

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



2/2022 مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ

مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ دَر دَر مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ

مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ

مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ

مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ

1. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 3
2. دَر دَر مَرْكَبِیْنِ ..... 3
3. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 4
4. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 5
5. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 5
6. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 7
7. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 7
8. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 8
9. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 9

مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ

مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ دَر دَر مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ

10. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 10
11. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 11
12. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 11
13. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 13
14. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 13
15. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 14
16. مَوَازِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ مَرْكَبِیْنِ ..... 16











(2) ארבעה עשר יום בלבד יתקיימו

מסגרת ארבעה ימים שבו יתקיימו  
מסגרת ארבעה ימים, כן יתקיימו  
מסגרת ארבעה ימים שבו יתקיימו  
מסגרת ארבעה ימים שבו יתקיימו  
מסגרת ארבעה ימים.

(ס) ארבעה עשר יום בלבד יתקיימו

מסגרת ארבעה ימים שבו יתקיימו  
מסגרת ארבעה ימים שבו יתקיימו  
מסגרת ארבעה ימים שבו יתקיימו  
מסגרת ארבעה ימים שבו יתקיימו  
מסגרת ארבעה ימים שבו יתקיימו.

(1) ארבעה עשר יום בלבד יתקיימו

10 יום בלבד יתקיימו 15 יום בלבד יתקיימו 16 יום  
בלבד יתקיימו 20 יום בלבד יתקיימו 21 יום  
בלבד יתקיימו 22 יום בלבד יתקיימו 24 יום  
בלבד יתקיימו 24 יום בלבד יתקיימו.

(2) ארבעה ימים (1) יום

בארבעה ימים שבו יתקיימו  
בארבעה ימים שבו יתקיימו  
בארבעה ימים שבו יתקיימו  
בארבעה ימים שבו יתקיימו  
בארבעה ימים שבו יתקיימו  
בארבעה ימים שבו יתקיימו.



6. **مدرسة كبرى في القدس**  
**تفتتح**

(أ) في القدس افتتحت مدرسة كبرى في القدس، وهي من أهم المؤسسات التعليمية في المدينة. تم افتتاحها في شهر كانون الثاني من العام 2015م. وتحتوي المدرسة على 1000 طالب وطالبة، وتقدم لهم التعليم الأساسي والثانوي. وتتميز المدرسة ببنائها الحديث وأجهزة التعليم المتطورة. وتعد المدرسة من أهم المؤسسات التعليمية في القدس، والتي تساهم في تطوير التعليم في المدينة.

(ب) في القدس افتتحت مدرسة كبرى في القدس، وهي من أهم المؤسسات التعليمية في المدينة. تم افتتاحها في شهر كانون الثاني من العام 2015م. وتحتوي المدرسة على 1000 طالب وطالبة، وتقدم لهم التعليم الأساسي والثانوي. وتتميز المدرسة ببنائها الحديث وأجهزة التعليم المتطورة. وتعد المدرسة من أهم المؤسسات التعليمية في القدس، والتي تساهم في تطوير التعليم في المدينة.

7. **مدرسة كبرى في القدس**  
**تفتتح**

(أ) في القدس افتتحت مدرسة كبرى في القدس، وهي من أهم المؤسسات التعليمية في المدينة. تم افتتاحها في شهر كانون الثاني من العام 2015م. وتحتوي المدرسة على 1000 طالب وطالبة، وتقدم لهم التعليم الأساسي والثانوي. وتتميز المدرسة ببنائها الحديث وأجهزة التعليم المتطورة. وتعد المدرسة من أهم المؤسسات التعليمية في القدس، والتي تساهم في تطوير التعليم في المدينة.







موسساتی که در این زمینه فعالیت دارند باید در صورت لزوم با وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه همکاری داشته باشند.

(ج) و با همکاری وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه، در زمینه‌های مختلف، اقدامات لازم را در جهت ارتقای کیفیت و کمیت آموزش عالی و پژوهش در این زمینه انجام دهد.

(د) رکنان این کمیسیون را در صورت لزوم، وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه در اختیار وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه قرار دهد.

(1) این کمیسیون موظف است در صورت لزوم با وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه همکاری داشته باشد.

(2) در این کمیسیون (1) نفر از اساتید دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی و (1) نفر از اساتید معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه حضور داشته باشند.

(3) وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه در این کمیسیون، رکنان را تعیین می‌کند و در صورت لزوم، با وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه همکاری داشته باشد.

9. در خصوص نهادها و مراکز علمی و پژوهشی

در خصوص مراکز علمی و پژوهشی، وزارت معارف و اوقاف و صنایع مستظرفه در جهت ارتقای کیفیت و کمیت آموزش عالی و پژوهش در این زمینه اقدامات لازم را در جهت ارتقای کیفیت و کمیت آموزش عالی و پژوهش در این زمینه انجام دهد.











רביעי יום נוסף  
הרביעי יום נוסף  
הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

(3) הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

(א) הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

(ב) הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

(ג) הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

15. (א) הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף

(1) הרביעי יום נוסף

הרביעי יום נוסף































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

(2)  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(3)  $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(4)  $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(ج)  $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(د)  $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(هـ)  $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$



(1)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

...  
...  
...  
...

(2)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

...

27. (1)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

(1)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

...

(2)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...



i.  $\frac{d}{dt} \int_{\partial V} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \int_V \nabla \cdot \mathbf{v} dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

ii.  $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(3)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

$\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

(س)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$

28. (ـ)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$



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

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

(3)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -\frac{4}{x^5}$

i.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -\frac{5}{x^6}$

ii.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -\frac{6}{x^7}$

iii.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -\frac{7}{x^8}$

(4)  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -\frac{8}{x^9}$

i.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -\frac{9}{x^{10}}$





















