ПИТАЊА ЗА 15 НЕДЕЉУ НАСТАВЕ

1. X-зраци су …
2. ЕМ зрачење укључује:  Х-зраци су:
3. Радијационо оштећење:
4. Cтохастички ефекти:
5. Често коришћена мера доза у истраживањима је
6. Доза зрачења се јасније изражава као ефективна доза, мерена у јединицама апсорпције по јединици масе (џула / кг) и зове се:
7. Док је ефективну дозу немогуће мерити ин виво, могуће је да се утврди:
8. Ризик је завистан од:
9. Препоручује се да деци, када су означена као високо каријес ризична,  
   треба на:
10. Радиографију за дијагнозу каријеса у деце са ниским каријес ризиком  треба да предузети имајући у виду:
11. Радиографија трудних пацијенткиња:
12. Радиографија трудних пацијенткиња:
13. За интраоралну радиографију:
14. Једна од најважнијих предности дигиталне радиографије је:
15. Pутинско коришћење оловне заштите за гонаде:
16. Апарати за снимање зуба:
17. Систем провере квалитета мрачних комора и развијања филмова:
18. The National Commission for Radiation Protection (NCRP) у САД пријављују средњу дозу примљену код зубарских радника од:
19. National Radiological Protection Board (NRPB) у Великој Британији предвиђа средњи ниво од
20. “ALARA” ПРИНЦИП:
21. У основи, ALARA предвиђа:
22. За расуте зраке дистанца је генерално:
23. За интраоралне и панорамске /краниограмске снимке дистанца од преко 1.5 м треба да обезбеди годишњу дозу: