

2023年江苏省淮安市花园中学高三地理期末考试含解析

一、选择题(每小题2分,共52分)

1. 流水的侧向侵蚀导致河岸逐渐崩塌和后退,尤其是在平原地区,这种作用的影响极为显著。下图示意某平原地区河流的自然演化过程,据此完成24~25题。



24. 河水流经弯曲河道时,凹岸的侧向侵蚀作用更加强烈,主要原因是凹岸一侧的 ()

- A. 地转偏向力较大 B. 岩土层相对松软
C. 水量大,流速快 D. 河床的坡度较小

25. 根据以上原理,平原地区河道的自然演化阶段,排序正确的是 ()

- A. ①②③ B. ③②① C. ②①③ D. ①③②

参考答案:

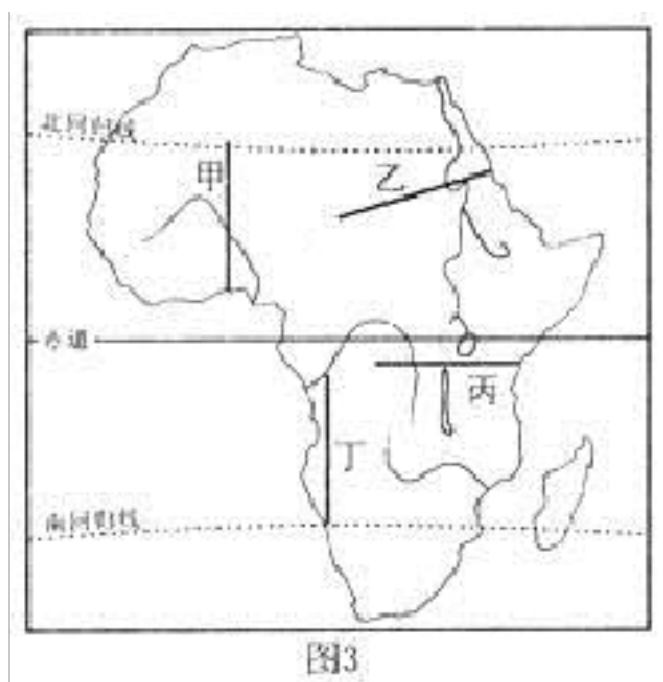
24. C 25. D

24. 地转偏向力对于河流两岸的影响差别不大,且河曲地区主要受水流冲刷作用影响,A错。两侧岩层性质没有差别,B错。流水流经弯曲河道,凹岸地区受流水惯性的影响,流速快,水量大,侧向侵蚀作用更加强烈,C对。河床坡度在河曲地区,凹岸较大,D错。故选C。

25. 河流在弯曲处,受惯性影响,凹岸受侵蚀严重,最终导致河流由弯曲变为平直河道,随着弯曲处水流流量减少,弯曲部位与河道分离,形成湖泊,所以平原河道自然演化过程为①③②,故选D。

2. 2011年12月1日20:00(北京时间),某个游客从北京首都机场出发,中连在迪拜转机停留6个小时,共飞行79小时,到达12°E附近非洲某机场。他在博客中描写自己

的旅游见闻：“从小镇出发后，处处是绿色的密林，湿热的感觉非常明显。继续前行，葱绿的草木逐渐减少。几天后，乘坐的越野车在驰骋时卷起粉末一样的细沙，连呼吸里都是沙子……”依据资料和图3，完成8—10题。





8. 游客到达非洲某机场的当地地区时是 ()

- A. 12月1日 2:00
- B. 12月2日 4:00
- C. 12月1日 12:00
- D. 12月2日 16:00

9. 图3中的四条旅游线路与博客中描述的景观变化一致的是 ()

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

10. 游客回国后，查回资料，发现古埃及的象形文字中，船只扬帆表示向南，落帆表示向北。古埃及人这样设计的主要依据

是

()

A. 盛行风向和河流流向
变化和地形坡度

B. 降水

C. 地形坡度和河流流向
风向和洋流流向

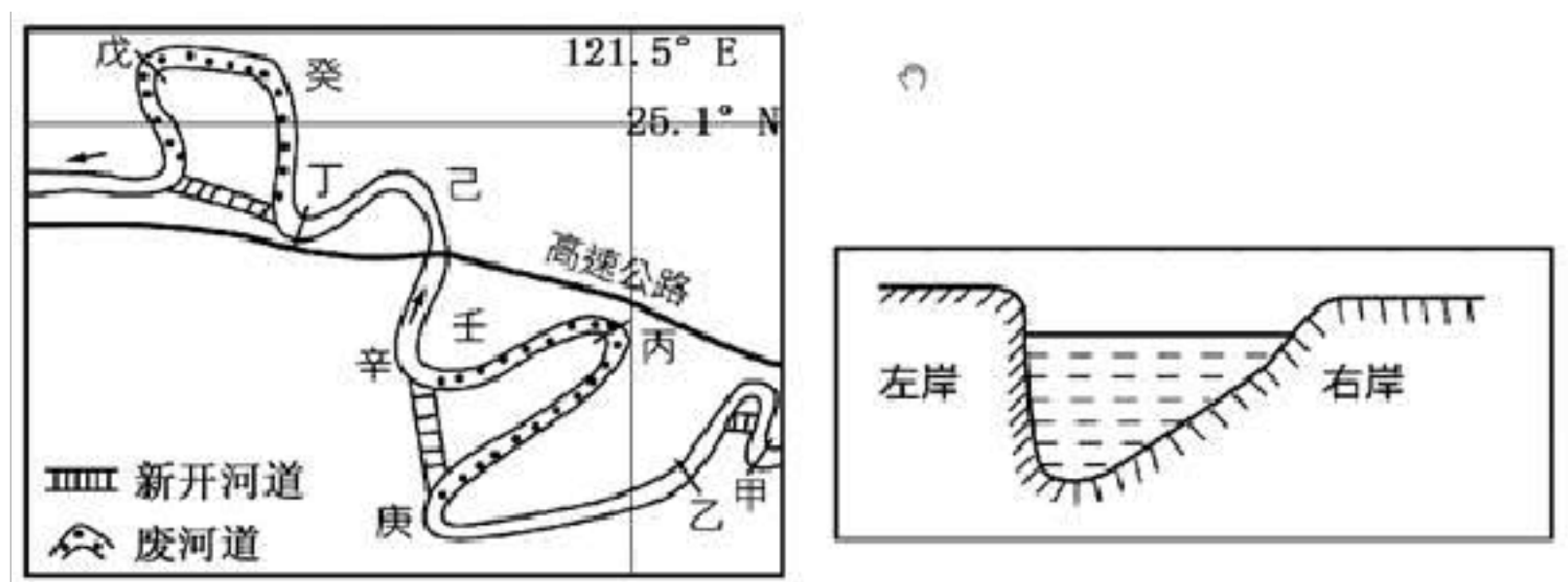
D. 盛行

参考答案:

8-10 BDA

3.

某条河流的河道曲折，水流不畅，常于夏、秋暴雨后泛滥成灾，使附近居民饱受水患之苦，当地政府对其进行整治、裁弯取直，以期减少水患。下图为某条河流整治前、后河道示意图。据此回答



裁弯取直后，可能解决水患问题，但也可能对哪些地区形成新的水患威胁

A. 己、辛

B. 庚、癸

C. 辛、癸

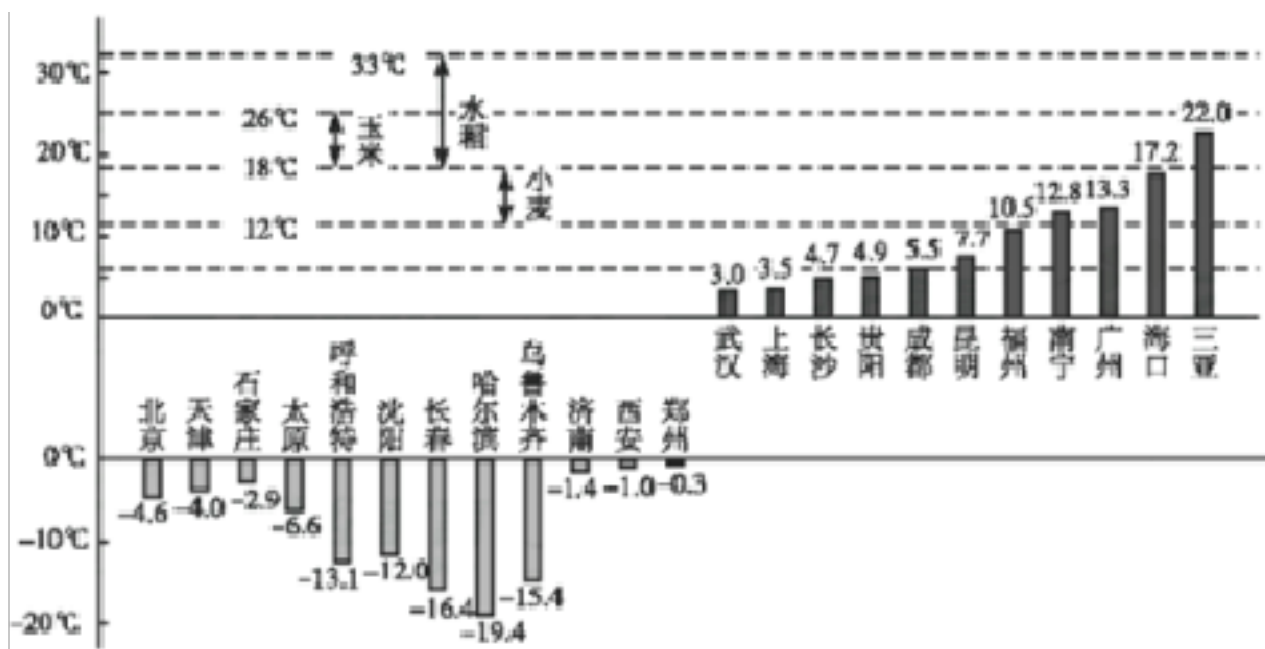
D. 己、庚

参考答案:

D

4.

下图为全国部分城 1 月平均气温及三类谷物发芽适宜温度图。读图, 回答下列问题。



1. 根据图示气温数据特征能够推测()
- A. 我国 1 月气温自北向南逐渐升高 B. 我国 1 月南北最大温差为 41.4°C
- C. 西安和郑州最靠近秦岭—淮河一线 D. 三亚受海洋影响最明显
2. 关于三类谷物种植时空状况的叙述, 正确的是()
- A. 冬季水稻种植区面积大于小麦种植区面积
- B. 云贵高原地区不适宜种植玉米
- C. 三种谷物在海南岛各地可以随时播种
- D. 西安所在的平原以种植冬小麦为主

参考答案:

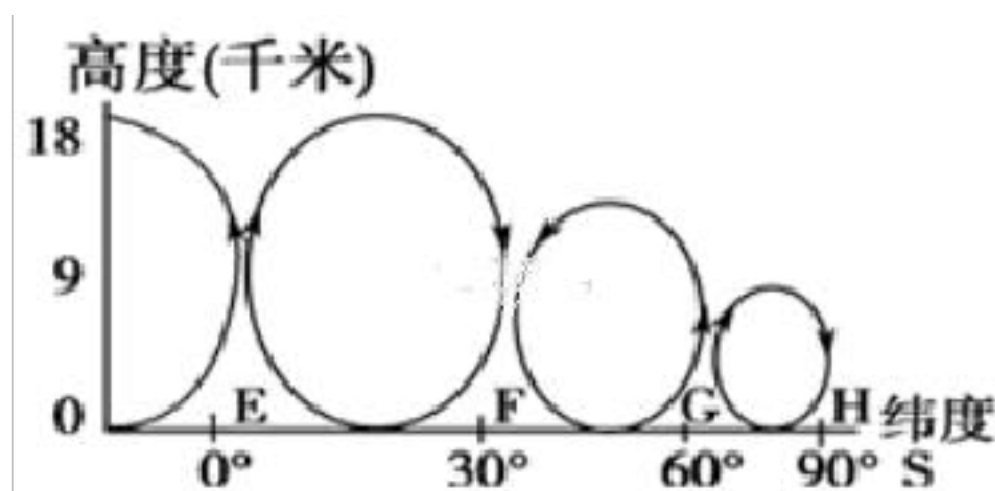
1. C 2. D

【1 题详解】读图可知, 成都比贵阳纬度高, 但是温度也比贵阳高, 说明我国一月气温并不是自北向南逐渐升高, A 错。读图, 我国一月南部最高温为三亚 22.0°C, 北部最低温为哈尔滨-19.4°C, 二者温差 41.4°C, 但此温差仅为部分城市的计算结果, 并不是我国南北最大温差, 我国北部最冷地大致在黑龙江漠河附近, 最大温差应大于 41.4°C, 故 B 错。秦岭—淮河线是我国 0°C 等温线, 读图可知, 西安和郑州一月平均气温最接近 0°C, 因此最靠近秦岭—淮河—线, C 对。三亚气温最高, 但纬度最低, 无法判断受海洋影响是否最明显, D 错。据此分析选 C。【2 题详解】西安位于渭河平原, 海拔低, 1 月均温为-1°C, 冬季温度较高, 可推知该地区秋季温度更高, 能够达到小麦适宜发芽的温度要求。冬小麦一般秋季播种, 该地区温度能够达到要求, 且冬季温度较高可以使小麦顺利过冬, 故西安所在的渭河平原适宜种植冬小麦, D 项正确。水稻适宜发芽的温度范围为 20°C-33°C, 小麦为 12°C-18°C, 冬季我国温度较低, 适宜小麦生长的地方多于水稻, A 错。玉米适宜发芽的温度范围为 18°C-26°C, 云贵高原冬季温度较高, 春季气温回升, 温度适宜玉米发

芽，可知该地区适合种植玉米，B 错。小麦适宜发芽的温度范围为 $12^{\circ}\text{C}-18^{\circ}\text{C}$ ，三亚冬季均温已达 22.0°C ，夏季温度更高，不适宜种植小麦，C 错。据此分析本题选 D。

【点睛】读懂图示信息是解答的关键。读图可知，水稻适宜发芽的温度范围为 $20^{\circ}\text{C}-33^{\circ}\text{C}$ ，小麦为 $12^{\circ}\text{C}-18^{\circ}\text{C}$ ，玉米适宜发芽的温度范围为 $18^{\circ}\text{C}-26^{\circ}\text{C}$ ，北方暖温带地区多种植冬小麦。南方多种植水稻，玉米的种植也较广泛。

5. 下图是南半球的三圈环流示意图，据此回答下面小题。



9. 关于图示地区的说法错误的是

- A. E 处气流受热上升
- B. G 附近常形成极锋
- C. F 处气流受冷下沉
- D. H 所在地区全年降水稀少

10. 常年受图中 FG 之间风带控制地区，有大气污染的企业在当地最佳布局是

- A. 布局在住宅区的东北方向
- B. 布局在住宅区的东南方向
- C. 布局在住宅区的西南方向
- D. 布局在住宅区的西北方向

参考答案：

9. C 10. B

【9 题详解】

从图中可以看出，E 处位于赤道，受热多，气流上升，A 说法正确；G 处位于 60°S 附近，较暖的西风 and 寒冷的极地东风在此相遇形成极锋，B 说法正确；赤道上空气流向南运动，在地转偏向力作用下向左偏转，到 30°S 上空后形成高空西风，阻滞气流继续南下，导致空气集聚，在重力作用下下沉，因此 C 说法错误；H 位于极地，气温低，气流下沉，不易形成降水，D 说法正确。

【10 题详解】

由图可知，FG 之间为西风带，在南半球为西北风，有大气污染的工厂应布局在该盛行风向的下风向，即住宅区的东南方向。

【点睛】赤道和极地分别因受热多、受热少而导致气流上升和下沉，因此两地气流垂直运

动的成因均为热力原因。副热带地区气流下沉是因赤道上空气流向南运动过程中，在地转偏向力作用下向右（北半球）或左（南半球）偏转，到副热带上空后形成高空西风，阻滞气流继续往高纬方向移动，导致空气集聚，在重力作用下下沉，属于动力原因；副极地地区因不同性质的西风和极地东风交汇而导致气流上升，也属于动力原因。无论热力原因还是动力原因，在三圈环流中，气流上升的地方均易形成降水；气流下沉的地方均不易形成降水。

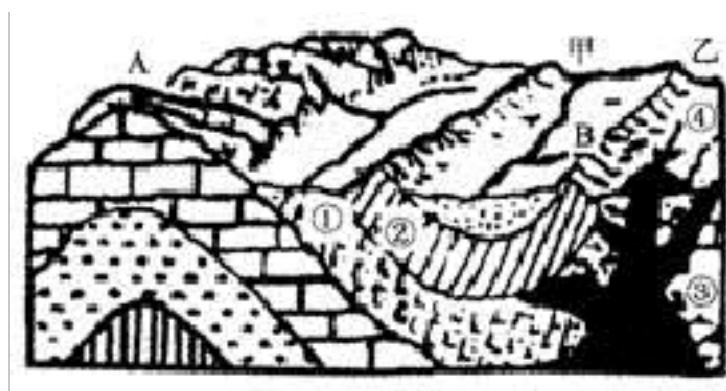
6. 一天，我国某城市于北京时间 4 时 30 分日出，18 时 30 分日落。据此回答该城市应位于天津的

- A. 西南方向 B. 西北方向 C. 东南方向
D. 东北方向

参考答案：

D

7. 据右图回答以下 2 题



23. 甲山的形成原因

- A. 风力沉积 流水沉积
C. 流水侵蚀 风力侵蚀

24. ①②③ 三处岩石由新到老排序：

- A. ①②③ ②③①

C. ③②① ③①②

参考答案:

C C

8. 下图为我国某区域图。读图完成下列问题。



11. 图示区域

- A. 农业生产方式相同 B. 地表形态起伏小
C. 自然植被过度明显 D. 气候特征差异小

12. 2002 年以来，受区域气候变化影响，图中湖泊水位连年下降；2014 年 5 月 30 日卫星遥感监测结果显示，湖水位较低年份水位上升 1.77 米，直接原因是

- A. 气候变化，冰川融水增多 B. 气候变化，降水增多
C. 引河入湖，水环境治理工程 D. 调整牧业与种植业结构

参考答案:

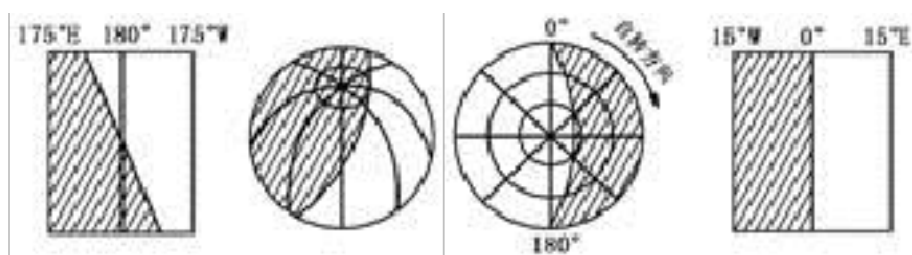
11. C 12. C

11. 读图，结合经纬度判断，图示区域位于我国东北地区，400 毫米等降水量线以东的平原地区以种植业为主，西侧降水少，以畜牧业为主，A 错。图示区域发育很多河流，山环水绕，沃野千里，地势起伏较大，B 错。图示 400 毫米等降水量线以东地区为森林，西侧为草原，植被过度明显，C 对。东部地区降水量大，西部降水量小，D 错。故选 C。

12. 图中湖泊为外流湖，补给主要为大气降水，与冰川融水无关，A 错。在短期内气候变化对降水的影响不大，B 错。主要是引河入湖，水环境治理工程的实施，使得湖泊水位上

升，C对。调整牧业与种植业结构对于湖泊的水位没有关系，D错。故选C。

9. 一架从上海飞往美国洛杉矶的飞机日落时正好飞越日界线，此时美国东部时间（西5区区时）是3时整，据此回答8—9题。



8. 能正确表示此时昼夜分布状况的是

A B C D

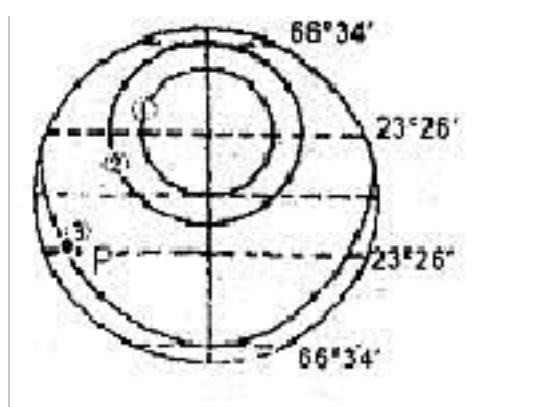
9. 若飞机飞过日界线后再飞行5小时到达洛杉矶（西八区），到达时，当地已是

A. 清晨 . 正午 . 傍晚 . 午夜

参考答案：

A A

10. 下图中①②③为地球上某时刻太阳高度等值线（①>②>③）。读图回答3—4题。



3. P点正当

A. 日出时刻 B. 日落时刻
C. 6点钟 D. 18点钟

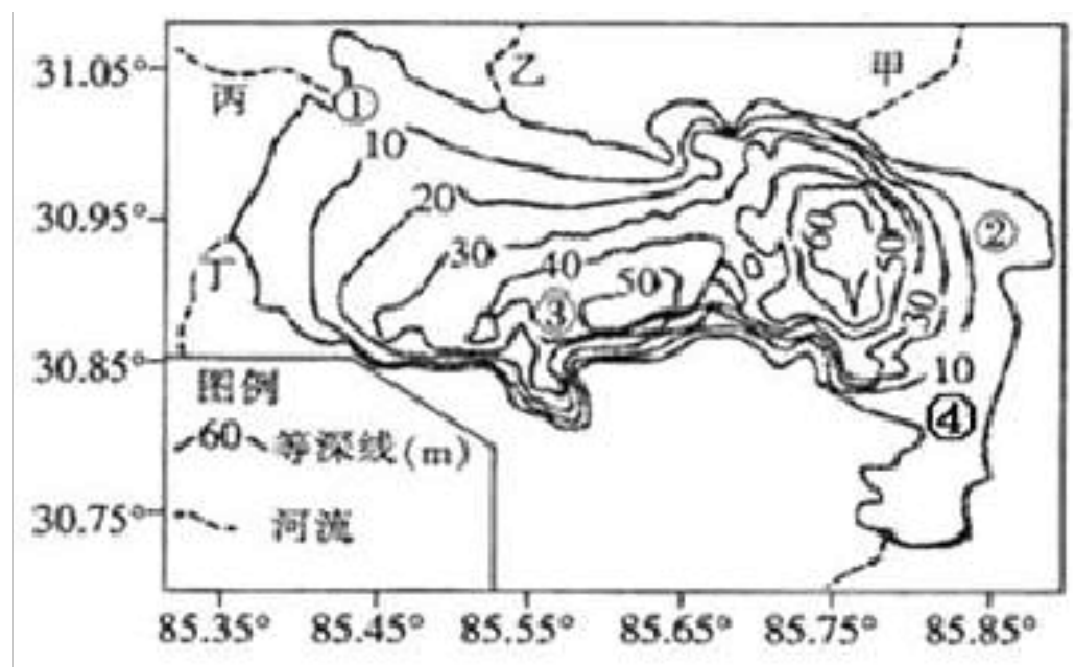
4. 此时不可能出现的地理现象是

- A. 北印度洋自东向西航行的船只逆风逆水
- B. 非洲草原上的角马正向北迁徙
- C. 夏威夷高压势力强盛，位置偏北
- D. 寒潮影响我国许多地区

参考答案：

A D

11. 扎日南木错位于藏北高原南部高寒草原地带，湖水蔚蓝，透明度好，但水生生物少，只在湖体局部浅水区有茂密的水草和藻类生长。如图为扎日南木错等深线分布图。完成下列问题。



1. 该湖
 - A. 为淡水湖
 - B. 东西最长距离可达 80km
 - C. 最可能为构造断陷湖
 - D. 甲河在入湖河流中输沙量最大
2. 最可能有水禽觅食的水域是
 - A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④

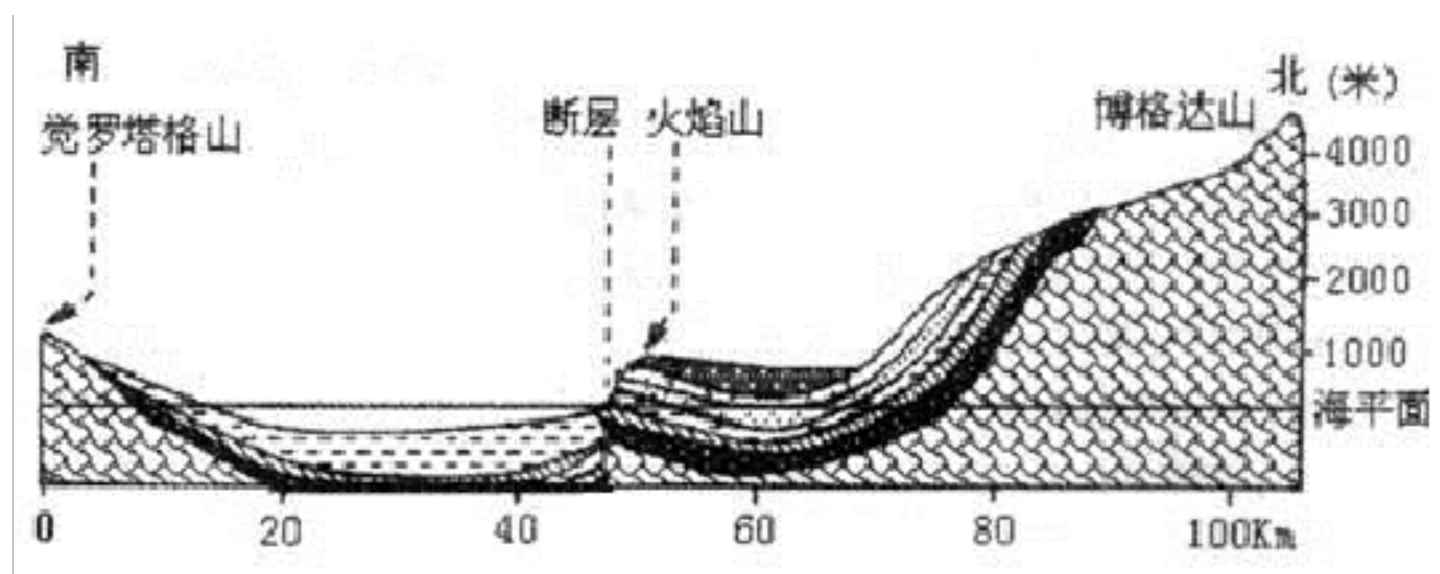
参考答案：

1. C 2. A

1. 由材料可知，该湖位于藏北高原南部高寒草原地带，该地降水少，河流的补给较少，多为内流湖，属于咸水湖，A 错误；由图示可知，该湖东西长度大约相差 0.5 各维度，根据同一纬度上，经度每相差一度距离为 $110 \times \cos a$ （ a 为所在纬度数），因此该湖东西距离为 $0.5 \times 110 \times \cos 40^\circ$ ，通过大致计算可知东西最长距离小于 80km，B 错误；该地位于青藏高原，地壳运动活跃，因此该湖最可能为地壳运动导致地壳断裂下陷而形成的构造断陷湖，C 正确；读图分析可知，甲河河口地区等深线密集，说明该处坡度较大，水较深，因此在该处泥沙沉积较少，所以也能说明结合输沙量较小，D 错误。

2. 读图分析可知，乙处等深线稀疏，说明该处水深较浅，坡度较缓，适合水禽觅食，同时沿岸河流注入，除了带来丰富的泥沙外，也能够带来大量的营养物质，从使得该处浮游生物较多，鱼类资源等水生生物较多，水禽的食物较多，故 A 正确；图中②、③、④的位置，没有河流注入，缺少营养物质的来源，并且等深线较为密集，说明水深较深，不适合水禽觅食，故 BCD 错误。故选 A。

12. 下图为吐鲁番盆地剖面示意图，读图回答



关于图中地区夏季形成我国高温中心的原因，说法正确的是

①地势低洼闭塞，热量不易散失

②外来气流由山地下沉，具有干热风性质

③纬度较低；昼长较长，得到太阳辐射量为全国最高

④深居内陆，降水稀少，地面以戈壁沙漠为主，地面增温快

A. ①②

B. ①②④

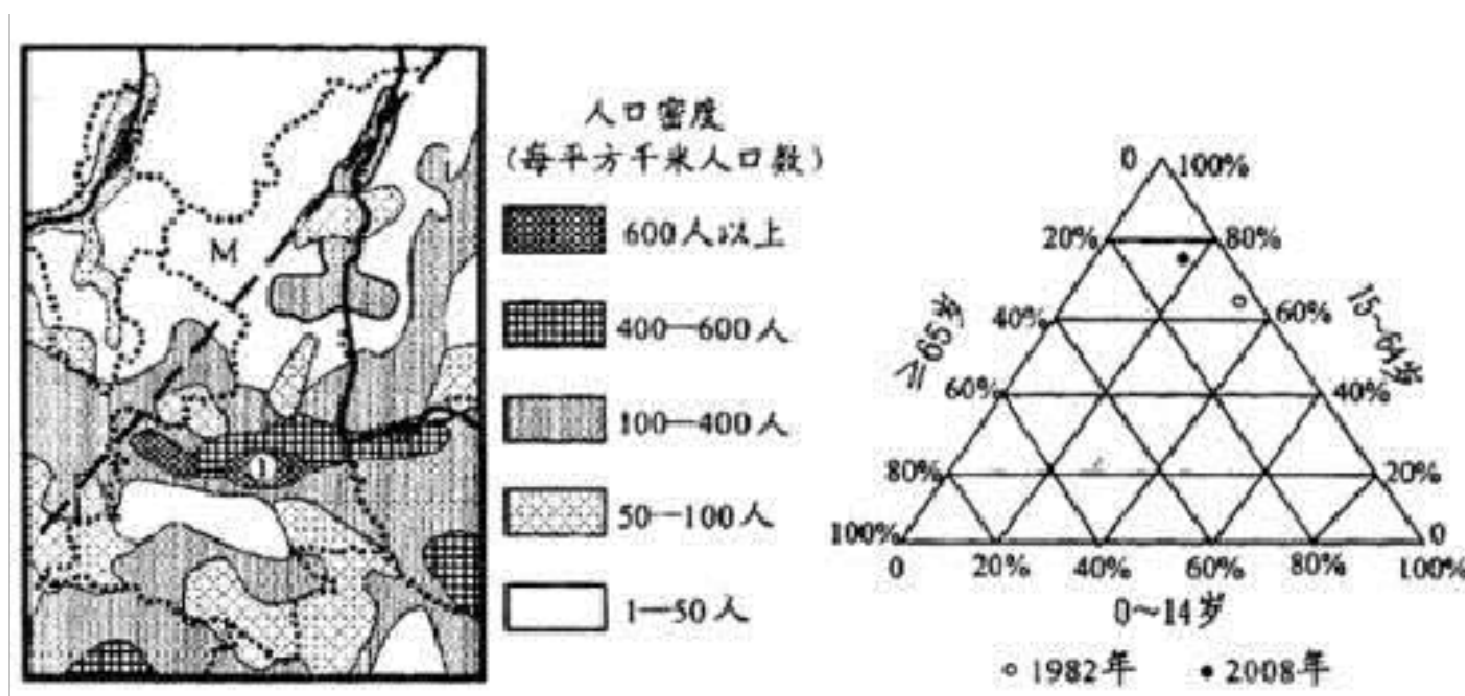
C. ①②③

D. ①②③④

参考答案:

B

13. 下面为我国某地区人口密度图（左）以及图中M省人口年龄结构变化图（右），左图中虚线为黑河—腾冲线的一部分，读图回答23~25题。



23. 导致图中虚线东西两侧人口密度差异的主要因素是

A. 气温

B. 地形

C. 降水

水

D. 河流

24. 关于图中①区域人口稠密原因的叙述正确的是

A. 位于陇海与京广铁路交汇处交通便捷

B. 地处山麓冲积扇土壤肥沃

C. 历史悠久开发时间长

D. 位于亚热带湿润地区气候适宜

25. M省1982年至2008年

- A. 人口自然增长率高人口增长迅速
- B. 人口出生率降低人口增长缓慢
- C. 人口数量增加减慢劳动力资源不足
- D. 人口老龄化加剧死亡率迅速提高

参考答案：

C C B

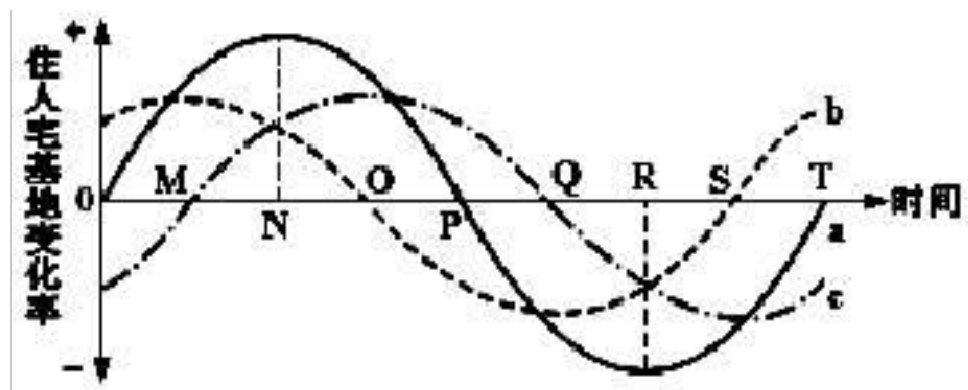
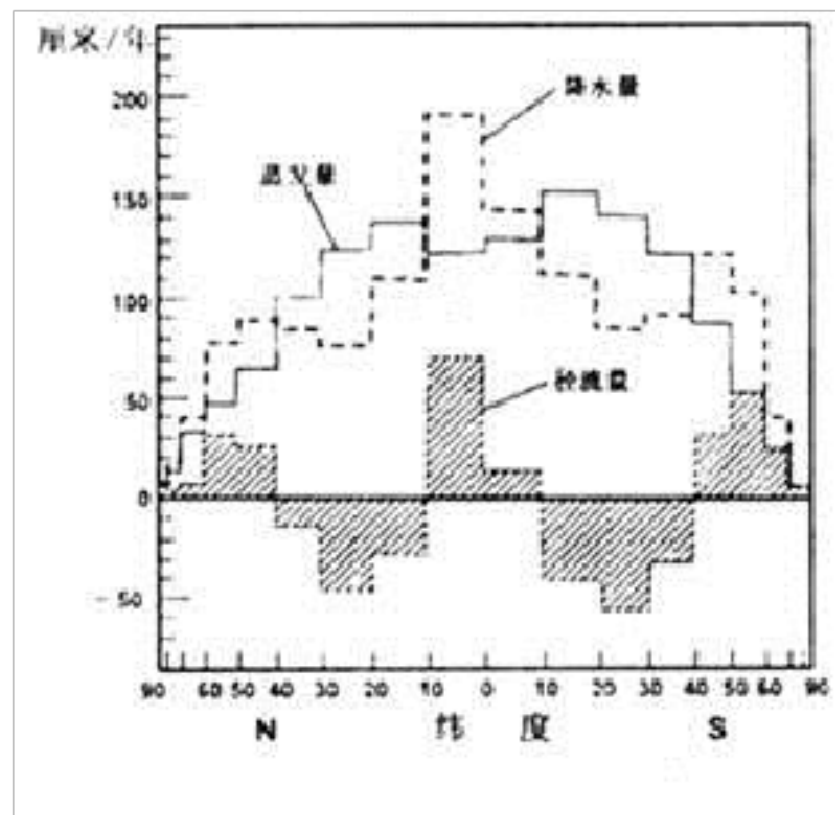
14. 降水量小于蒸发量的纬度范围是

- A. 南北纬 10° 之间
- B. 南北纬 $10^{\circ} \sim 40^{\circ}$
- C. 南北纬 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$
- D. 南北纬 $50^{\circ} \sim 80^{\circ}$

参考答案：

B

15. 宅基地是专门用于农民居住的农村用地。在城乡转型进程中，农村由于人口非农业化转移带来“人走屋空”的现象，新建住房不断向外围扩展，用地规模不断扩大，原宅基地废弃、闲置，形成空心化现象。读“城乡结合部典型空心化村庄发展演化模式图”，回答 17~19 题。



17. 图中 a、b、c 三条住宅基地变化率曲线，分别表示的是

- A. 全村、村中心、村周边
- B. 全村、村周边、村中心
- C. 村周边、全村、村中心
- D. 村中心、全村、村周边

18. 关于图示信息的叙述，正确的是

- A. 到 M 点时，村中心住人宅基地面积减少趋势开始逆转
- B. 到 N 点时，村中心和村周边住人宅基地的变化趋势相同
- C. 到 P 点时，全村人口数量达到最大值
- D. 到 R 点时，全村宅基地的废弃和闲置最为严重

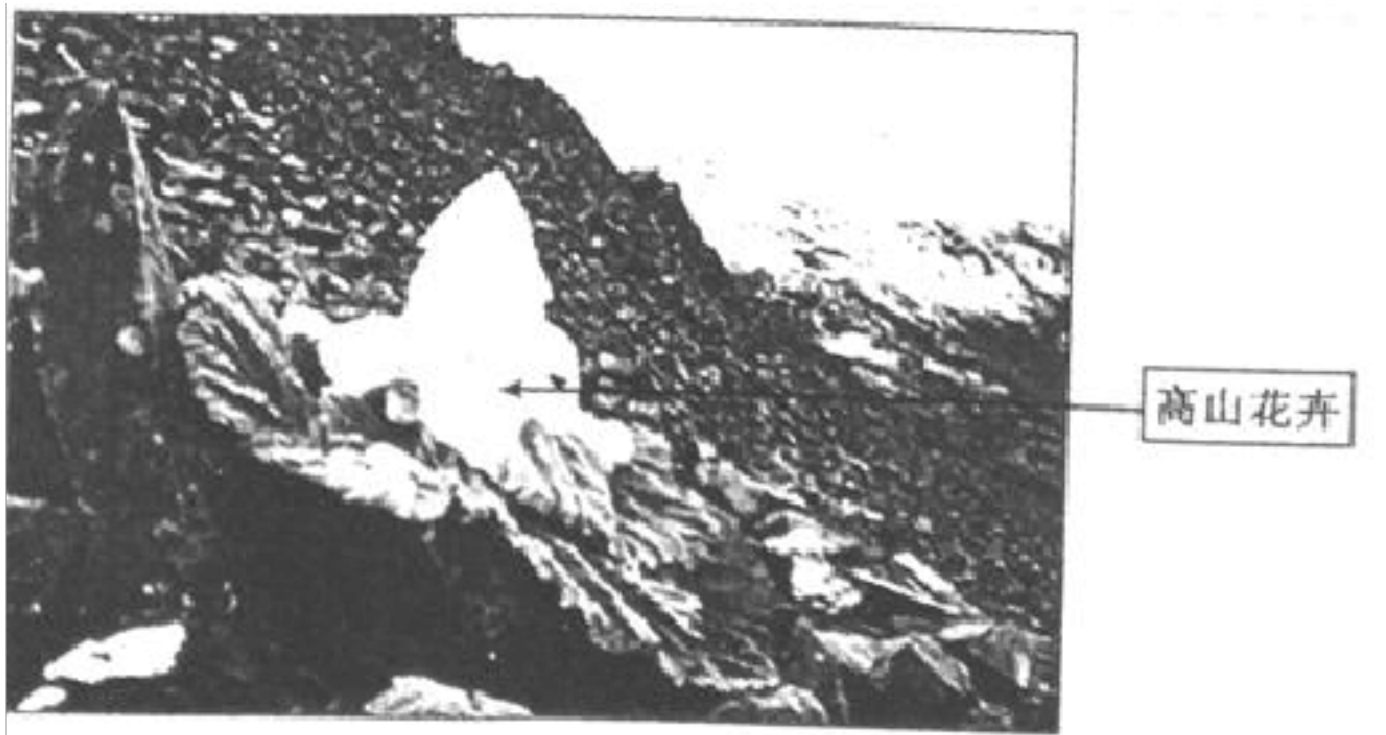
19. P—T 时间段内，导致全村人口数量变化的主要原因是

- A. 城市化的持续推进
- B. 农村产业结构优化
- C. 农村宅基地面积减少
- D. 村庄基础设施不断完善

参考答案：

A C A

16. 某“驴友”在滇西北某地考察日记中写道：“继续向上，脚下不再是如茵的低草，放眼望去，山坡上碎石遍布，这便是我们此行的目的地——流石滩。在这荒凉的“石海”中，竟有鲜艳的高山花卉在石缝间悄然绽放……”下图为某“驴友”拍摄的流石滩。据此完成下面小题。



12. 流石滩的“遍地碎石”可能来自
- A. 风力搬运形成的沉积物 B. 冰川融水形成的泥石堆积物
- C. 岩石风化形成的堆积物 D. 流水搬运的砂石在山前堆积
13. 根据高山花卉的形态特征，可以推断流石滩
- A. 低温大风，日照强烈 B. 干旱缺水，沙漠广布
- C. 暖季短促，雨水丰沛 D. 降水丰富，生物量大

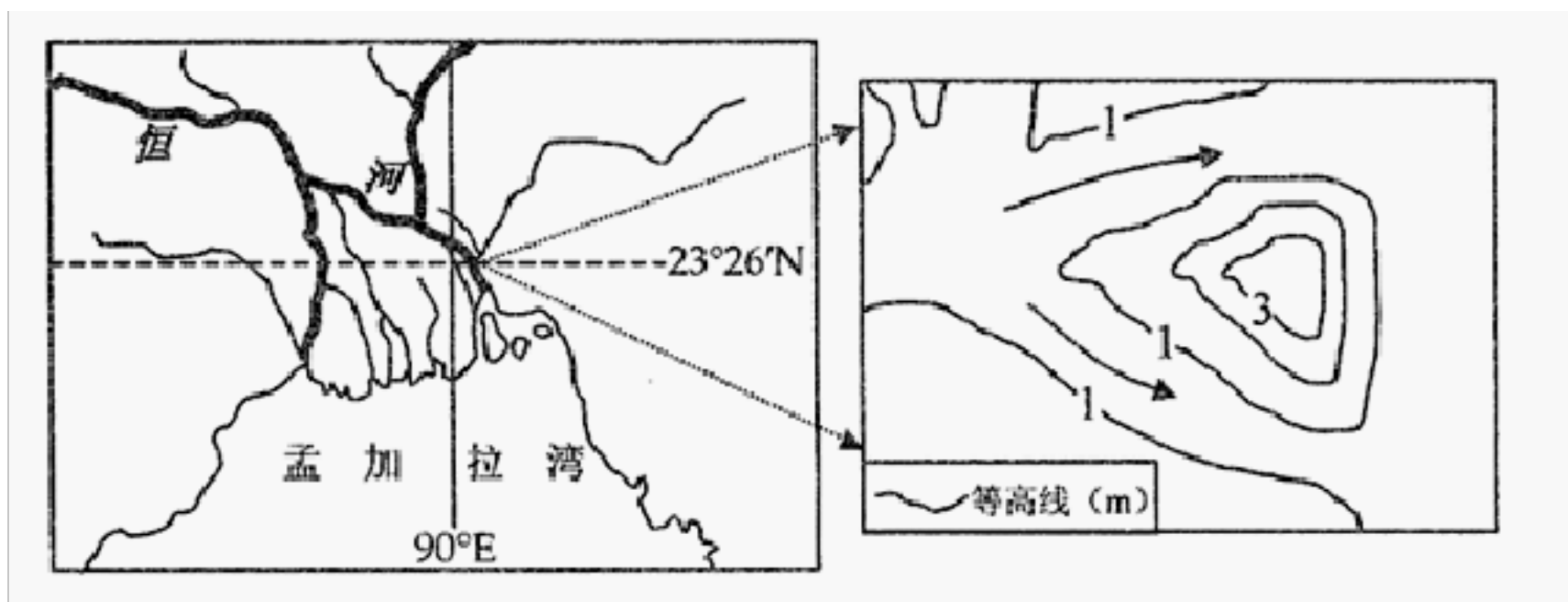
参考答案：

12. C 13. A

12. 流石滩的遍地碎石是在高寒环境下，剧烈的昼夜温差和反复冻融的风化作用，使大量岩石不断崩解破碎形成的堆积物。

13. 高山花卉植株低矮、匍匐在地表，反映了“地势高、气温低，昼夜温差大”和“多大风”的环境特点。由于白天光照强烈，光合作用强，所以花色鲜艳。

17. 下图示意恒河下游某江心沙洲地形状况。一年中该江心沙洲面积变化巨大，当地农户在江心沙洲上种植农作物的面积受此变化影响



21. 一年中江心洲面积变化巨大，主要是因为
- A. 河流水位变化 B. 海水潮汐作用 C. 岩层垂直运动 D. 泥沙淤积速度
22. 当地农民在江心洲上播种作物面积最大的时期应是
- A. 3月~7月 B. 6月~10月
- C. 8月~12月 D. 11月~次年3月
23. 下列驱使当地农民去开发利用江心洲动力中，最大的是（ ）
- A. 江海联运便捷 B. 生产技术先进 C. 土地租金廉价 D. 闲置劳动力多

参考答案：

21. A 22. D 23. C

【21题详解】

恒河位于热带季风气候区，受降水季节变化大的影响河流水位变化大，高水位时江心洲部分被淹没，面积变小，低水位时江心洲面积变大；海水潮汐作用使水位涨落仅影响入海口附近，且一天有两次涨落，江心洲不可能种植农作物；岩层的垂直运动是地质作用的表现，除了火山地震是短时间剧烈的地质作用外，其他地质作用的发生是缓慢的，岩层垂直运动也不可能以一年为周期升降；一年中泥沙淤积的速度无论快慢，都使沙洲面积增加，但是一年沉积的泥沙量不可能使江心洲面积变化巨大，所以答案选A。

【22题详解】

由第1题可知，播种面积最大应该是江心洲面积最大的时候，即河流水位最低的时段，所以只要考虑热带季风气候的旱季时间即可，选D。

【23题详解】

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/73624011235011003>