

(A) Increased interdigitation in fibrils --  
 associated with formation of  
 microfibrils

1. **What is the main purpose of the study?**  
The study aims to investigate the effect of a new teaching method on student performance in mathematics.
2. **What are the independent and dependent variables?**  
The independent variable is the teaching method (Traditional vs. New Method). The dependent variable is the student performance score.
3. **What is the research hypothesis?**  
The research hypothesis is that students who use the new teaching method will achieve higher performance scores than those who use the traditional method.
4. **What are the limitations of the study?**  
The study is limited to a specific grade level and a short duration, which may not fully represent the long-term effects of the teaching method.
5. **What are the implications of the study?**  
The findings suggest that the new teaching method may be more effective than the traditional method, which could inform future educational practices.

1998    1999    2000    2001    2002    2003    2004    2005    2006    2007    2008    2009    2010    2011    2012    2013    2014    2015    2016    2017    2018    2019    2020    2021    2022    2023    2024    2025    2026    2027    2028    2029    2030    2031    2032    2033    2034    2035    2036    2037    2038    2039    2040    2041    2042    2043    2044    2045    2046    2047    2048    2049    2050    2051    2052    2053    2054    2055    2056    2057    2058    2059    2060    2061    2062    2063    2064    2065    2066    2067    2068    2069    2070    2071    2072    2073    2074    2075    2076    2077    2078    2079    2080    2081    2082    2083    2084    2085    2086    2087    2088    2089    2090    2091    2092    2093    2094    2095    2096    2097    2098    2099    2100    2101    2102    2103    2104    2105    2106    2107    2108    2109    2110    2111    2112    2113    2114    2115    2116    2117    2118    2119    2120    2121    2122    2123    2124    2125    2126    2127    2128    2129    2130    2131    2132    2133    2134    2135    2136    2137    2138    2139    2140    2141    2142    2143    2144    2145    2146    2147    2148    2149    2150    2151    2152    2153    2154    2155    2156    2157    2158    2159    2160    2161    2162    2163    2164    2165    2166    2167    2168    2169    2170    2171    2172    2173    2174    2175    2176    2177    2178    2179    2180    2181    2182    2183    2184    2185    2186    2187    2188    2189    2190    2191    2192    2193    2194    2195    2196    2197    2198    2199    2200    2201    2202    2203    2204    2205    2206    2207    2208    2209    2210    2211    2212    2213    2214    2215    2216    2217    2218    2219    2220    2221    2222    2223    2224    2225    2226    2227    2228    2229    2230    2231    2232    2233    2234    2235    2236    2237    2238    2239    2240    2241    2242    2243    2244    2245    2246    2247    2248    2249    2250    2251    2252    2253    2254    2255    2256    2257    2258    2259    2260    2261    2262    2263    2264    2265    2266    2267    2268    2269    2270    2271    2272    2273    2274    2275    2276    2277    2278    2279    2280    2281    2282    2283    2284    2285    2286    2287    2288    2289    2290    2291    2292    2293    2294    2295    2296    2297    2298    2299    2300    2301    2302    2303    2304    2305    2306    2307    2308    2309    2310    2311    2312    2313    2314    2315    2316    2317    2318    2319    2320    2321    2322    2323    2324    2325    2326    2327    2328    2329    2330    2331    2332    2333    2334    2335    2336    2337    2338    2339    2340    2341    2342    2343    2344    2345    2346    2347    2348    2349    2350    2351    2352    2353    2354    2355    2356    2357    2358    2359    2360    2361    2362    2363    2364    2365    2366    2367    2368    2369    2370    2371    2372    2373    2374    2375    2376    2377    2378    2379    2380    2381    2382    2383    2384    2385    2386    2387    2388    2389    2390    2391    2392    2393    2394    2395    2396    2397    2398    2399    2400    2401    2402    2403    2404    2405    2406    2407    2408    2409    2410    2411    2412    2413    2414    2415    2416    2417    2418    2419    2420    2421    2422    2423    2424    2425    2426    2427    2428    2429    2430    2431    2432    2433    2434    2435    2436    2437    2438    2439    2440    2441    2442    2443    2444    2445    2446    2447    2448    2449    2450    2451    2452    2453    2454    2455    2456    2457    2458    2459    2460    2461    2462    2463    2464    2465    2466    2467    2468    2469    2470    2471    2472    2473    2474    2475    2476    2477    2478    2479    2480    2481    2482    2483    2484    2485    2486    2487    2488    2489    2490    2491    2492    2493    2494    2495    2496    2497    2498    2499    2500    2501    2502    2503    2504    2505    2506    2507    2508    2509    2510    2511    2512    2513    2514    2515    2516    2517    2518    2519    2520    2521    2522    2523    2524    2525    2526    2527    2528    2529    2530    2531    2532    2533    2534    2535    2536    2537    2538    2539    2540    2541    2542    2543    2544    2545    2546    2547    2548    2549    2550    2551    2552    2553    2554    2555    2556    2557    2558    2559    2560    2561    2562    2563    2564    2565    2566    2567    2568    2569    2570    2571    2572    2573    2574    2575    2576    2577    2578    2579    2580    2581    258

[illegible]