

بسم الله الرحمن الرحيم



مجلس التعاون الخليجي، مرقبم مرقم: 2020/R-30

رقبم

مجلس التعاون الخليجي

مقررات مرقبم مرقم: 2020/R-30

مقررات مرقبم

مقررات

مقررات مرقبم مرقم: 2020/R-30 (1) 1. مرقبم مرقم: 2020/R-30

مقررات مرقبم مرقم: 2020/R-30 (2) مرقبم مرقم: 2020/R-30

مقررات مرقبم مرقم: 2020/R-30

2. 2

2. 2

(1) 19/2019

19/2019

(2) 19/2019

19/2019

(3) 19/2019

19/2019

תקנות המבחן לראש המועצה
 תוקף תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה.

(א) תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה.

תקנות

תקנות המבחן לראש המועצה

5. (א) תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה.

(א) תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה.

(א) תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה.

(א) תקנות המבחן לראש המועצה
 תקנות המבחן לראש המועצה.

...
...
...

(4) ...

...
...
...

(5) ...

...
...
...

...
...
...

(6) ...

...
...
...

(7) ...

...
...
...

(8) ...

...
...
...

(9) ...

...
...
...

(10) ...

...
...
...

...
...
...

7.

(1) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(2) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(3) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

10. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(4) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(5) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(1) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(א) ב-השקפה כללית, נראה כי
 המצב הכלכלי והחברתי בישראל
 הוא מצב של יציבות יחסית, ושל
 התפתחות כלכלית וחברתית.

15. ב-השקפה כללית, נראה כי
 המצב הכלכלי והחברתי בישראל
 הוא מצב של יציבות יחסית, ושל
 התפתחות כלכלית וחברתית.

16. ב-השקפה כללית, נראה כי
 המצב הכלכלי והחברתי בישראל
 הוא מצב של יציבות יחסית, ושל
 התפתחות כלכלית וחברתית.

תוצאות

ב-השקפה כללית, נראה כי

17. (א) תוצאות המחקר
 מצביעות על כך שהמצב הכלכלי
 והחברתי בישראל הוא מצב של
 יציבות יחסית, ושל התפתחות
 כלכלית וחברתית. המצב הכלכלי
 והחברתי בישראל הוא מצב של
 יציבות יחסית, ושל התפתחות
 כלכלית וחברתית. המצב הכלכלי
 והחברתי בישראל הוא מצב של
 יציבות יחסית, ושל התפתחות
 כלכלית וחברתית.

(ב) תוצאות המחקר
 מצביעות על כך שהמצב הכלכלי
 והחברתי בישראל הוא מצב של
 יציבות יחסית, ושל התפתחות
 כלכלית וחברתית. המצב הכלכלי
 והחברתי בישראל הוא מצב של
 יציבות יחסית, ושל התפתחות
 כלכלית וחברתית.

ڏيکڻ سڙو ڏيکڻ سڙو ڏيکڻ سڙو ڏيکڻ سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو

(8) ڏيکڻ سڙو سڙو سڙو 17/2011 (ڏيکڻ سڙو سڙو سڙو)

ڏيکڻ سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو

(9) ڏيکڻ سڙو سڙو سڙو 12/2016 (ڏيکڻ سڙو سڙو سڙو)

ڏيکڻ سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو

(10) سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو

سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو
 سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو سڙو

(2) 2020/R-30

2020/R-30

(3) 2020/R-30

2020/R-30

(4) 2020/R-30

2020/R-30

(5) 2020/R-30

2020/R-30

2020/R-30

2020/R-30

2020/R-30

2020/R-30

2020/R-30

2020/R-30

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

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

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

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

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

(8) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

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

$\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(س) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(م) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

1. 2020/R-30
 2. 2020/R-30
 3. 2020/R-30
 4. 2020/R-30
 5. 2020/R-30
 6. 2020/R-30
 7. 2020/R-30
 8. 2020/R-30

(2) 2020/R-30

2020/R-30
 2020/R-30
 2020/R-30

(3) 2020/R-30

2020/R-30
 2020/R-30
 2020/R-30
 2020/R-30

(4) 2020/R-30

2020/R-30

(5) 2020/R-30

2020/R-30

(6) 2020/R-30

2020/R-30
 2020/R-30
 2020/R-30

(7) 2020/R-30

2020/R-30
 2020/R-30
 2020/R-30
 2020/R-30

(8) 2020/R-30

2020/R-30

(9) מ-אשר יצא ישראל ממצרים

והיה יום זה ליום זכרון

30. (א) ויהי יום זה ליום זכרון

מאשר יצא ישראל ממצרים

והיה יום זה ליום זכרון

מאשר יצא ישראל ממצרים

והיה יום זה ליום זכרון

(ב) ויהי יום זה ליום זכרון

מאשר יצא ישראל ממצרים

והיה יום זה ליום זכרון

מאשר יצא ישראל ממצרים

והיה יום זה ליום זכרון

והיה יום זה ליום זכרון

31. (א) ויהי יום זה ליום זכרון

מאשר יצא ישראל ממצרים

והיה יום זה ליום זכרון

(1) ויהי יום זה ליום זכרון

מאשר יצא ישראל ממצרים

והיה יום זה ליום זכרון

מאשר יצא ישראל ממצרים

והיה יום זה ליום זכרון

(2) ...

...
...
...

(3) ...

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

(4) ...

...
...
...

(5) ...

...

(6) ...

...

(7) ...

(8) ... 28 ... (3) ...

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

(9) ...

...
...

...
...
...

(...)

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

37. (...)

...
...

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

(1) ...

(2) ...

(3) ...

...

(...)

...

(1) ...

...

...

...

(4) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

(5) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

(6) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

44. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

(7) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

(8) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

(2) ...
...

(3) ...
...

(4) ...
...

(س) ...
...

45. (ر) ...
...

(1) ...
...

(2) ...
...

(3) ...
...

