

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

الرياضيات	الاجتماعيات	تطبيقات المناهج الإماراتية	
العلوم	الإسلامية	الصفحة الرسمية على التلغرام	
الإنجليزية	اللغة العربية	الصفحة الرسمية على الفيسبوك	
		ال التربية الأخلاقية لجميع الصفوف	
		التربية الرياضية	
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجموعات الفيسبوك	مجموعات التلغرام.
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>ثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

اسم الطالب : ، الصف : التاسع (.....)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

1. أي من العبارات التالية عن الشغل هي صحيحة دائمًا من الناحية العلمية؟

- a. أنه صعب .
 c. يتضمن نقل طاقة .
 b. يتضمن الروافع .
 d. يتم استخدام الآلات .

2. ما مقدار الشغل المبذول لرفع صندوق كتلته 9.10 kg إلى الأعلى مباشرةً على رف يبلغ ارتفاعه 1.8 m ؟

$$\begin{aligned} W &= F \times d \\ W &= mg \times d \\ W &= (9.10 \times 9.8) \times 1.80 \\ W &= 160.5 \text{ J} \end{aligned}$$

- 50 J .c
 160 J .d
 5 J .a
 15 J .b

3. أي مما يلي لا يمكن لآلية تحقيقه ؟

- a. زيادة مقدار القوة .
 b. زيادة الشغل .
 c. تغيير اتجاه القوة .
 d. زيادة السرعة المتجهة .

4. ما العامل الذي يزيد من كفاءة الآلة ؟

- a. الشغل المبذول .
 b. الشغل الناتج .
 c. الاحتياك .
 d. القوة الناتجة .

5. أي من المصطلحات التالية يشير إلى عدد المرات التي تضاعف فيها الآلة مقدار القوة المبذولة ؟

- c. الفائدة الميكانيكية .
 a. الكفاءة .
 b. القدرة .
 d. الزخم .

6. ما العامل الذي يؤدي تغيره إلى تغير الطاقة الحركية الناتجة عن حركة جسم ما ؟

- c. اتجاه حركة الجسم .
 d. سرعة الجسم .
 a. طاقة الوضع الكيميائية للجسم .
 b. حجم الجسم .

7. ما العامل الذي يغير طاقة الوضع الجاذبية لنظام الأرض و الخيار عندما يتغير ؟

- a. سرعة الخيار .
 c. درجة حرارة الخيار .
 b. كتلة الخيار .
 d. طول الخيار .

8. تبلغ كتلة صندوق على الأرض 10 kg إلى أي ارتفاع سيكون عليك أن ترفع الصندوق كي تزيد طاقة الوضع الجاذبية بمقدار 350 J ؟

$$\begin{aligned} GPE &= mgh \\ 350 J &= 10 \times 9.8 \times h \\ h &= 350 / (10 \times 9.8) = 3.5m \end{aligned}$$

- 15 m .c
 40 m .d
 3.5 m .a
 7 m .b

9. ما مقدار طاقة الوضع الجاذبية في نظام الأرض و القاموس ، اذا كانت كتلة القاموس 5 kg و يتواجد على ارتفاع 2 m فوق الأرض ؟ استخدم الأرض كمستوى مرجعي .

$$\begin{aligned} GPE &= mgh \\ &= 5 \times 9.8 \times 2 \\ &= 98 J \end{aligned}$$

- 98 J .c
 196 J .d
 2.5 J .a
 10 J .b



10. إلى ماذا يحول الاحتكاك الطاقة الميكانيكية ؟
- a. طاقة حرارية .
 - b. طاقة نووية .
 - c. طاقة حركية .
 - d. طاقة كهربائية .
11. ما تحول الطاقة الذي يحدث في وسط الشكل المجاور ؟
- a. تحول الطاقة الحركية إلى طاقة وضع جذبية .
 - b. **تحول طاقة الوضع الجذبية إلى طاقة حركية .**
 - c. تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية .
 - d. تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كيميائية .
12. ما التسلسل الذي يصف تحولات الطاقة في محرك السيارة ؟
- a. **تحول الطاقة الكيميائية إلى حرارية ثم حركية .**
 - b. تحول الطاقة الحرارية إلى ميكانيكية ثم كيميائية .
 - c. تحول الطاقة الميكانيكية إلى حرارية ثم كيميائية .
 - d. تحول الطاقة الحركية إلى كيميائية ثم حرارية .
13. ينزلق كتاب على طاولة أفقية فيتبطأ ثم يتوقف تماماً ، ما نوع الطاقة الذي تحولت إليه الطاقة الحركية للكتاب ؟
- a. طاقة كيميائية .
 - b. **طاقة حرارية .**
 - c. طاقة كهربائية .
 - d. طاقة اشعاعية .
14. أي من الآلات التالية مركبة و تتكون من وتدين ورافعين ؟
- a. المقصلة .
 - b. البرغي .
 - c. الوردة .
 - d. العجلة و المحور .
15. عندما تدفع حائطاً لا يتحرك ، فإن مقدار الشغل الذي تبذله يساوي ؟
- | | |
|---------------|---------|
| 100 j .c | 10 j .a |
| صفر .d | 50 j .b |
16. ما مقدار الشغل المبذول على جسم ما ، اذا كانت القوة المؤثرة فيه عمودية على اتجاه الحركة ؟
- | | |
|---------------|---------|
| 100 j .c | 10 j .a |
| صفر .d | 50 j .b |
17. تحول طاقة الوضع الجذبية للجسم الساقط إلى طاقة ...
- a. حرارية .
 - b. كيميائية .
 - c. حركية .
 - d. كهربائية .
18. تحول الطاقة الكهربائية في المصباح إلى طاقة ...
- a. نووية .
 - b. كيميائية .
 - c. حرارية .
 - d. اشعاعية .
19. عند تناول الطعام تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ...
- a. نووية .
 - b. حرارية .
 - c. ميكانيكية .
 - d. اشعاعية .

- .20. وحدة قياس القوة ، هي ..
- c. النيوتن .
 - d. الواط .
- .21. الوحدة الدولية لقياس الشغل هي ...
- c. النيوتن .
 - d. الواط .
- .22. الوحدة الدولية لقياس القدرة هي ...
- c. النيوتن .
 - d. الواط .
- .23. جميع الآلات بسيطة ما عدا ...
- c. المستوى المائل .
 - d. البكرة .
- .24. جميع الآلات مركبة ما عدا ...
- c. مرفاع السيارة .
 - d. البرغبي .
- .25. يمكن تحسين كفاءة الآلة من خلال ...
- c. زيادة الاحتكاك .
 - d. تقليل الاحتكاك .
- .26. من فوائد الآلات ؟
- a. زيادة السرعة .
 - b. زيادة الشغل .
- .27. التفاحة الموجودة على الشجرة تمتلك طاقة ، ما نوع تلك الطاقة ؟
- a. طاقة حركة .
 - c. طاقة وضع مرونية .
 - d. طاقة كهربائية .
- .28. يتحول جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية بسبب ...
- c. الاحتكاك .
 - d. الشغل .

السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي المناسب :-

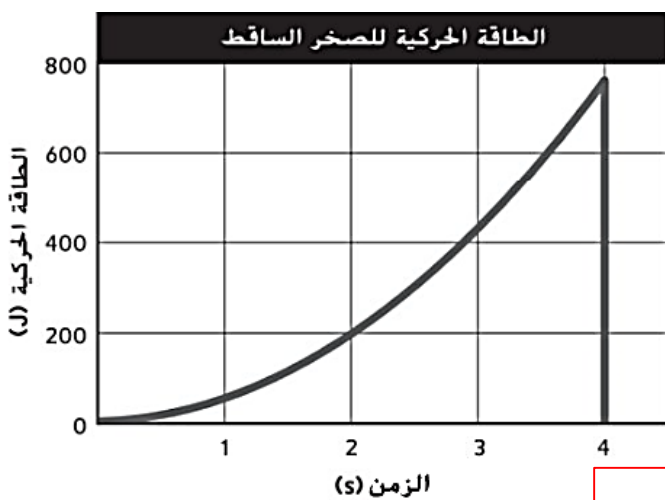
- .29. الدفع او السحب المؤثر في الجسم . (القوة)
- .30. تأثير قوة في جسم على طول مسافة معينة . (الشغل)
- .31. نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول . (الكفاءة)

32. نسبة القوة الناتجة إلى القوة المؤثرة . (**الفائدة الميكانيكية**)
33. جهاز يغير القوة أو يزيد الحركة الناتجة عن الشغل . (**الآلية**)
34. آلات تبدل شغلاً عند تأثير نوع واحد فقط من الحركة عليها . (**الآلات البسيطة**)
35. آلات تتكون من آلتين بسيطتين أو أكثر . (**الآلات المركبة**)
36. القدرة على إحداث تغيير . (**الطاقة**)
37. أي شيء يمكنك أن تخيل وجود حد يحيط به . (**النظام**)
38. الطاقة التي تنتج عن الحركة . (**الطاقة الحركية**)
39. الطاقة المخزنة بسبب التفاعلات بين الأجسام . (**طاقة الوضع**)
40. الطاقة المخزنة من خلال انضغاط جسم ما أو شده . (**طاقة الوضع المرونية**)
41. الطاقة المخزنة الناتجة عن الروابط الكيميائية . (**طاقة الوضع الكيميائية**)
42. الطاقة المخزنة الناتجة عن قوى التجاذب بين الأجسام . (**طاقة الوضع الجذبية**)
43. الطاقة لا تفنى و لا تستحدث . (**قانون بقاء الطاقة**)
44. ناتج جمع الطاقة الحركية و طاقة الوضع للأجسام في نظام ما (**الطاقة الميكانيكية**)
45. المعدل الذي يتم به تحويل الطاقة من شكل إلى آخر . (**القدرة**)

السؤال الثالث : اختاري من العمود (ب) الحرف المناسب لكل عبارة في العمود (أ) : -

العمود (ب)	العمود (أ)	الحرف
أ- معادلة الشغل .	$KE = \frac{1}{2}mv^2$	ه
ب- وحدة قياس الشغل .	$P = \frac{E}{t}$	ي
ج- معادلة الكفاءة .	الجول (j)	ب
د- معادلة الفائدة الميكانيكية .	الواط (W)	ع
هـ - معادلة الطاقة الحركية .	$MA = \frac{F_{\text{ناتجة}}}{F_{\text{مؤثرة}}}$	د
س - معادلة طاقة الوضع الجذبية	$W = Fd$	أ
ي - معادلة القدرة .	$GPE = mgh$	س
ع - وحدة قياس القدرة .	$e = \frac{W_{\text{ناتج}}}{W_{\text{المبذول}}} \times 100$	ج

السؤال الرابع : استخدمي الرسم البياني المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية : -



$$200 = \frac{1}{2} \times V^2$$

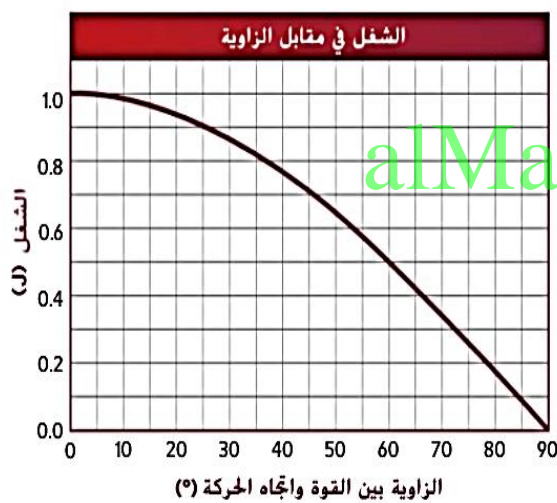
46. ما أنسن تقدير لقيمة الطاقة الحركية الناتجة عن حركة سقوط الصخرة بعد سقوطها لمدة 1 s ؟

50 j

47. اذا كانت كتلة الصخرة 1 Kg ، فما سرعة الصخرة بعد سقوطها لمدة 2 s ؟

- 10 m/s . a
20 m/s . b
100 m/s . c
200 m/s . d

السؤال الخامس : استخدمي الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية : -



يوضح هذا التمثيل الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 1 N على جسم لتحريكه مسافة 1 m مع تغيير الزاوية بين القوة واتجاه الحركة

48. كم يكون مقدار الشغل عندما تكون القوة و الحركة في نفس الاتجاه ؟ .

1 j

49. عند أي زاوية تكون قيمة الشغل المبذول نصف قيمة الشغل المبذول عندما تكون القوة و الحركة في الاتجاه نفسه ؟

60 °

50. عند أي زاوية تكون قيمة الشغل المبذول مساوية للصفر ؟

90 °

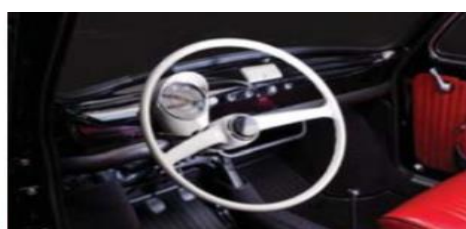
السؤال السادس : أكمل جدول المقارنة التالي : -

الآلات المركبة	الآلات البسيطة	المقارنة
هي آلات تتكون من آلة أو أكثر من الآلات البسيطة	هي آلات تبذل شغلاً مع تأثير نوع واحد فقط من الحركة عليها	التعريف
المقص - الدراجة مرفاع السيارة	البكرة - العجلة و المحور - الرافعة - البرغي - الوتد - المستوى المائل	الأمثلة

السؤال السابع : اذكري اسم الآلات الظاهرة في الصور التالية :-



الرافعة



العجلة و المحور



البكرة



المستوى، المائل



الوتد



البرغي

السؤال الثامن : حددى فائدة الآلة في كل صورة من الصور التالية :-



زيادة القوة



تغير اتجاه القوة



ترزيد السرعة

السؤال التاسع : استخدمي الشكل المجاور الذي يحاكي حركة الأرجحية للإجابة عن الأسئلة التالية :-

51. عند أي نقطة يمتلك الجسم أكبر طاقة و ضع ؟

5 و 1

52. عند أي نقطة يمتلك الجسم أكبر طاقة حرقة ؟

3

53. ماذا يحدث لطاقة الوضع عند الانتقال من 1 إلى 3 ؟

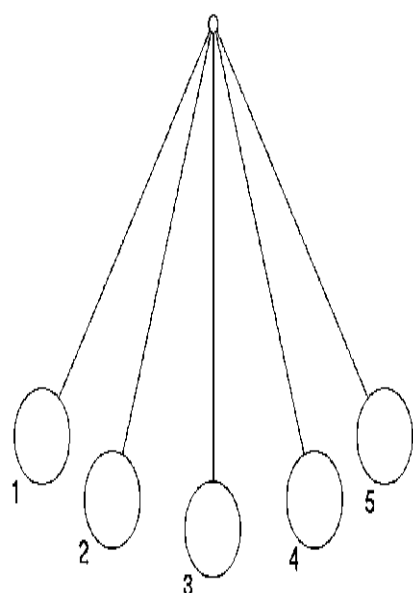
تقل طاقة الوضع

54. ماذا يحدث لطاقة الحرقة عند الانتقال من 3 إلى 5 ؟

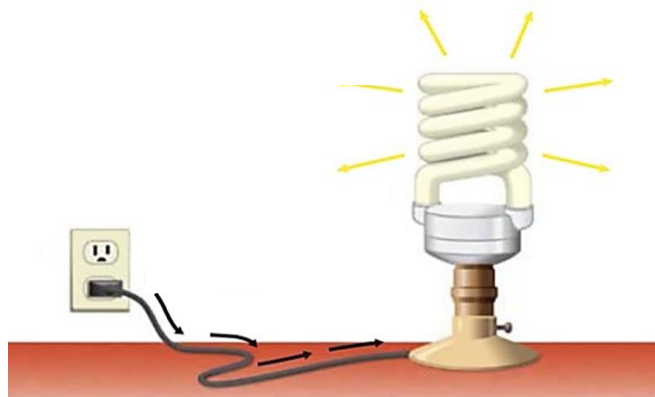
تقل طاقة الحرقة

55. تتحول الطاقة الناتجة من الاحتراك و مقاومة الهواء إلى

طاقة حرارية



السؤال العاشر : استخدمي الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية :-



56. ما نوع الطاقة الداخلة في المصباح ؟
كهربائية

57. ما نوع الطاقة الخارجة من المصباح ؟
أشعاعية

58. ما نوع الطاقة الخارجة من كل من :
الفرن الكهربائي : حرارية
الغسالة : حرارية

التلفاز : صوتية و ضوئية

59. تتحول النباتات الخضراء الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كيميائية .

60. تقامس الطاقة التي نحصل عليها من الطعام **بالسعر الحراري** التي تعادل j 4000 تقريباً.

61. أي مما يلي ليس من أشكال الطاقة الميكانيكية (طاقة الوضع المرونية - طاقة الوضع الكيميائية - طاقة الوضع الجذبية)؟ **طاقة الوضع الكيميائية ..**

السؤال الحادي عشر : استخدمي المعطيات الموجودة في الرسم للإجابة عن الأسئلة التالية :-

62. ما طاقة حركة المتزلج عند النقطة 1 ؟

$$KE = mv^2/2$$

$$= (60 \times 8^2) / 2$$

$$= 1920 \text{ J}$$

63. ما طاقة الوضع الجذبية عند النقطة 1 ؟

$$GPE = 0 \text{ J}$$

64. ما طاقة الوضع الجذبية عند النقطة 3 ؟

$$GPE = mgh$$

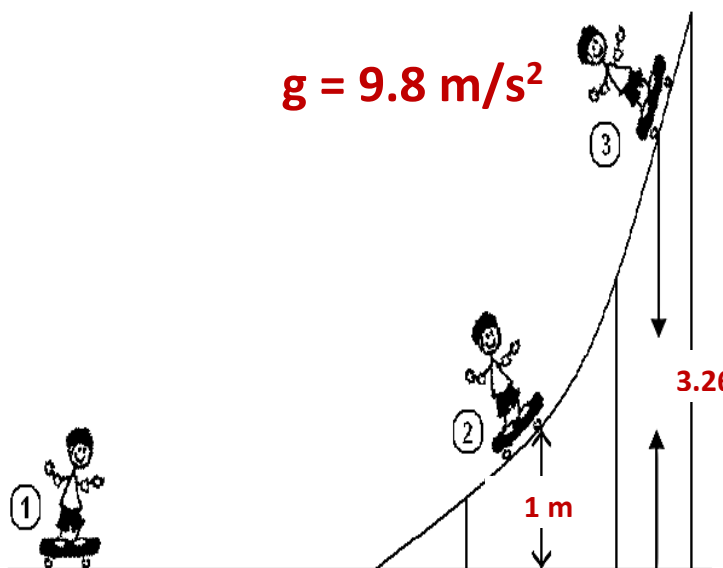
$$= 60 \times 9.8 \times 3.265$$

$$= 1919.82$$

$$= 1920 \text{ J}$$

65. ما طاقة حركة المتزلج عند النقطة 3 ؟

$$KE = 0 \text{ J}$$



$$m = 60 \text{ kg}$$

$$v = 8 \text{ m/s}$$

السؤال الثاني عشر : أوجد الحل للمسائل التالية :

66. ما مقدار الشغل المبذول لرفع صندوق مسافة رأسية تساوي 2 m بقوة مقدارها N 100 ؟

$$W = Fd$$

$$W = 100 \times 2$$

$$= 200 \text{ J}$$

- ما مقدار الشغل المبذول لتحريك الصندوق الذي تحمله في السؤال السابق لمسافة افقية مقدارها 5 m ؟

$W = 0 \text{ J}$ ، لأن القوة عمودية على اتجاه الحركة

67. أوجدي قيمة الكفاءة لآلية تنتج شغلاً مقداره J 100 اذا كان الشغل المبذول عليها J 2000 ؟
الكافأة e = (الشغل الناتج / الشغل المبذول) X 100

$$\begin{aligned} e &= (100 / 2000) \times 100 \\ &= 5 \% \end{aligned}$$

alManahj.com/ae

- اذكري طريقة لزيادة كفاءة الآلة ؟
إضافة مواد التشحيم مثل الزيت أو الشحم على الأسطح التي تحتك ببعضها

68. احسب الفائدة الميكانيكية لمطرقة اذا كانت القوة المؤثرة N 125 والقوة الناتجة N 2000 ؟

الفائدة = القوة الناتجة / القوة المؤثرة

$$MA = 2000 / 125$$

$$= 16$$

.69. ما طاقة حركة كرة كتلتها 2kg تتدحرج بسرعة 30 m/s ؟

$$KE = mv^2/2$$

$$= (2 \times 30^2) / 2$$

$$= 900 \text{ J}$$

.70. كتاب كتلته 8 kg ، يقع سطح مكتب ارتفاعه 1.25 m ، اوجدي طاقة وضعه بالنسبة الى الأرض ؟ $g = 9.8 \text{ m/s}^2$

$$GPE = mgh$$

$$= 8 \times 9.8 \times 1.25$$

$$= 98 \text{ J}$$

- ما قيمة طاقة وضع الكتاب بالنسبة لسطح المكتب ؟
alManahj.com/ae
 $GPE = 0 \text{ J}$

.71. يتسلق شخص وزنه 500 N مسافة 3 m ، ما مقدار القدرة اللازمة كي يتسلق هذه المسافة في 5 s ؟

$$P = \frac{E}{t} = \frac{500 \times 3}{5} = \frac{1500}{5} = 300 \text{ W}$$

.72. اوجدي الطاقة الكيميائية المتحولة لعداءة خلال 10 دقائق ، اذا كانت قدرتها 400 W ؟

$$10 \text{ min} = 10 \times 60 = 600 \text{ s}$$

$$E = P \times t$$

$$= 400 \times 600$$

$$= 240000 \text{ J}$$