

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 42 ރަވަދުވަ: 1495 ޓެކްސްޓު: 12 ސީޕީ 1435 - 15 ޔުލައިސް 2013 ޖުލައި ލިޔެކިޔުން

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ފޮތް: 2013/R-1429

އި.ޖ.ޔ. ސަރުކާރުގެ ޖަލްޔާގެ ދަށުން ޖުމްހޫރީ ޔަދު ޖުލައި ލިޔެކިޔުން 2013/R-1429

10 ޖުލައި ލިޔެކިޔުން

- ޔުލައިސް ޖުލައި ލިޔެކިޔުން ސަރުކާރުގެ ޖަލްޔާގެ ދަށުން ޖުމްހޫރީ ޔަދު ޖުލައި ލިޔެކިޔުން 2013/R-1429.
- ޔުލައިސް ޖުލައި ލިޔެކިޔުން ސަރުކާރުގެ ޖަލްޔާގެ ދަށުން ޖުމްހޫރީ ޔަދު ޖުލައި ލިޔެކިޔުން 2013/R-1429.
- ޔުލައިސް ޖުލައި ލިޔެކިޔުން ސަރުކާރުގެ ޖަލްޔާގެ ދަށުން ޖުމްހޫރީ ޔަދު ޖުލައި ލިޔެކިޔުން 2013/R-1429.
- ޔުލައިސް ޖުލައި ލިޔެކިޔުން ސަރުކާރުގެ ޖަލްޔާގެ ދަށުން ޖުމްހޫރީ ޔަދު ޖުލައި ލިޔެކިޔުން 2013/R-1429.

ޖުލައި ލިޔެކިޔުން ސަރުކާރުގެ ޖަލްޔާގެ ދަށުން ޖުމްހޫރީ ޔަދު ޖުލައި ލިޔެކިޔުން 2013/R-1429.

ފަންޓު: 3336137 ، 3323701
 ފަންޓު: 3325500
 ފެކްސް: gazette@po.gov.mv
 ފަންޓު: www.gazette.gov.mv

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم
إمارة نابلس

نظام التربية والتعليم في نابلس

1. (أ) تُعتبر سنة 2010/7 (تقريباً) تاريخ تأسيس مديرية نابلس للتربية والتعليم، والتي تضم 151 مدرسة ابتدائية وابتدائية متوسطة، و 15 مدرسة ثانوية، و 15 مدرسة فنية، و 15 مدرسة مهنية، و 15 مدرسة رياضية، و 15 مدرسة فنية، و 15 مدرسة مهنية، و 15 مدرسة رياضية. (ب) تُعتبر سنة 2010/7 تاريخ تأسيس مديرية نابلس للتربية والتعليم، والتي تضم 151 مدرسة ابتدائية وابتدائية متوسطة، و 15 مدرسة ثانوية، و 15 مدرسة فنية، و 15 مدرسة مهنية، و 15 مدرسة رياضية، و 15 مدرسة فنية، و 15 مدرسة مهنية، و 15 مدرسة رياضية.

(ج) تُعتبر سنة 2010/7 تاريخ تأسيس مديرية نابلس للتربية والتعليم، والتي تضم 151 مدرسة ابتدائية وابتدائية متوسطة، و 15 مدرسة ثانوية، و 15 مدرسة فنية، و 15 مدرسة مهنية، و 15 مدرسة رياضية، و 15 مدرسة فنية، و 15 مدرسة مهنية، و 15 مدرسة رياضية.

2. جرى إنشاء مديرية نابلس للتربية والتعليم، كإحدى مديريات وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين، وذلك بتاريخ 7/2010.

3. تُعتبر مديرية نابلس للتربية والتعليم، من المديريات التي تضم أكبر عدد من المدارس في دولة فلسطين، وذلك بفضل جهود القائمين على إدارتها، الذين ساهموا في تطوير العملية التعليمية، ورفع مستوى التعليم في مختلف المراحل الدراسية.

4. (أ) تُعتبر مديرية نابلس للتربية والتعليم، من المديريات التي تضم أكبر عدد من المدارس في دولة فلسطين، وذلك بفضل جهود القائمين على إدارتها، الذين ساهموا في تطوير العملية التعليمية، ورفع مستوى التعليم في مختلف المراحل الدراسية. (ب) تُعتبر مديرية نابلس للتربية والتعليم، من المديريات التي تضم أكبر عدد من المدارس في دولة فلسطين، وذلك بفضل جهود القائمين على إدارتها، الذين ساهموا في تطوير العملية التعليمية، ورفع مستوى التعليم في مختلف المراحل الدراسية.

1. أُسست مديرية نابلس للتربية والتعليم، في 7/2010، بهدف تحسين جودة التعليم في نابلس، وذلك من خلال توفير بيئة تعليمية مناسبة، وتطوير العملية التعليمية، ورفع مستوى التعليم في مختلف المراحل الدراسية.

2. أُسست مديرية نابلس للتربية والتعليم، في 7/2010، بهدف تحسين جودة التعليم في نابلس، وذلك من خلال توفير بيئة تعليمية مناسبة، وتطوير العملية التعليمية، ورفع مستوى التعليم في مختلف المراحل الدراسية.

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
4. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
5. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
6. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
7. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
8. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
9. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
10. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
11. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
12. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
13. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
14. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
15. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
16. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
17. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
18. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
19. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
20. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
21. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
22. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
23. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
24. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
25. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
26. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
27. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$

کے لیے، اور ہمیں یہ سزا دینی چاہیے کہ ہمیں اس کی ذمہ داری سنبھالنی چاہیے۔



پہلی شیفارڈ کی تقریب سے پہلے - تقریب کی تقریب 12:30 سے 1:00 بجے، تقریب سے پہلے 3:30 سے 4:00 بجے
تقریب سے پہلے - تقریب سے پہلے 11:00 سے 11:30 بجے، تقریب سے پہلے 3:30 سے 4:00 بجے
تقریب سے پہلے - تقریب سے پہلے 3:30 سے 4:00 بجے



تقریب سے پہلے 7:00 سے 7:45 بجے