







10. چارگه‌ها در زمین رسوب در سطح زمین قرار می‌گیرد و در زمان بارش با آب باران در تماس قرار می‌گیرد و در نتیجه فرسایش و رسوب قرار می‌گیرد.

(الف) در تمام زمین‌ها به دلیل تفاوت در شرایط اقلیمی و میزان بارش، فرسایش و رسوب در هر منطقه به صورت متفاوتی رخ می‌دهد. در مناطقی که بارش زیاد است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق می‌افتد و در مناطقی که بارش کم است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق نمی‌افتد. همچنین در مناطقی که خاک نرم است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق می‌افتد و در مناطقی که خاک سفت است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق نمی‌افتد.

11. چارگه‌ها در زمین رسوب در سطح زمین قرار می‌گیرد و در زمان بارش با آب باران در تماس قرار می‌گیرد و در نتیجه فرسایش و رسوب قرار می‌گیرد.

(الف) در تمام زمین‌ها به دلیل تفاوت در شرایط اقلیمی و میزان بارش، فرسایش و رسوب در هر منطقه به صورت متفاوتی رخ می‌دهد. در مناطقی که بارش زیاد است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق می‌افتد و در مناطقی که بارش کم است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق نمی‌افتد. همچنین در مناطقی که خاک نرم است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق می‌افتد و در مناطقی که خاک سفت است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق نمی‌افتد.

12. چارگه‌ها در زمین رسوب در سطح زمین قرار می‌گیرد و در زمان بارش با آب باران در تماس قرار می‌گیرد و در نتیجه فرسایش و رسوب قرار می‌گیرد. همچنین در مناطقی که خاک نرم است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق می‌افتد و در مناطقی که خاک سفت است، فرسایش و رسوب به سرعت اتفاق نمی‌افتد.



