

天津市部分区 2018~2019 学年度第一学期期末考试

高二地理

温馨提示:

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(综合分析题)两部分。第 I 卷 1—5 页,第 II 卷 6—8 页。满分 100 分,考试时间 60 分钟。

祝各位考生考试顺利!

第 I 卷(选择题,共 40 分)

一、选择题(共 20 个小题,每小题 2 分,共 40 分)在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。

对中国黄土高原进行的水土保持生态考察最新结果显示,黄河的年均输沙量已从 16 亿吨减少到本世纪的 3 亿吨左右,减幅达 80%。据此回答 1~2 题。

1. 黄河输沙量的减少,主要是因为

- A. 黄河干流流量减少
- B. 黄土高原植被增加
- C. 华北平原退耕还林
- D. 下游灌溉用水增加

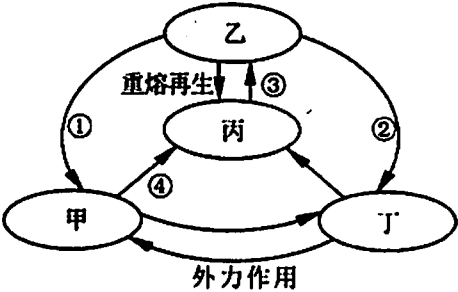
2. 到本世纪初,黄河年均输沙量的变化有利于

- A. 减缓黄河下游河床泥沙沉积量
- B. 黄河下游“地上悬河”的形成
- C. 加重黄土高原的水土流失
- D. 黄河入海口附近三角洲的发展

天津蓟县国家地质公园主要地质遗迹为中上元古界地层剖面 and 古生物化石。蓟县中上元古界地层剖面以地层齐全、出露连续、保存完好,顶底清楚、构造简单、叠层石和古生物化石丰富为特点。右下图为“岩石圈物质循环示意图”,据此回答 3~4 题。

3. 图中序号代表的地质作用正确的是

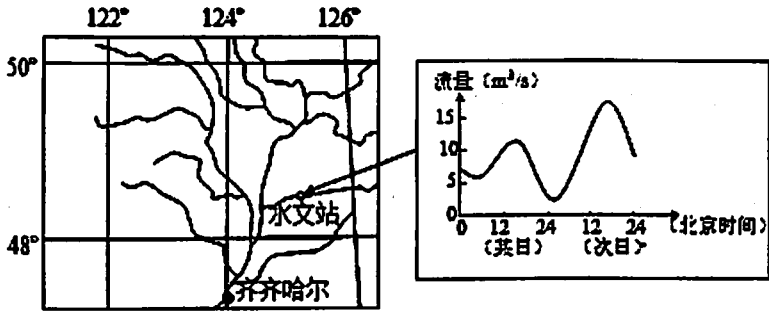
- A. ①——变质作用
- B. ②——重熔再生
- C. ③——冷却凝固
- D. ④——沉积作用



4. 在蓟县国家地质公园中的中上元古界地层剖面分布区,岩石的主要类型应为图中的

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

下图中，右图为左图中某河流水文站 2014 年 3 月测得的连续两日流量变化图。读图回答 15~16 题。



15. 导致两日流量日较差差异的主要原因，最可能是这两日该支流流域

A. 连绵阴雨

B. 气温升高

C. 大风降温

D. 气温降低
16. 此时段该河流的补给方式主要是

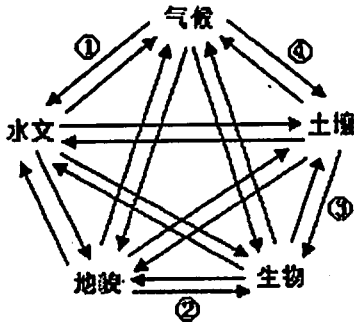
A. 融水补给

B. 地下水补给

C. 雨水补给

D. 湖泊水补给

下图为陆地环境主要构成要素的相互关联图，读图回答 17~18 题。



17. 该图所反映的地理特性或规律是

A. 垂直地带性分异规律

B. 从赤道向两极的分异规律

C. 从沿海向内陆的分异规律

D. 各要素之间相互联系、相互制约，共同构成一个整体
18. 海河和珠江水文特征不同，关键是图中哪个箭头所起的作用

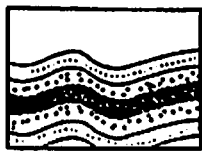
A. ①

B. ②

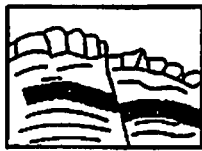
C. ③

D. ④

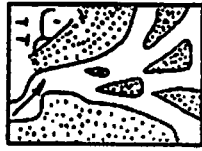
读下图，回答5~6题。



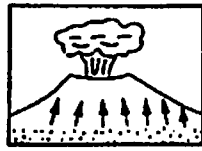
①



②



③



④

5. 上面四幅图反映的地理现象中，主要由外力作用形成的是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

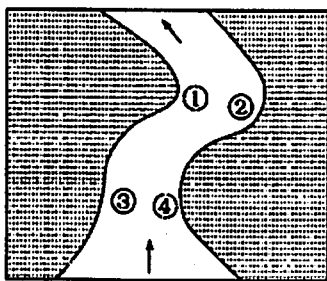
6. 形成④图所示地貌景观，最主要的地质作用是

- A. 外力作用 B. 变质作用 C. 地壳运动 D. 岩浆活动

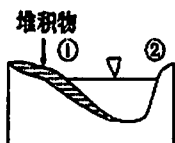
下图为某河段示意图，箭头表示河流流向。读图回答7~8题。

7. 图中流水侵蚀作用最强烈的是

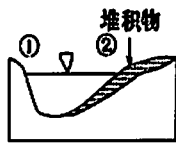
- A. ①
B. ②
C. ③
D. ④



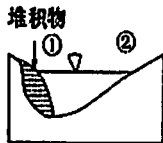
8. 符合①②连线处河流断面的剖面是



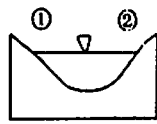
A



B



C



D

9. 下列气旋、反气旋示意图中，其中位于北半球，且多带来阴雨的天气系统是



A



B



C



D

10. 下列四幅降水图中，一般可造成我国北方夏季暴雨天气的是



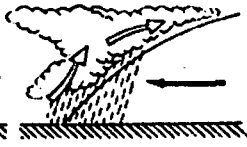
A



B

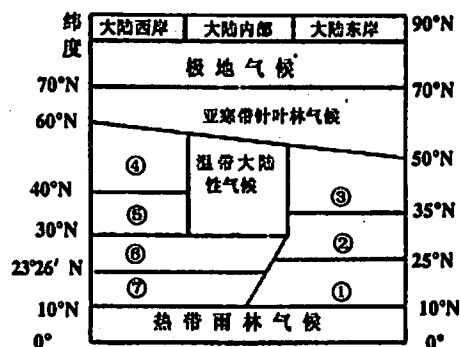
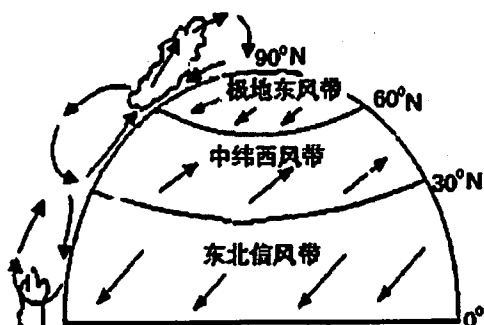


C



D

读“北半球气压带和风带分布示意图”和“世界气候类型分布模式图”，据此回答 11~12 题。



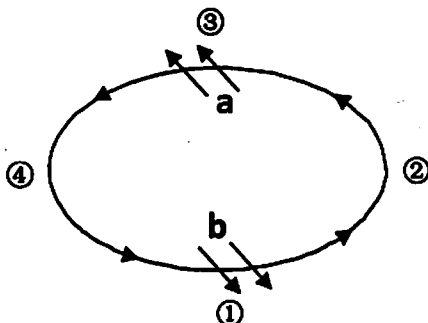
11. 上面右图中，常年受中纬西风带影响的气候类型是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

12. 冬季受西风带影响、夏季受副热带高压带控制的气候类型是

- A. ④ B. ⑤ C. ⑥ D. ⑦

下图为“某大洋局部海域洋流模式图”，a、b 箭头表示风带的盛行风向，读图回答 13~14 题。



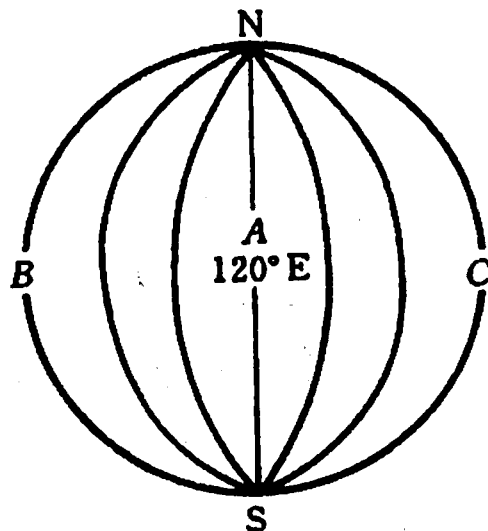
13. 如果该海域属于太平洋，则

- A. 位于南半球，①使沿岸增温增湿
B. 位于南半球，②附近形成著名渔场
C. 位于北半球，③使沿岸降温减湿
D. 位于北半球，④附近形成著名渔场

14. 图中风带对气候的影响，正确的是

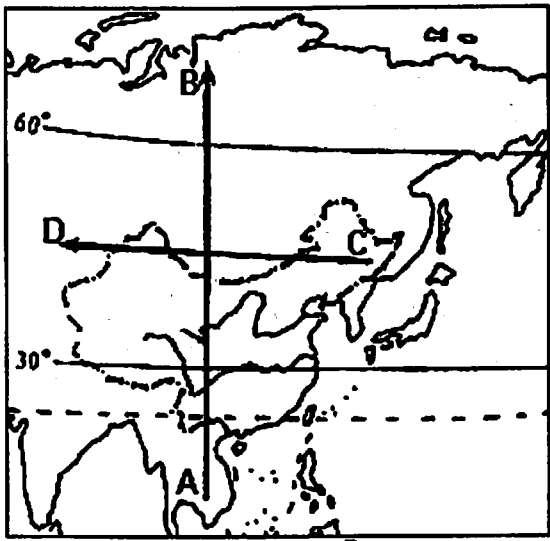
- A. a 控制下，温和少雨
B. a 控制下，高温多雨
C. b 控制下，温和多雨
D. b 控制下，高温少雨

读地球仪经线图，回答 19~20 题。



19. 关于 B、C 两点经度的叙述，正确的是
- A. B 点是 30° ; C 点是 150°
 - B. B 点是 30°W ; C 点是 150°E
 - C. B 点是 30°E ; C 点是 150°E
 - D. B 点是 30°E ; C 点是 150°W
20. 当 A 点为 2019 年 1 月 1 日 0 点时，则 C 点的时间为
- A. 2018 年 12 月 30 日 6 时
 - B. 2019 年 1 月 1 日 18 时
 - C. 2018 年 12 月 31 日 6 时
 - D. 2019 年 1 月 2 日 18 时

(三) 读下面“亚欧大陆部分轮廓”图，回答下列问题。(18分)



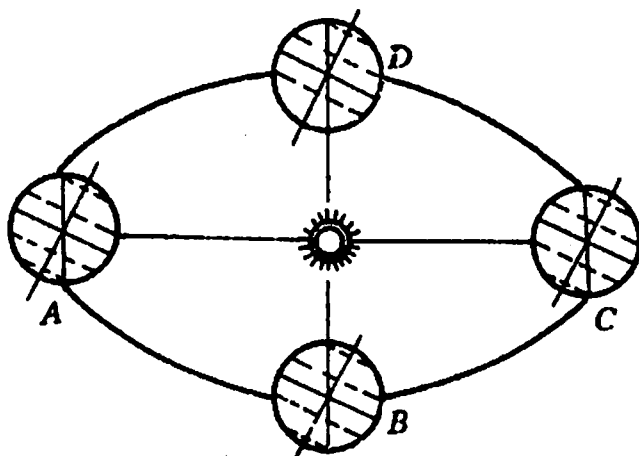
29. 图中自然带从 A 地到 B 地的更替，体现了地理环境的_____地带性分异规律；这种分异规律的形成是以_____变化为基础的。(4分)
30. 图中 C 地到 D 地自然带的变化，体现了地理环境的_____地带性分异规律；它主要是由于_____条件差异形成的。造成这种条件差异的根本原因是_____。(6分)
31. 若在低纬地区有一座高山，该山从山麓到山顶的自然带变化，与图中箭头所示的哪种变化相似？_____。这种相似变化的主要原因是：_____。
_____。(4分)
32. 认识陆地环境地域分异规律，对人类农业生产活动有什么指导意义？(4分)

_____；
_____。

第Ⅱ卷（综合分析题，共 60 分）

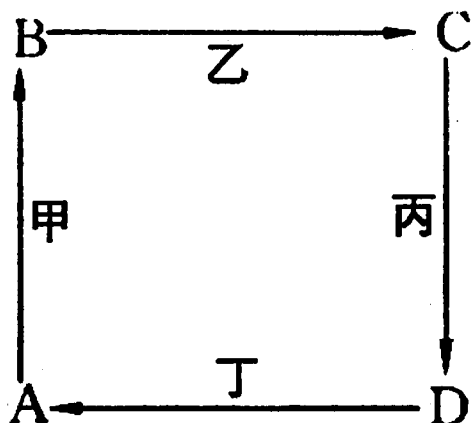
二、综合分析题（共 60 分）

（一）读“地球自转与公转示意”图，回答下列问题。（22 分）



21. 在图中合理位置，正确标出地球的自转方向和公转方向。（4 分）
22. 地球公转到 A 位置时，太阳直射_____；地球在 B 位置时，太阳直射_____；地球在 C 位置时，太阳直射_____。（6 分）
23. 地球在 C 位置时，天津的正午太阳高度达一年中_____；所处的季节是_____季。（4 分）
24. 地球从 C 位置公转到 A 位置过程中，天津的昼夜长短变化状况是_____；当地球公转到 D 位置时，天津的昼夜长短状况是_____；地球公转到 A 位置时，天津的昼夜长短状况是_____；其昼夜长短变化的直接原因是_____。（8 分）

(二) 分析下面“环流示意”图，回答下列问题。(20分)



25. 假如该图为热力环流示意图，据此回答：

A、D 两处比较，_____处纬度较低，_____处纬度较高。引起这个环流形成的根本原因是_____。(4分)

26. 假如该图为大气三圈环流侧视示意图，据此回答：

①如果该图表示的是低纬环流，那么，图中 A 处为_____气压带，D 处为_____气压带，丁表示_____风带。(3分)

②如果该图表示的是中纬环流，A、D 分别表示地球表面不同的气压带，那么图中 A 处为_____气压带，D 处为_____气压带，丁表示_____风带。
(3分)

27. 假如该图为北半球中、低纬度海区洋流分布示意图，据此回答：

按照水温，甲洋流属于_____（暖流或寒流），它对沿岸地区的气候有_____作用；丙洋流属于_____（暖流或寒流），它对沿岸地区的气候有_____作用。(4分)

28. 假如该图为北印度洋季风洋流分布示意图，那么，此时北半球为_____（冬或夏）季，南亚地区盛行_____风。该风的成因是_____；_____。(6分)