

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دائرة التعليم والتربية، وزارة التعليم، نواكشوط، موريتانيا
رقم:

سجل رقم: (IUL)438-HRU/438/2023/424

إعلان

اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد	رقم الملف: 1
رقم الملف: J-328748	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
رقم الملف: 1	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد	رقم الملف: 1
رقم الملف: 3	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد	رقم الملف: 1
<p>أولاً: يعلن عن فتح باب التسجيل في مسابقة التوظيف للموظفين بوزارة التعليم، وذلك في إطار عملية التوظيف التي تنفذها الوزارة بهدف تعزيز قدراتها البشرية وتطوير خدماتها التربوية والتعليمية. وتعتبر هذه المسابقة فرصة هامة للمتقدمين للتوظيف في القطاع التعليمي.</p> <p>ثانياً: يعلن عن فتح باب التسجيل في مسابقة التوظيف للموظفين بوزارة التعليم، وذلك في إطار عملية التوظيف التي تنفذها الوزارة بهدف تعزيز قدراتها البشرية وتطوير خدماتها التربوية والتعليمية. وتعتبر هذه المسابقة فرصة هامة للمتقدمين للتوظيف في القطاع التعليمي.</p>	رقم الملف: 1
رقم الملف: 7035/-	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
رقم الملف: 2000/-	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
<ul style="list-style-type: none">ساعات العمل: 35% (فردية)المرشحون في هذه المسابقة هم من المواطنين المقيمين في موريتانيا.المرشحون في هذه المسابقة هم من المواطنين المقيمين في موريتانيا.المرشحون في هذه المسابقة هم من المواطنين المقيمين في موريتانيا.	رقم الملف: 1
رقم الملف: 900.00	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
رقم الملف: 900.00	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
رقم الملف: 900.00	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
رقم الملف: 900.00	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد
رقم الملف: 900.00	اسم المرشح: محمد بن عبد الله ولد محمد

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
5. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
6. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
7. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

دگرگونی سه‌جمله‌ای:

1. $\frac{d}{dx} \sqrt{x} = \frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2x\sqrt{x}}$

دگرگونی جابجایی سه‌جمله‌ای:

- $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^2| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^3| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^4| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^5| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^6| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^7| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^8| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^9| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{10}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{11}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{12}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{13}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{14}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{15}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{16}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{17}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{18}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{19}| = \frac{1}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln |x^{20}| = \frac{1}{x}$

- $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^8 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^8 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^{10} x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^8 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^{10} x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^{12} x dx$

$\int \sin^m x \cos^n x dx$ (مفروضات):

• m زوج

$\int \sin^m x \cos^n x dx$ (مفروضات):

• m فرد و n زوج و $n > 2$ است

• m فرد و n فرد و $n > 1$ است

$\int \sin^m x \cos^n x dx$ (مفروضات):

• m زوج و n فرد و $n > 1$ است

1. ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން
ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

<https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx>

2. ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

3. ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

4. ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

5. ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

(ހ) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން
(ށ) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

6. ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

(ހ) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން
(ށ) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

(ނ) <https://myaccount.csc.gov.mv/> ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

(ރ) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

(ބ) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން (ޖ ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން) ފޮތް ބަލާ ފޯމްގެ ފެންނަ ބަޔާން

<p>(a) Թրջածույն և արհեստագործական արտադրանքների արտադրողները, ընդհանուր առմամբ, կարող են մասնակցել մրցույթի և արձեռնարկի, ինչպես նաև մրցույթի ժամկետի ընթացքում արձեռնարկի և արտադրանքների արտադրության մասին ցանկացած տեղեկության և փոփոխությունների մասին:</p>	
<p>Երբ մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը ավարտվում է, ապա մրցույթի արձեռնարկի մասին տեղեկությունները հասանելի են պահվում 12 ամիս ընթացքում:</p>	<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը ավարտվելուց հետո:</p>
<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը 2023 թվականի մարտի 3-ից մինչև 2023 թվականի մարտի 12-ը, ժամը 12:00-ը և հետագայում, ընդհանուր առմամբ, կարող են մասնակցել մրցույթի և արձեռնարկի, ինչպես նաև մրցույթի ժամկետի ընթացքում արձեռնարկի և արտադրանքների արտադրության մասին ցանկացած տեղեկության և փոփոխությունների մասին:</p>	<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը:</p>
<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը 2023 թվականի մարտի 12-ից մինչև 2023 թվականի մարտի 21-ը, ժամը 12:00-ը և հետագայում, ընդհանուր առմամբ, կարող են մասնակցել մրցույթի և արձեռնարկի, ինչպես նաև մրցույթի ժամկետի ընթացքում արձեռնարկի և արտադրանքների արտադրության մասին ցանկացած տեղեկության և փոփոխությունների մասին:</p>	<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը:</p>
<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը 2023 թվականի մարտի 21-ից մինչև 2023 թվականի մարտի 31-ը, ժամը 12:00-ը և հետագայում, ընդհանուր առմամբ, կարող են մասնակցել մրցույթի և արձեռնարկի, ինչպես նաև մրցույթի ժամկետի ընթացքում արձեռնարկի և արտադրանքների արտադրության մասին ցանկացած տեղեկության և փոփոխությունների մասին:</p>	<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը:</p>
<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը 2023 թվականի մարտի 31-ից մինչև 2023 թվականի մարտի 31-ը, ժամը 12:00-ը և հետագայում, ընդհանուր առմամբ, կարող են մասնակցել մրցույթի և արձեռնարկի, ինչպես նաև մրցույթի ժամկետի ընթացքում արձեռնարկի և արտադրանքների արտադրության մասին ցանկացած տեղեկության և փոփոխությունների մասին:</p>	<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը:</p>
<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը 2023 թվականի մարտի 31-ից մինչև 2023 թվականի մարտի 31-ը, ժամը 12:00-ը և հետագայում, ընդհանուր առմամբ, կարող են մասնակցել մրցույթի և արձեռնարկի, ինչպես նաև մրցույթի ժամկետի ընթացքում արձեռնարկի և արտադրանքների արտադրության մասին ցանկացած տեղեկության և փոփոխությունների մասին:</p>	<p>Մրցույթի արձեռնարկի ժամկետը:</p>

