





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



قانون تنظيم المحكمة

رقم: 45 لسنة 2014

قانون تنظيم المحكمة

المادة 1

المادة 2

- 1- في حالة عدم كفاية عدد القضاة في المحكمة (سواء في المحكمة الابتدائية أو المحكمة الاستئنافية) في وقت انعقاد الجلسة، يجوز للمحكمة أن تطلب من وزير العدل تعيين قضاة مؤقتين من بين القضاة الذين هم في إجازة أو من بين القضاة الذين هم في تدريب، وذلك لمدة لا تتجاوز مدة انعقاد الجلسة.
- 2- في حالة عدم كفاية عدد القضاة في المحكمة (سواء في المحكمة الابتدائية أو المحكمة الاستئنافية) في وقت انعقاد الجلسة، يجوز للمحكمة أن تطلب من وزير العدل تعيين قضاة مؤقتين من بين القضاة الذين هم في إجازة أو من بين القضاة الذين هم في تدريب، وذلك لمدة لا تتجاوز مدة انعقاد الجلسة.
- 3- في حالة عدم كفاية عدد القضاة في المحكمة (سواء في المحكمة الابتدائية أو المحكمة الاستئنافية) في وقت انعقاد الجلسة، يجوز للمحكمة أن تطلب من وزير العدل تعيين قضاة مؤقتين من بين القضاة الذين هم في إجازة أو من بين القضاة الذين هم في تدريب، وذلك لمدة لا تتجاوز مدة انعقاد الجلسة.

المادة 3

المادة 4

- 4- في حالة عدم كفاية عدد القضاة في المحكمة (سواء في المحكمة الابتدائية أو المحكمة الاستئنافية) في وقت انعقاد الجلسة، يجوز للمحكمة أن تطلب من وزير العدل تعيين قضاة مؤقتين من بين القضاة الذين هم في إجازة أو من بين القضاة الذين هم في تدريب، وذلك لمدة لا تتجاوز مدة انعقاد الجلسة.
- 5- (أ) في حالة عدم كفاية عدد القضاة في المحكمة (سواء في المحكمة الابتدائية أو المحكمة الاستئنافية) في وقت انعقاد الجلسة، يجوز للمحكمة أن تطلب من وزير العدل تعيين قضاة مؤقتين من بين القضاة الذين هم في إجازة أو من بين القضاة الذين هم في تدريب، وذلك لمدة لا تتجاوز مدة انعقاد الجلسة.

... ..

(س) ... ..

(1) ... ..

(2) ... ..

(3) ... ..

(4) ... ..

(5) ... ..

(6) ... ..

(7) ... ..

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

7. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$ .  
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$ .  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} - 0 = \frac{1}{5}$ .  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{x^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ .

(b)  $\int_1^4 x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} \Big|_1^4 = -\frac{1}{4} - (-1) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ .  
 $\int_1^4 x^{-1} dx = \ln x \Big|_1^4 = \ln 4 - \ln 1 = \ln 4$ .

(1)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$ .  
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$ .  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} - 0 = \frac{1}{5}$ .  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{x^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ .

(2)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$ .  
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$ .  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} - 0 = \frac{1}{5}$ .  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{x^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ .

(3)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$ .  
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$ .  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} - 0 = \frac{1}{5}$ .  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{x^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ .

(4)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$ .  
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$ .  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} - 0 = \frac{1}{5}$ .  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{x^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ .

(5)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$ .  
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$ .  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} - 0 = \frac{1}{5}$ .  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{x^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ .

(6)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$ .  
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$ .  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} - 0 = \frac{1}{5}$ .  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{x^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ .

8. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$ .  
 $\int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$ .  
 $\int_0^1 x^4 dx = \frac{x^5}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{5} - 0 = \frac{1}{5}$ .  
 $\int_0^1 x^5 dx = \frac{x^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ .

45 : 45

9. 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45

**45 : 45**

**45 : 45**

45 : 45

10. ( ) 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45

( ) 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45

( ) 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45

45 : 45

11. ( ) 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45

( ) 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45  
 45 : 45







40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40

(17) 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40

(18) 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40

40 : 40 17 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40

40 : 40

40 : 40

(18) 40 : 40 18 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40

(19) 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40  
 40 : 40

13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13

19. (a) 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13

(b) 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13

20. 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13

13 : 13

13 : 13

21. (a) 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13

(b) 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13

(c) 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13  
 13 : 13













دے دیں، اور خوشگوار اور گرمیوں کے موسم کے لیے بہترین انتخاب کی صورت میں



گرمیوں کے موسم کے لیے بہترین انتخاب کی صورت میں - ٹیسٹ کے لیے 12:30 سے 1:00 بجے، رات 3:30 سے 4:00 بجے

رات کے لیے - ٹیسٹ کے لیے 11:00 سے 11:30 بجے، رات 3:30 سے 4:00 بجے

گرمیوں کے لیے - رات 3:30 سے 4:00 بجے



گرمیوں کے لیے ٹیسٹ کے لیے 7:00 سے 7:45 بجے