Svi odgovori: "D"

- Nikada Postoje puno primera požara u neboderima koji su goreli duže i jače – ali se nijedan nije srušio zbog požara.
- 2 3 Većina ljudi ne zna da je 3. kula srušena 11. septembra Zgrada 7 je potpuno uništena za manje od 7 sekundi u 17:20 časova.
- 3 Za oko 11 sekundi Ovo je blizu ubrzanja slobodnog pada i može se postići samo uklanjanjem kritičnih unutrašnjih stubova sa ranije postavljenim eksplozivima.
- Snažne eksplozije Gravitaciono rušenje ne može da izazove horizontalno izbacivanje čeličnih sekcija od više tona.
- 5 Svi okolni i unutrašnji stubovi su uklonjeni u istom trenutku Ovo se može desiti samo sa precizno tajmiranim sekačima metala za demoliciju.
- 6 20 minuta pre samog događaja Ovo je samo jedan primer da se ranije znalo za rušenje Zgrade 7.
- Nijedan od 4 aviona Većina obično dostupnih aviona presretača je bilo zauzeto vežbama za vreme otimanja aviona 11. septembra.
- Samo u visoko specijalizovanim vojnim laboratorijama – Otkriće nanotermita u prašini STC-a zvaničnici i dalje ignorišu.
- Worišćenje zapaljivih supstanci za sečenje metala Nekoliko svedoka je videlo otopljeni čelik kod Svetskog Trgovinskog Centra – NIST tvrdi da on nije postojao.
- 442 dana nakon tragedije, i samo zbog značajnog pritiska od porodica žrtava – Svi pokušaji zvaničnika su za NE sprovođenje istrage.





9/11 Kviz – pitanja

- Koliko je često, pre 11. septembra, požar izazvao potpuno uništenje nebodera?
 - A) Uvek
 - B) Često
 - C) Ponekad
 - D) Nikada
- 2 Koliko kula Svetskog Trgovinskog Centra je srušeno 11. septembra?
 - A) Nijedan
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3
- Kule Bliznakinje su se srušile...
 - A) postepeno za nekoliko sati
 - B) za manje od sat vremena
 - C) za manje od minut
 - D) za oko 11 sekundi
- 4 Više čeličnih greda od nekoliko tona je bočno izbačeno u susedne zgrade na oko 200 metara udaljenosti. Uzrok je verovatno...
 - A) aerodinamičko svojstvo čeličnih sekcija
 - B) avioni koji prolaze kroz zgrade i vuku grede
 - C) rušenje zgrade
 - D) snažne eksplozije
- 5 STC 7, neboder od 47 spratova, se srušio simetrično, skoro brzinom slobodnog pada, za oko 7 sekundi. Ovo je moguće samo ako...
 - A) zgrada nema okolnih stubova
 - B) je zgrada šuplja
 - C) je zgrada imala termalno širenje kao rezultat običnih kancelarijskih požara
 - D) su svi okolni i unutrašnji stubovi uklonjeni u istom trenutku

- 6 BBC je objavio uništenje STC-a 7...
 - A) sledećeg dana
 - B) nekoliko sati nakon događaja
 - C) uživo dok se dešavalo
 - D) 20 minuta pre samog događaja
- 7 U 2000. godini 67 letova je skrenulo sa kursa i svaki od njih je presreo NORAD. Od 4 aviona koji su skrenuli sa kursa 11. septembra, NORAD je presreo...
 - A) sva 4 aviona
 - B) 3 od 4
 - C) 2 od 4
 - D) nijedan od 4 aviona
- 8 Nanotermit je nađen u STC prašini. Ovaj materijal se može napraviti...
 - A) u pećini u Avganistanu
 - B) od strane bilo koga uz pomoć interneta
 - C) od strane bilo kog stručnog hemičara
 - D) samo u visoko specijalizovanim vojnim laboratorijama
- 9 Ako avionsko gorivo ne gori sa temperaturom višom od 870 °C, kako objasniti bare otopljenog gvožđa i čelika koji su viđeni, ako je za to potrebna temperatura od minimum 1500 °C?
 - A) bio veoma topao dan
 - B) sigurno su naučnici pogrešili temperaturu koja je potrebna za topljenje čelika
 - C) mora da postoji još jedan razlog koji naučnici tek treba da otkriju
 - D) korišćenje zapaljivih supstanci za sečenje metala
- 11. septembra, je osnovana...
 - A) 5 dana nakon tragedije (kao i Rodžers Komisija koja je istraživala eksploziju Čalendžer spejs šatla)
 - B) 7 dana nakon tragedije (kao i Voren Komisija koja je istraživala atentat na Džon F. Kenedija)
 - C) 11 dana nakon tragedije (kao i Roberts Komisija koja je istraživala napad na Perl Harbor)
 - D) 442 dana nakon tragedije, i samo zbog značajnog pritiska od porodica žrtava