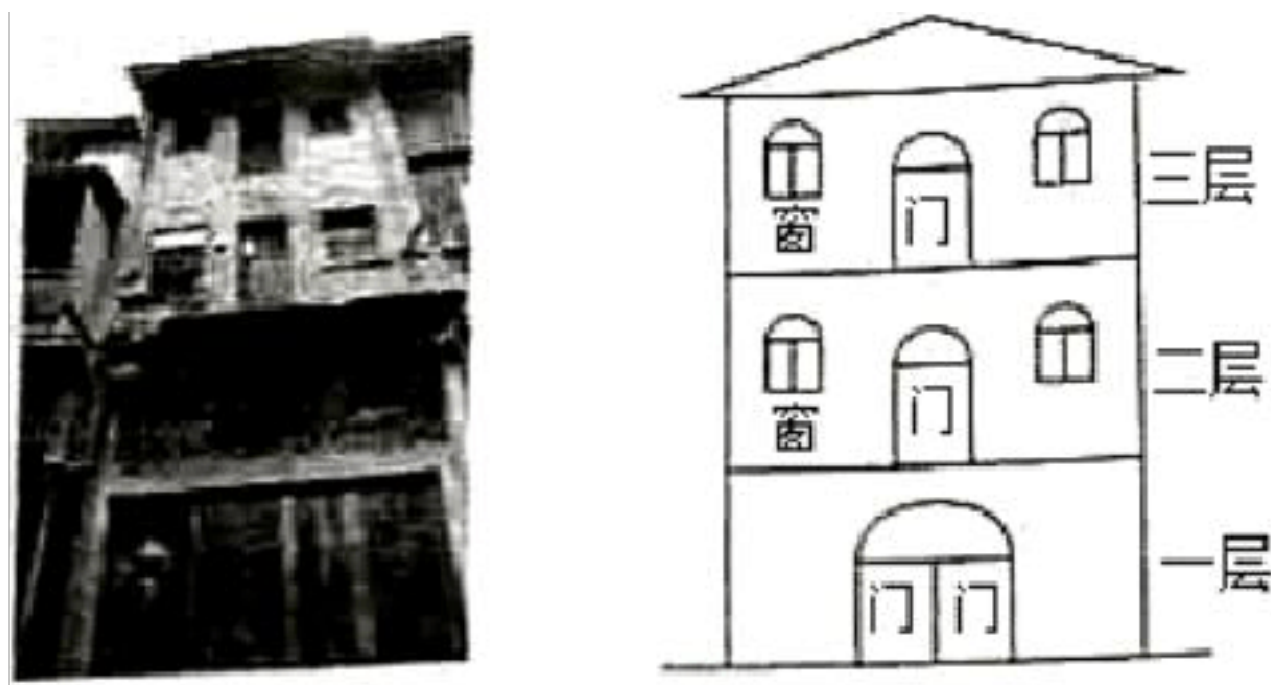
【21 题详解】

图中四个海峡分别是白令海峡、土耳其海峡、马六甲海峡、直布罗陀海峡，与其他几个海峡相比，由于白令海峡，所处纬度高，结冰期长，封冻时间长，通航时间短，航运价值低，故选 A。

【22 题详解】

本题考查主要的运河和海峡的分布。甲海峡沟通北冰洋和太平洋，A 错；乙海峡沟通黑海和地中海，B 错；丙海峡沟通印度洋和太平洋，C 正确；丁地处亚欧板块和非洲板块之间的消亡边界，海域面积不断缩小，D 错。故选 C。

7. 位于南岭山地的某县 90%以上土地不适宜耕种和聚落建设，主要集镇位于较大的山间谷地。集镇住宅多为三层，其二层和三层也开有外门，如图所示，尽管水淹频率很高，但这些集镇住宅“淹而不没，灾而无难”。据此可知，这些集镇遭遇的洪水特点是（ ）



①砾石多 ②退水快 ③历时长 ④流速缓

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

参考答案：

C

根据材料提示，这些集镇住宅“淹而不没，灾而无难”，说明集镇遭遇的洪水破坏力较弱，由该镇位于较大的山间谷地，洪水来时流速慢，带来的砾石少，洪水退水快。

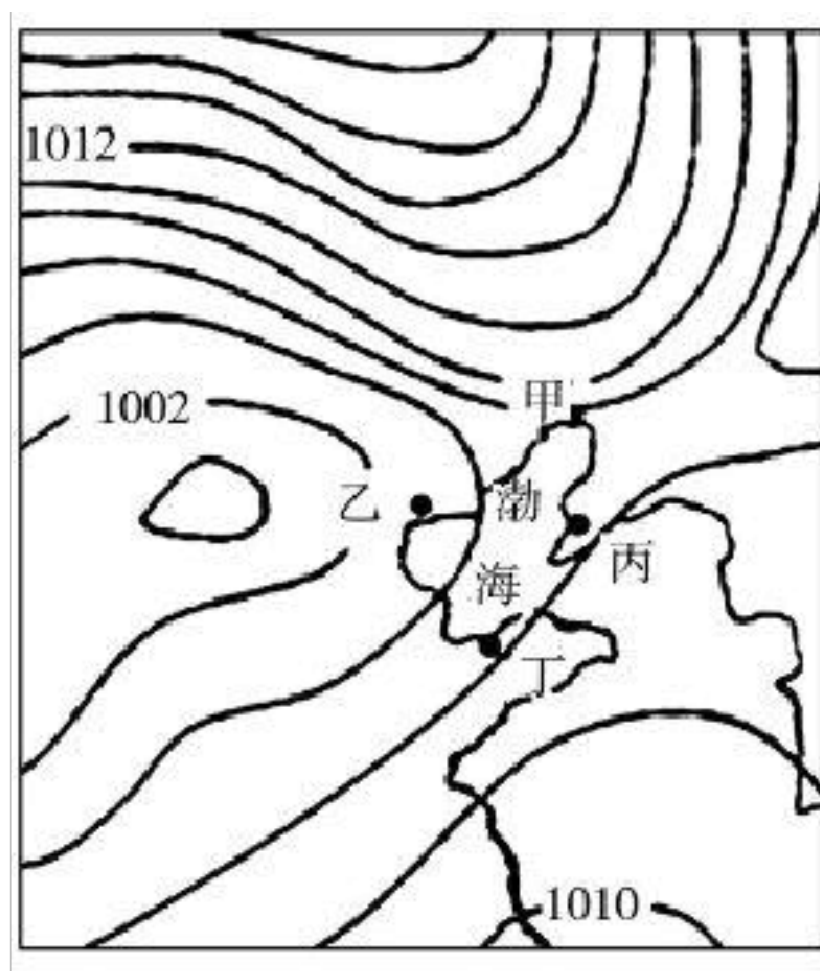
8. 大量排放二氧化硫容易造成的环境问题是

- A. 酸雨
- B. 全球变暖
- C. 土地荒漠化
- D. 臭氧层破坏

参考答案：

A

9. 某年渤海沿岸发生了一次较强风暴潮，这次风暴潮是由低压系统、向岸风共同引起的，海水涌向陆地，给沿岸地区造成较大损失。读下图，回答 15~16 题。



4月14日20时海平面等压线分布图(单位：hPa)

15. 据图所示气压分布状况判断，当时受风暴潮影响最严重的地区是()

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

16. 在渤海沿岸，能有效抵御风暴潮的措施是

A. 完善预警系统 B. 围海造田 C. 修筑沿海堤坝 D. 建防护林

17. 关于我国风暴潮的叙述，不正确的是

A. 是我国最主要的海洋灾害

B. 我国的台风风暴潮主要发生在夏秋季节

C. 我国温带风暴潮主要受灾地区集中在渤海和黄海沿岸

D. 图示渤海沿岸的风暴潮发生在夏秋季节

参考答案：

BCD

10. 关于东南亚经济发展的叙述，正确的是（ ）

①东南亚各国（除新加坡外）都是发展中国家，多以农、矿产品出口为主

②农矿产品的出口能换取巨额外汇，有利于经济发展

③印度尼西亚经济发展迅速，已成为新兴的工业国

④许多国家都努力发展加工工业，振兴本国经济

A. ①②

B. ③④

C. ①④

D. ②④

参考答案：

C

11. 拉萨的布达拉宫是西藏建筑艺术的瑰宝，但每年游人接待量远低于游览价值相对较低的河北山海关旅游区，说明

A. 旅游地的旅游经济价值总是与其游览价值成正比

B. 越靠近经济落后地区的旅游资源，其开发利用价值越高

C. 经济距离越长，旅游者对旅游目的地的需求也越高，越乐于前往

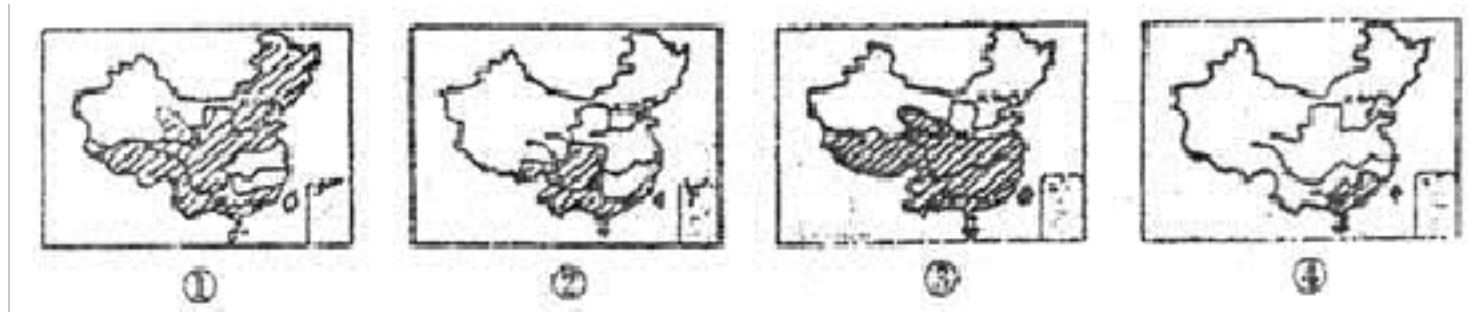
D. 旅游地的最优吸引半径是有限的，并且其吸引力受到交通位置及其通达性的直接

影响

参考答案：

D

12. 下列四幅图是我国雨带的位置图，能反映我国夏季 7、8 月份降水范围的是



A. ①

B. ②

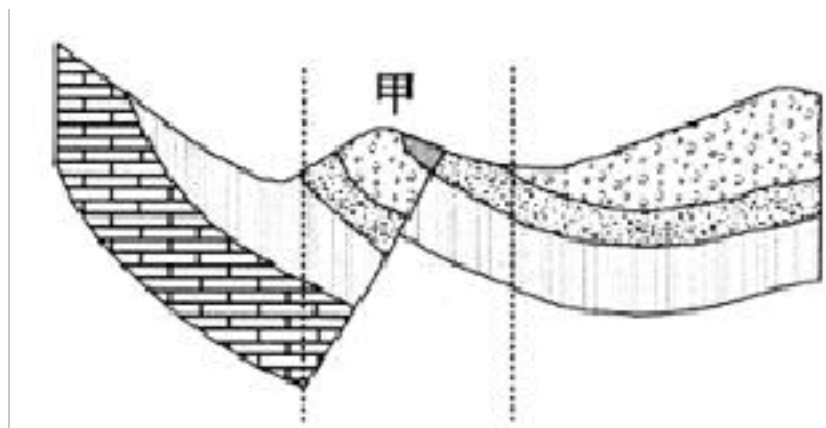
C. ③

D. ④

参考答案：

A

13. 下图是地质构造示意图，图中甲处的地质构造是



A. 向斜

B. 背斜

C. 断层

D. 褶皱

参考答案：

C

试题分析：甲处岩层发生断裂，并沿着断裂面发生明显的错动、位移，形成断层，所以 C 正确。

14. 新华网武汉 2010 年 7 月 25 日讯 长江防总日前在评估今年以来长江流域的防汛形势时称，今年长江流域水情之猛、灾情之重、抗灾之急为近 10 年来所罕

见，6月份以来，长江流域受灾人口近8000万，323人因灾死亡。据此回答26~27题。

26. 长江流域洪涝灾害的多发地段是长江的()

- A. 四川盆地地区 B. 长江三峡地区 C. 中下游平原地区
D. 上游地区

27. 长江上游地区生态环境建设的重点是()

- A. 在所有干支流河段大力进行水电工程建设
B. 加强长江防护林建设，封山育林
C. 把当地居民全部迁出
D. 建立经济特区，通过经济建设保护生态环境

参考答案：

C B

15. 科尔沁沙地原为肥美的科尔沁草原，处在农牧过度地带，由于人类不合理的活动造成沙丘活化，使之成为今天的沙地。造成科尔沁草原土地沙化的最主要原因是

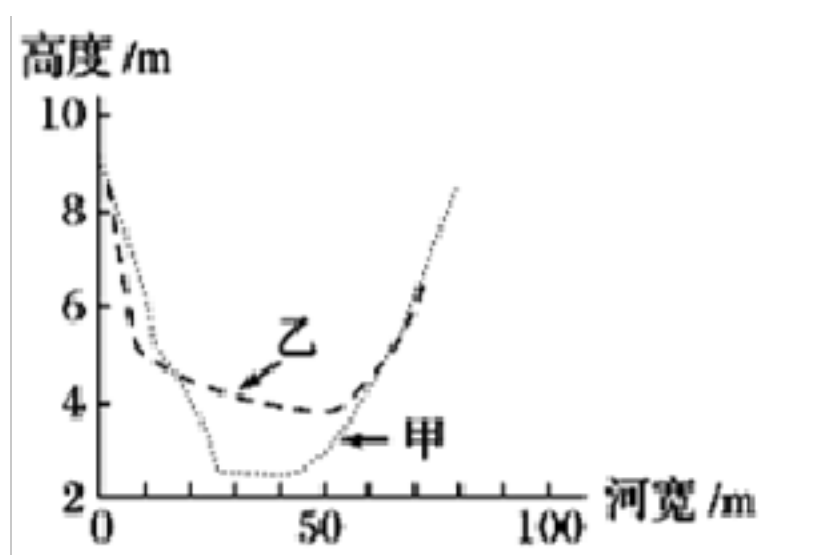
- A. 过度樵采 B. 过度开垦 C. 过度放牧 D. 过度开采地下水

参考答案：

B

16. 某河流位于中国东部沿海，下游河床受径流与潮汐共同影响：枯水期，以潮流带来的泥沙淤积为主；汛期，上游下泄的径流冲刷河床。下图示意该河下游某地1962年两个时期河床断面形态，其中，甲是河床最低时期的河床断面。1964年在该河上游建成水库；

年，在该河河口建成大型水闸。据此完成下列各题。



20. 河床断面形态从甲至乙的变化过程发生在

- A. 1~3月 B. 3~6月 C. 6~9月 D. 9~12月

21. 水库竣工后，水库下游河流

- A. 径流量增大 B. 流速加快 C. 河道淤积 D. 河床展宽

22. 在该河河口修建大型水闸的主要作用是

- A. 切断潮流泥沙补给 B. 加速汛期洪水下泄
C. 提高潮流冲淤能力 D. 拦截河流入海泥沙

参考答案：

20. D 21. C 22. A

【20题详解】

根据材料，河床断面在甲时期为最低河床，则河床受到侵蚀，为汛期；乙时期，河床断面为最高河床，河床受到淤积，为枯水期。

A. 1~3月为河流枯水期，潮流带来泥沙淤积，河床淤积导致河床较高，A不对。

B. 3~6月为春季，为河流从枯水期向汛期的过渡阶段，则为河床从乙向甲的变化过程，B不对。

C. 6~9月为河流汛期，河流流水侵蚀河床，为河床受到侵蚀时期，C不对。

D. 从甲到乙的变化过程发生在从汛期到枯水期的变化过程中，大约是秋季，为9~12月，D对。

答案选D。

【21题详解】

A. 水库能够拦截河流径流，使径流量减小，A不对。

B. 水库可以蓄水导致河流下游流量减小，进一步导致流速减慢，B不对。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/148062120045006037>