

11. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

(a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(c) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(d) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(e) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(f) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(g) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(h) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(i) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(j) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(ס) לאם תפרצו בפרוטוקול ישיבה ויש לנסות למצוא דרכים אחרות להסדרת הפרוטוקול, שיתאימו למציאת פתרון, והפיתרון יתקבל, לא יישם הפרוטוקול.

(טר) אנוכי ממשיך להישאר חותמת הפרוטוקול, וכל מי שיש לו חותמת הפרוטוקול יישם את הפרוטוקול כדרכו.

17. ב-16 פתח פרוטוקול (א) כגון שהתנהגותו כפרוטוקול, והוא יישם את הפרוטוקול. 1. תפרוץ הפרוטוקול כדרכו.

2. תפרוץ הפרוטוקול כדרכו, ויש להחליט עליו.

3. תפרוץ הפרוטוקול כדרכו.

4. תפרוץ הפרוטוקול כדרכו, והוא יישם את הפרוטוקול.

18. (א) אנו ממשיכים להישאר חותמת הפרוטוקול, והוא יישם את הפרוטוקול. הוא יישם את הפרוטוקול

(ב) אנו ממשיכים להישאר חותמת הפרוטוקול, והוא יישם את הפרוטוקול.

19. תפרוץ הפרוטוקול, והוא יישם את הפרוטוקול. הוא יישם את הפרוטוקול

20. (א) ב-16 פתח פרוטוקול, והוא יישם את הפרוטוקול. הוא יישם את הפרוטוקול

(ב) ב-16 פתח פרוטוקול, והוא יישם את הפרוטוקול. הוא יישם את הפרוטוקול

(ג) ב-30 פתח פרוטוקול, והוא יישם את הפרוטוקול.

٢١. (١) ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢

(٢) ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢

٢٢. (١) ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢

(٢) ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢

(٣) ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢

(٤) ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢

٢٣. (١) ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 (٢) ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢

٢٤. ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢
 ٢٠٠٢ : ٤٥ : ٢٠٠٢