

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



قانون انتخابات 13/2010

قانون انتخابات مجلس شورای اسلامی

1. (الف) هر کس به موجب این قانون در انتخابات شرکت کند و در نتیجه آن به عضویت در مجلس شورای اسلامی برگزیده شود، در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود و در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود و در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود.
- (ب) در انتخابات های مردمی در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود و در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود و در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود.

ماده 2

قانون انتخابات مجلس شورای اسلامی

2. هر کس در انتخابات شرکت کند و در نتیجه آن به عضویت در مجلس شورای اسلامی برگزیده شود، در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود و در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود و در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود.
3. (الف) در انتخابات های مردمی در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود و در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود و در تمام حقوق و تکالیف شهروندان ایران معاف خواهد بود.









1. **المناهج الدراسية** : هي الخطط التي تضعها الوزارة لتنظيم عملية التعليم في المدارس والجامعات ، وتحدد فيها الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والوسائل التعليمية ، وتعد الأساس الذي تقوم عليه العملية التعليمية .

2. **البرامج الدراسية** : هي الخطط التي تضعها الوزارة لتنظيم عملية التعليم في المدارس والجامعات ، وتحدد فيها الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والوسائل التعليمية ، وتعد الأساس الذي تقوم عليه العملية التعليمية .

3. **المقررات الدراسية** : هي الخطط التي تضعها الوزارة لتنظيم عملية التعليم في المدارس والجامعات ، وتحدد فيها الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والوسائل التعليمية ، وتعد الأساس الذي تقوم عليه العملية التعليمية .

(س) **البرامج الدراسية** : هي الخطط التي تضعها الوزارة لتنظيم عملية التعليم في المدارس والجامعات ، وتحدد فيها الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والوسائل التعليمية ، وتعد الأساس الذي تقوم عليه العملية التعليمية .

(م) **المقررات الدراسية** : هي الخطط التي تضعها الوزارة لتنظيم عملية التعليم في المدارس والجامعات ، وتحدد فيها الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والوسائل التعليمية ، وتعد الأساس الذي تقوم عليه العملية التعليمية .

12. **البرامج الدراسية** : هي الخطط التي تضعها الوزارة لتنظيم عملية التعليم في المدارس والجامعات ، وتحدد فيها الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والوسائل التعليمية ، وتعد الأساس الذي تقوم عليه العملية التعليمية .

(أ) **المقررات الدراسية** : هي الخطط التي تضعها الوزارة لتنظيم عملية التعليم في المدارس والجامعات ، وتحدد فيها الأهداف والمحتوى وطرق التدريس والوسائل التعليمية ، وتعد الأساس الذي تقوم عليه العملية التعليمية .





(4) **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے**

15. **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے**

16. **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے**

17. **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے**

**تربیتی و تعلیمی امور کے لیے**

18. **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے** **تربیتی و تعلیمی امور کے لیے**







22. **22.  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.**

22. **22.  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.**

(أ)  $\frac{\pi}{4}$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.

(ب)  $\frac{\pi}{2}$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.

(ج)  $\frac{\pi}{8}$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.

(د)  $\frac{\pi}{16}$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.

23. **23.  $\int_0^1 x e^{2x} dx$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.**

24. **24.  $\int_0^1 x \ln x dx$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.**

25. **25.  $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx$  نى قىممىتىنى تاپىڭ.**











4)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$

5)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$

6)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$

30)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$

31)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$

32)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$

33)  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$   
 $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} = \frac{x - 1}{x^3}$



ድህረ ገጽ 34 የሥነ ምግባር ምረቃ ስርዓት ላይ ገብሮ ለሥራ ለመገኘት ለሚችሉ ባለሙያዎች ለማግኘት የሚገባውን ሥልጣን ለማዘዝ ይችላል።

34. ለሥራ ለመገኘት ለሚችሉ ባለሙያዎች ለማግኘት የሚገባውን ሥልጣን ለማዘዝ ይችላል።

የሥነ ምግባር ምረቃ ስርዓት ላይ ገብሮ ለሥራ ለመገኘት ለሚችሉ ባለሙያዎች ለማግኘት የሚገባውን ሥልጣን ለማዘዝ ይችላል።

### የሥነ ምግባር ምረቃ ስርዓት

35. (ሀ) ለሥራ ለመገኘት ለሚችሉ ባለሙያዎች ለማግኘት የሚገባውን ሥልጣን ለማዘዝ ይችላል።

የሥነ ምግባር ምረቃ ስርዓት ላይ ገብሮ ለሥራ ለመገኘት ለሚችሉ ባለሙያዎች ለማግኘት የሚገባውን ሥልጣን ለማዘዝ ይችላል።

(ለ) ለሥራ ለመገኘት ለሚችሉ ባለሙያዎች ለማግኘት የሚገባውን ሥልጣን ለማዘዝ ይችላል።



אגרות מכתב

תשובות לשאלות שהוצגו ביום 15.12.2019

36. (א) ת"ר תשובות לשאלות שהוצגו ביום 15.12.2019  
 "תשובות לשאלות שהוצגו ביום 15.12.2019"  
 מרשימת שאלות שהוצגו ביום 15.12.2019, הן הן:  
 שאלות שהוצגו ביום 15.12.2019.

- (ב) הן הן:  
 (1) שאלות שהוצגו ביום 15.12.2019.  
 (2) תשובות לשאלות שהוצגו ביום 15.12.2019.  
 (3) הן הן.  
 (4) הן הן.  
 (5) הן הן.

37. (א) תשובות לשאלות שהוצגו ביום 15.12.2019  
 מרשימת שאלות שהוצגו ביום 15.12.2019, הן הן:  
 שאלות שהוצגו ביום 15.12.2019.

- (1) תשובות לשאלות שהוצגו ביום 15.12.2019.  
 (2) הן הן.  
 (3) הן הן.  
 (4) תשובות לשאלות שהוצגו ביום 15.12.2019.  
 (5) הן הן.





(6)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(7)  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$   
 $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = \frac{1}{\frac{1}{x}} \cdot \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = x \cdot (-\frac{1}{x^2}) = -\frac{1}{x}$   
 $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$

(8)  $\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x \ln a}$   
 $\frac{d}{dx} \log_a \frac{1}{x} = \frac{1}{\frac{1}{x} \ln a} \cdot \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = \frac{x}{\ln a} \cdot (-\frac{1}{x^2}) = -\frac{1}{x \ln a}$   
 $\frac{d}{dx} \log_a \frac{1}{x} = -\frac{1}{x \ln a}$

(9)  $\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x \ln a}$   
 $\frac{d}{dx} \log_a \frac{1}{x} = \frac{1}{\frac{1}{x} \ln a} \cdot \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = \frac{x}{\ln a} \cdot (-\frac{1}{x^2}) = -\frac{1}{x \ln a}$   
 $\frac{d}{dx} \log_a \frac{1}{x} = -\frac{1}{x \ln a}$

(10)  $\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x \ln a}$   
 $\frac{d}{dx} \log_a \frac{1}{x} = \frac{1}{\frac{1}{x} \ln a} \cdot \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = \frac{x}{\ln a} \cdot (-\frac{1}{x^2}) = -\frac{1}{x \ln a}$   
 $\frac{d}{dx} \log_a \frac{1}{x} = -\frac{1}{x \ln a}$

**تمارين**

1.  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$   
 $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$

2.  $\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x \ln a}$   
 $\frac{d}{dx} \log_a \frac{1}{x} = -\frac{1}{x \ln a}$













മുൻകരുതലോടെയും സുരക്ഷിതമായിട്ടും  
പഠനം തുടരുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ  
എടുക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം.

-----