NOMBRE ALUMNO Y CURSO:

TEMA 5: MECANISMOS

EL **DÍA DEL CONTROL** el alumno deberá entregar <u>la libreta con **los apuntes y esquemas**</u> **realizados en clase** y <u>en estas fichas los ejercicios resueltos y corregidos</u>. **Es condición indispensable para aprobar**. Las relaciones entregadas son:

- 1. PROBLEMAS DE PALANCA
- 2. TEST POLEAS Y POLIPASTOS
- 3. PROBLEMAS POLEAS, POLIPASTOS
- 4. Actividades repaso mecanismos

- 5. Problemas de mecanismos
- 6. EJERCICIOS de trenes de mecanismos
- 7. Ejercicios de repaso y voluntarios del tema
- 8. TEST

RELACIÓN 1: PROBLEMAS DE PALANCAS.

1. Indica de que grado son las siguientes palancas indicando en cada una el apoyo, la fuerza y la resistencia.



2. Calcula la fuerza que tiene que hacer un operario para levantar un armario de 150 N con una palanca de longitud 1,2 metros, si la distancia entre el apoyo y el peso es de 200 mm. Realiza el dibujo de la palanca de primer grado.

3. Calcula el peso que puede levantar un operario con una palanca de longitud 100 cm si la distancia entre el punto de apoyo y el peso es de 200 mm. La fuerza aplicada por el operario es de 50 N. Realiza el dibujo de la palanca de primer grado.

4. Calcula la fuerza que tiene que aplicar un operario para levantar un armario de 100 N con una palanca de longitud de 1,25 metros si la distancia entre el fulcro y la fuerza es de 95 centímetros. Realiza el dibujo de la palanca de primer grado.

5. Calcula la distancia entre el punto de apoyo y el punto de aplicación de la fuerza si la palanca tiene una longitud total de 100 cm y con ella somos capaces de levantar una caja de 30 kg. La distancia del puno de apoyo a la resistencia es de 20 cm. Realiza el dibujo de la palanca de primer grado. ¿Qué fuerza haremos?

Vanessa Cuberos Guzmán - 1 - I.E.S. SUEL

ті	EMA 5. MECANISMOS.		TECNOLOGÍA 3°ESO
6.	Calcula la distancia del punto de apoyo al peso er	a distancia del punto orden? Dibújala.	itud desconocida, si con ella queremos levantar un de apoyo al punto de aplicación de la fuerza es de
7.	Calcula la longitud de la palanca que tenemos que N sabiendo que la longitud del apoyo a la carga es		
8.	Con una palanca de primer grado se desea levanta cm y la distancia del apoyo a la fuerza es de 83 cm a. Realiza un dibujo de la palanca. b. ¿Qué fuerza debemos hacer? c. ¿Qué longitud tiene la palanca?		La distancia del punto de apoyo al peso es de 11,8
9.			m. Realiza todos los cálculos e indica entre las tres nano está sujetando la caña a 80 cm de su extremo
	a. 8 kg.	b. 1 kg.	c. 18 kg.
10.	Aplicando una fuerza de 20 Newton al extremo d que se podrá elevar si el brazo de resistencia tiene		
	a. 10 kg. RELACIÓN 2: TEST DE POLEAS Y	b. 200 kg POLIPASTOS	c. 80 kg. 11. Selecciona la respuesta correcta
			·
Las	poleas son útiles porque		multiplican mi trabajo por dos, tres, etc.
	Mejoran la forma de aplicar la fuerza. Aumentan la fuerza multiplicándola por dos, tres o cuatro veces		Permiten que realicemos un trabajo en menos tiempo con lo que aumenta mi potencia.

Vanessa Cuberos Guzmán - 2 - I.E.S. SUEL

1

TECNOLOGÍA 3°ESO TEMA 5. MECANISMOS. 3 N y un poco menos por el peso de la polea Con un aparejo de una sola polea puedo... 6 N multiplicar mi fuerza por dos no puedo hacerlo subir el cuerpo más fácilmente realizar menos trabajo para subir un cuerpo Para subir un peso de 6 N en un sistema de dos cambiar de dirección la fuerza de tracción poleas empleamos 4 N y vemos que.. el cuerpo sube, pero las poleas no sube el cuerpo y una polea Con un aparejo de dos poleas puedo... subir 2 x 2 veces más peso suben el cuerpo y las dos poleas con aceleración subir (1/2x2) veces más peso sube el cuerpo con aceleración subir dos veces más peso que con una sóla realizar dos veces más trabajo Usando un aparejo de 4 poleas para subir 100 N hacen falta como mínimo... realizar el trabajo más fácilmente 50 N y un poco más un poco menos de 75 kg Un polipasto de 4 poleas 25 N y un poco más realiza más trabajo que uno de dos dos de sus poleas son móviles 25 kg realiza más fuerza que uno de dos Con un sistema de 4 poleas para subir 100 N a 3 m sólo se puede usar verticalmente empleamos un trabajo mínimo de poco más de 300 J Si tratamos de subir un peso de 4N mediante un trabajo mínimo de poco más de 75 J aparejo de dos poleas con una fuerza de 3 N, ... no podemos hacerlo una fuerza mínima de poco más de 25 N sólo se moverá horizontalmente menos tiempo que subiéndolo con una sola polea se moverá con aceleración se mueve el cuerpo y también una polea 11 En un sistema de poleas.... alguna rueda no sube Para equilibrar 6 N en un sistema de dos poleas todas las ruedas suben hacen falta 3 N. la mitad de las ruedas suben Cierto algunas ruedas no giran 3 N y un poco más por el peso de la polea RELACIÓN 3: PROBLEMAS POLEAS, POLIPASTOS 11. Queremos levantar un cubo de 10 kg para sacar el agua de un pozo.

a. ¿Qué fuerza debemos realizar para sacar el agua de dicho cubo con una polea fija?

b. ¿y con una **polea móvil**?

Vanessa Cuberos Guzmán - **3** - I.E.S. SUEL

	TEMA 5. MECANISMOS.	TECNOLOGÍA 3°ESO
	c. ¿Y con un polipasto de 6 poleas?	
	12. ¿Qué fuerza debemos aplicar para levantar una carga de 100 kg con una polea fija? ¿ Y	con una móvil?
	13. Si realizo una fuerza de 1000N con un polipasto de 8 poleas, ¿Qué resistencia puedo le	vantar?
	14. Si realizo una fuerza de 150 N, indica cuantos kilogramos puedo levantar con las siguie	ntes máquinas:
a.	Polea fija	

- Polea móvil b.
- Polipasto de 4 poleas c.
- Polipasto de 6 poleas
- Polipasto de 9 poleas

Relación 4: ACTIVIDADES DE REPASO MECANISMOS

15. Escribe en los espacios en blanco las palabras adecuadas.

ĺ	contact	to con	trario	dentadas	dientes	distancia	engranada	entrada:	s fija	fija	fijas	fuerz	a loco	lubri
	cación	mismo	mitad	opuesto	par	paralelos	patinaı	n patinar	perpe	ndicula	r pol	leas 1	ranurada	redu
	cción	resiste	encia	resi	stencia	reversible	rodillos	ruidosos	sentido	sentid	lo te	nsoras	transmi	tir

A).- LINEAL:

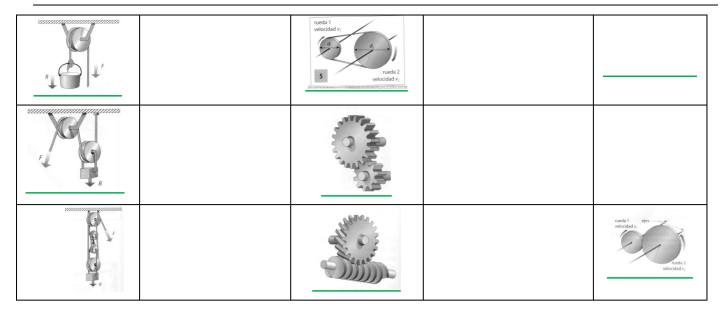
LAS POLEAS:
o La polea es una rueda que gira alrededor de su eje, de forma que permite vencer de forma más cómoda una
aplicando una
o La polea móvil es un conjunto de dos , una de las cuales se encuentra , mientras que la otra puede desplazarse
linealmente. De este modo, el esfuerzo realizado para vencer la de una carga se reduce a la con respecto a la
polea . Por ello, este tipo de polea permite elevar cargas con menos esfuerzo.

- 4-I.E.S. SUEL Vanessa Cuberos Guzmán

o El polipasto es un tipo especial de montaje de poleas móviles y fijas. Consta de un número de poleas, la mitad de las cuales son
, mientras la otra mitad son móviles.
B) CIRCULAR:
o <u>RUEDAS DE FRICCIÓN</u> : Son sistemas de dos o más ruedas que se encuentran en . Una de las ruedas se llama motriz pues al moverse provoca el movimiento de la rueda de salida, que se ve arrastrada o conducida por la primera. El sentido de giro de la rueda
al de la rueda motriz. Si se utilizan más de dos ruedas, el sentido de giro va cambiando alternativamente.
o <u>SISTEMA DE POLEAS CON CORREA</u> : Se trata de dos poleas o ruedas situadas a cierta , cuyos ejes suelen ser
, que giran simultáneamente por efecto de una correa. Así, el giro de un eje se transmite al otro a través de las poleas acopladas a
dichos ejes. Las poleas y, por tanto, los dos ejes giran en el mismo . El sistema de poleas con correa tiene algunos inconvenientes
como la posibilidad de que la correa se salga de la polea, para evitar esto
último las correas deben estar tensadas para lo cual se utilizan los tensores.
o <u>TREN DE POLEAS CON CORREA</u> : Sistema formado por más de dos poleas, por lo que la transmisión se realiza entre más de dos ejes. Se utilizan para aumentar el efecto de variación de la velocidad (amplificador o reductor) es decir, para conseguir relaciones de transmisión
más grandes.
o ENGRANAJES O RUEDAS DENTADAS : Los engranajes son juegos de ruedas que poseen salientes denominados , que
engranan entre sí, de modo que unas ruedas arrastran a las otras, de forma que giran en sentido, al menos que un engranaje esté
dentro del otro, en cuyo caso giran en el mismo sentido. Permiten transmitir movimiento circular entre dos ejes próximos, ya sean paralelos,
perpendiculares u oblicuos. Para ello se utilizan diferentes tipos de engranajes que pueden ser cilíndricos, de dientes rectos o helicoidales y
cónicos. En un sistema de engranajes sencillo, la rueda de entrada y la rueda de salida giran en contrario. Para conseguir que
ambas giren en el mismo sentido hay que colocar entre ellas una rueda dentada adicional que no varía la relación de transmisión, que recibe
el nombre de engranaje . Los engranajes son más fiables que los anteriores porque no y pueden fuerzas
mayores. Por el contrario son , necesitan y resultan más caros por lo general.
o TORNILLO SIN FIN: Se trata de un tornillo que se engrana con una rueda dentada cuyo eje es al eje del tornillo. Por cada
vuelta del tornillo sin fin acoplado al eje motriz, la rueda dentada acoplada al eje conducido gira un número de dientes igual al número de
del tornillo sin fin. De este modo se consigue una gran de velocidad. En este sistema el elemento motriz es siempre
el tornillo sin fin y el conducido la rueda dentada. No es un sistema
o SISTEMA DE ENGRANAJES CON CADENA: Consiste en dos ruedas de ejes paralelos, separadas una cierta distancia, y que
giran simultáneamente por efecto de una cadena o correa dentada a ambas, los dos engranajes y por lo tanto los dos ejes giran en
sentido. El sistema permite transmitir elevadas potencias sin pérdida de velocidad, ya que la cadena va enganchada a los dientes
del engranaje y no existe posibilidad de deslizamiento entre cadena y rueda. En ocasiones se colocan ruedas para evitar que la cadena se salga de la rueda.
16. Complete le table conceificande el mesonisme que conservado code dibrile el la férmina

16. Completa la tabla especificando el mecanismo que corresponde cada dibujo y la fórmula.

Vanessa Cuberos Guzmán - **5** - I.E.S. SUEL



17. Relaciona las funciones de la derecha con los mecanismos de la izquierda. Para ello arrastra y suelta con el ratón los elementos de la derecha sobre los elementos de la izquierda.

Transmitir movimiento de giro con precisión

Conjunto de dos poleas que permite elevar cargas

aplicando una fuerza igual a la mitad del peso del

Transmitir un movimiento de giro entre ejes

entre ejes próximos.

Montar piezas que deben girar.

separados una cierta distancia.

Elevar cargas con poco esfuerzo.

cuerpo.

Unir engranajes.



PALANCA DE PRIMER GRADO:



CADENA:



POLEA MOVIL:



POLEAS SISTEMA DE







SISTEMA DE ENGRANAJES:



Busca en esta sopa de letras las siguientes palabras:

18 PALANCA, POLEA, ENGRANAJE, DIENTE, TORNILLO, POLIPASTO, RPM, PIÑON, CADENA, CORREA, FUERZA, DIAMETRO,

Unir pole

DGDKBCWXKLOOBEI WFJZMJOFBI YKTΜЕ ΕO OQHQE UTJLITAXLFD Т LSAESLZCOBI LANZNARTPHERN ZPAWOIEPLVNT OIREÑWUFEYTELAN XLGOIRFCLAEMLCM QONUPPGCIEQAONL WPEUTMKVSRKIMAE **VPRMDTLB** YGSVIINPOELDAT DEVFCTWWZCGMMPH

19. Señala la respuesta correcta

- 1. ¿Cómo se llama el sistema de transmisión de la figura
 - ? Engranajes o ruedas dentadas
 - ? Ruedas de fricción B.
 - C. Tren de poleas con correa
 - ? Tornillo sin fin D.



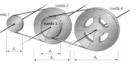
- Sistema de engranajes con cadena
- F. Tren de engranajes
- G. Sistema de poleas con correa

- 2. ¿Cómo se llama el sistema de transmisión de la figura?
 - Tren de poleas con correa
 - Ruedas de fricción B.
 - Sistema de poleas con correa C.
 - Tren de engranajes D.



- Tornillo sin fin
- ? Sistema de engranajes con cadena F.
- Engranajes o ruedas dentadas G.

- 3. ¿Cómo se llama el sistema de transmisión de la figura?
 - A. Tornillo sin fin
 - B. Sistema de engranajes con cadena
 - C. Sistema de poleas con correa
 - Tren de engranajes



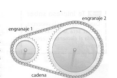
- Ruedas de fricción
- Tren de poleas con correa F.
- G. Engranajes o ruedas dentadas

- 4. ¿Cómo se llama el sistema de transmisión de la figura?
 - Sistema de engranajes con cadena
 - B. Sistema de poleas con correa
 - C. Tren de poleas con correa
 - Ruedas de fricción



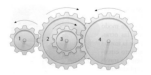
- E. Tren de engranajes
- F. Engranajes o ruedas dentadas
- G. Tornillo sin fin

- 5. ¿Cómo se llama el sistema de transmisión de la figura?
 - A. Sistema de poleas con correa
 - B. Sistema de engranajes con cadena
 - Tren de poleas con correa C.
 - Tren de engranajes



- Tornillo sin fin
- F. Engranajes o ruedas dentadas
- Ruedas de fricción

- 6. ¿Cómo se llama el sistema de transmisión de la figura?
 - Sistema de poleas con correa
 - Tren de engranajes B.
 - Tren de poleas con correa C.
 - Tornillo sin fin



- Engranajes o ruedas dentadas
- Sistema de engranajes con cadena F.
- Ruedas de fricción

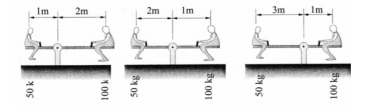
- 7. ¿Cómo se llama el sistema de transmisión de la figura?
 - A. Engranajes o ruedas dentadas
 - Sistema de poleas con correa Tren de engranajes C.
 - Ruedas de fricción



- Tren de poleas con correa
- Sistema de engranajes con cadena F.
- Tornillo sin fin

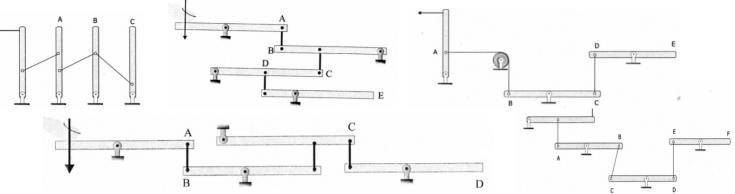
Relación 5: PROBLEMAS DE MECANISMOS

20. Indica con flechas como se moverán las personas que están en el balancín. Justifica las respuestas con cálculos.

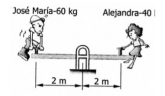


B.

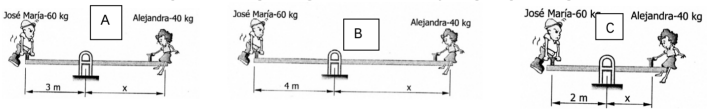
21. Indica con flechas cómo se moverán los nuntos A. B. C. D. E v F de las siguientes figuras.



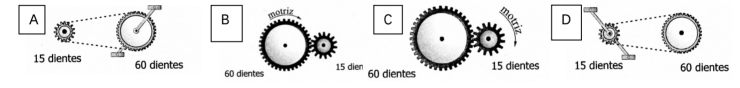
22. ¿Cuánto peso deberá coger Alejandra para equilibrar el balancín con José María?



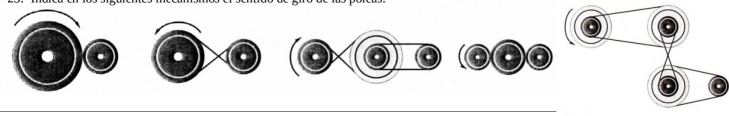
23. Indica en los 3 casos a qué distancia del punto de giro deberá colocarse Alejandra para equilibrar el peso de José María.



24. Calcula la relación de transmisión que existe en el mecanismo de las siguientes figuras así como el sentido de giro de la rueda de salida, conducida o transportada. Indica además que tipo de mecanismo es.



25. Indica en los siguientes mecanismos el sentido de giro de las poleas.



2.5					AD ADELL ()
		Longitud —		i se refieren a la VELOCID	AD LINEAL (m/s):
	spacio	Longitud Espacio	Espacio Tiempo		
			Superficie Tiempo	Velocidad Tiempo	Velocidad Longitud
27.	Indica si las siguien	ites expresiones son verdader	ras "V" o Falsas "F" s	i se refieren a la VELOCID	AD ANGULAR (rpm):
	C	Ruedas	Minuto [Tiempo —	7
		Minuto	Ruedas	Minuto	_
		Revoluciones Ruedas	Revoluciones Minuto	Minuto Tiempo]
28.					O IGUAL que la velocidad angula
	POLEA MOTRIZ	n función de los tamaños de POLEA CONDUCI		ente sistema de transmisión j	
	Pequeña	Grande	VI	ZOCIDIID I CELII COI	
	Grande	Pequeña			
	Igual	Igual			
20	Dismomorphos do dos	an amountains anomin don El an	canoncia matuia tiona (200 dientes y eine a 1000 nm	m. El an amanaia a an duaida tiona d
29.		qué velocidad girará.	igranaje mouriz tiene z	200 dienies y gira a 1000 ip	om. El engranaje conducido tiene 4
30.	En un sistema de t	ransmisión por correa la po	lea motriz tiene un d	iámetro de 10 mm y la con	nducida de 40 mm. Si la velocida
	angular del eje mot	riz es de 100 rpm, calcular l			esquema del mecanismo indicand
	el sentido de giro y	todos los datos.			
31.					nducida de 50 mm. Si la velocida e el dibujo con todos los datos y e
	sentido de giro.	•	_	,	
32	En una máquina h	av un sistema de transmisi	ón nor engranaies F	l engranaje motriz tiene 1	5 dientes y el conducido 45. Si 1
32.	velocidad angular d	lel eje motriz es de 120 rpm			Dibujar el esquema con los datos
	indica los sentidos o	de giro.			

Vanessa Cuberos Guzmán - **9** - I.E.S. SUEL

TFMA 5	MECANI SMOS.	TECNOLOGÍA 3°	°FSO
I LIVIA J.	MILCHINI SIMOS.	I ECNOLOGIA 3	LJU

33. En un sistema de transmisión por cadena el plato motriz tiene 45 dientes y el piñón 15. Si la velocidad angular del eje motriz es de 60 rpm, calcular la velocidad angular del eje de salida y dibujar el esquema del mecanismo indicando los datos y el sentido de giro.

34. En una máquina de transmisión por engranajes el engranaje motriz tiene 40 dientes y el conducido 10. Si la velocidad angular del eje motriz es de 200 rpm, calcular la velocidad angular del eje de salida y dibujar el esquema.

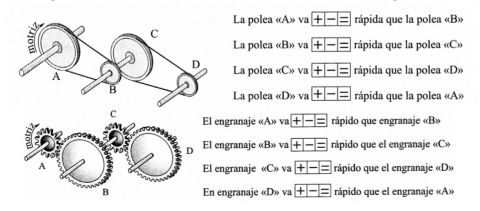
35. Si el plato motriz tiene 10 dientes y el piñón 50, sabiendo que la velocidad angular del eje motriz es de 60 rpm, calcular la velocidad angular del eje de salida y dibujar un esquema del mecanismo.

36. Realiza la siguiente sopa de letra.

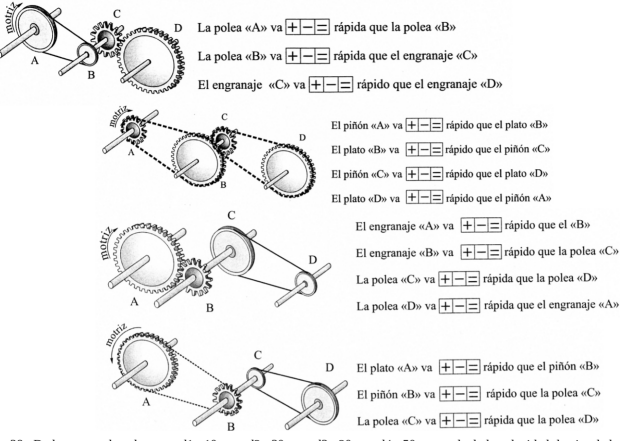
1	K	R	C	Р	0	L	Ε	Α	1	0	S	Escribe aquí tus respuestas
Α	В	Ε	1	R	М	М	N	N	Ε	G	Н	
Α	0	S	G	Α	S	0	G	E	1	S	Α	
C	C	1	0	N	1	Ñ	R	D	0	Н	D	
N	Ε	S	Ñ	Α	Ν	G	Α	Α	Т	0	U	
Α	Т	T	Α	М	Α	G	N	C	F	Ε	F	
L	О	Ε	L	0	C	U	Α	U	L	В	S	
Α	Ν	Ν	Т	R	Ε	Ν	J	М	Р	R	ı	
Р	R	C	0	М	М	N	Ε	0	Χ	Α	0	
Т	R	1	C	C	1	0	N	М	Ι	Z	N	
٧	N	Α	1	Α	1	С	N	Е	Т	0	Р	
							-					

Relación 6: EJERCICIOS DE TRENES DE MECANISMOS

37. En los siguientes trenes de mecanismos indica con flechas el sentido de giro de estás. Rodea con un círculo la respuesta correcta.

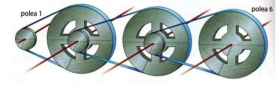


Vanessa Cuberos Guzmán - 10 - I.E.S. SUEL

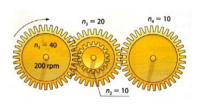


38. Dado un tren de poleas con d1= 10 mm, d2= 30 mm, d3 = 20mm, d4 = 50 mm, calcula la velocidad de giro de la rueda 4 si la rueda 1 gira a 20 rpm.

39. Calcula la velocidad de la polea 6, sabiendo que el diámetro de las ruedas grandes es de 30 cm, y el de las ruedas pequeñas es de 5cm, sabiendo además que la velocidad de giro de la polea 1 es de 150 rpm.

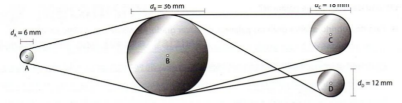


- 40. Dado el sistema de transmisión de la figura: DATOS: Z1=40, Z2=10, Z3=20, Z4=40
 - a. Calcula la velocidad de salida del sistema de transmisión.
 - b. Indica el sentido de giro de las ruedas 2, 3 y 4.
 - c. Calcula la velocidad que deberá tener la rueda de entrada suponiendo que la de salida gira a 60 rpm.



Vanessa Cuberos Guzmán - 11 - I.E.S. SUEL

- 41. Observa el siguiente sistema de poleas: DATOS= DA=6, DB=36, DC=18, DD=12
 - a. Suponiendo que la polea motriz es la A y que gira a 24 rpm en sentido contrario a las agujas del reloj, ¿A qué velocidad girará la rueda B y en qué sentido?
 - b. Las poleas C y D se mueven arrastradas por la polea B, ¿A qué velocidad y en qué sentido girarán dichas ruedas?



Relación 7: EJERCICIOS DE REPASO Y VOLUNTARIOS DEL TEMA

- 42. Dibuja una palanca de primer grado y calcula la resistencia que podemos vencer con ella sabiendo que:
 - La longitud del brazo de fuerza es 1,2 m
 - El brazo de resistencia mide 0,3 m.
 - La fuerza aplicada es de 80 Kg.

43. En una **palanca de 2º grado** calcula **la distancia del apoyo** a la que debemos poner un peso de 60 Kg., teniendo en cuenta que para poder levantarlo empleo una fuerza de 15 Kg situada a 100 cm del fulcro.

- 44. Dibuja un mecanismo de **polea móvil** y calcula la **fuerza** necesaria para elevar un peso de 90 Kg.
- 45. Dibuja una **transmisión simple de ruedas de fricción** y calcula **la velocidad de la rueda conducida** con los siguientes datos: velocidad rueda conductora 20 rpm., diámetros de la conductora y conducida 120 y 40 mm. respectivamente. ¿Es un mecanismo reductor o multiplicador de la velocidad? ¿Cuál es la relación de transmisión?

Vanessa Cuberos Guzmán - 12 - I.E.S. SUEL

46. Dado un **tren de engranajes** con este número de dientes: z1 = 15 dientes, z2 = 60 dientes, z3 = 30 dientes y z4 = 60 dientes, calcula la velocidad de la rueda 4 si la rueda 1 gira a 40 rpm.. ¿Es un mecanismo reductor o multiplicador de la velocidad?

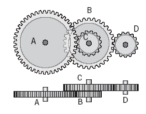
- 47. Para sacar una muela hay que hacer una fuerza de 980 N. La dentista utiliza para ello unas tenazas que tienen un mango de 15 cm. La distancia entre el extremo de la tenaza y el punto de apoyo es de 3 cm.
- a) Haz un dibujo de la tenaza con las medidas. ¿Qué tipo de mecanismo es?
- b) ¿Qué fuerza tendrá que hacer la dentista para extraer la muela?
- c) Si la enfermera ejerce una fuerza de 100 N, ¿podrá extraer la muela?

48. Dado el sistema de transmisión de la figura, determina:

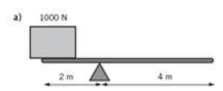


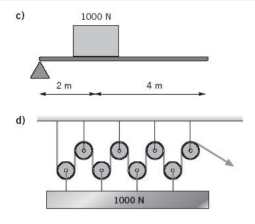
- **b)** La velocidad de giro de cada rueda si A gira a 40 rpm.
- c) La relación de transmisión total del sistema. ¿Es un sistema reductor o multiplicador?

DATOS: ZA=45, ZB=ZD=15, ZC=30



49. Calcula la fuerza que hay que hacer para levantar el peso de los siguientes mecanismos.





50. Relación 8:

1. Una palanca es una máquina simple...

- a) ... que sirve para levantar mucho peso haciendo poca fuerza.
- **b)** ... formada por tres elementos que son de primer grado, segundo grado y tercer grado.
- $\mathbf{c})$... que tiene ventaja mecánica cuando es de tercer grado.

2. Una polea:

- a) Es una rueda que tiene una hendidura por donde se reduce la fuerza.
- b) Se combina con otras para formar un polipasto.
- c) Reduce la fuerza que hay que aplicar para elevar un peso.

3. La transmisión por engranajes:

- a) Utiliza una correa que transmite el movimiento de un piñón a otro
- **b)** Consta de un rueda catalina y una cadena.
- c) Los engranajes son ruedas que tienen dientes en todo su perímetro.

4. Cuando un engranaje A está acoplado a otro B:

- a) A gira en el mismo sentido que B.
- **b**) A gira al doble de velocidad si B tiene la mitad de dientes que A.

Test Rodea la respuesta correcta:

c) A siempre es el engranaje que tiene más fuerza en su eje.

5. En la transmisión de correa:

- a) Las dos poleas giran en el mismo sentido, si la correa está cruzada.
- b) Las dos poleas giran a la misma velocidad, si tienen igual tamaño.
- c) Las poleas transmiten la misma fuerza, aunque tengan distinto tamaño.

6. En un sistema de tornillo sin fin y rueda:

- a) La rueda es el elemento motriz, y el tornillo, el conducido.
- b) Se transforma el movimiento circular en lineal.
- c) Se transmite un movimiento circular entre ejes perpendiculares.

7. La relación de transmisión:

- **a**) Es multiplicadora cuando la velocidad del elemento conducido es mayor que la del elemento motriz.
- **b)** Es reductora cuando la velocidad del elemento conducido es mayor que la del elemento motriz.
- c) Es multiplicadora cuando la velocidad se multiplica de un elemento a otro.

Vanessa Cuberos Guzmán - **15** - I.E.S. SUEL