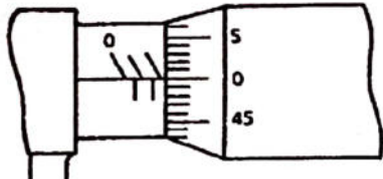
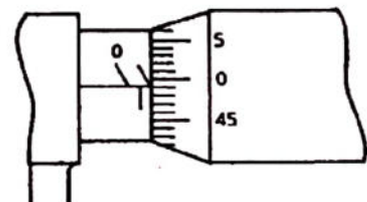
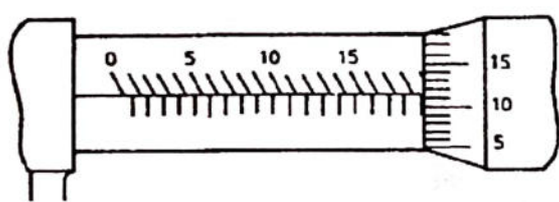
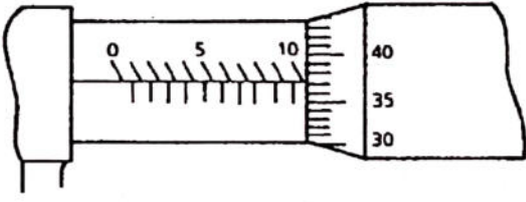
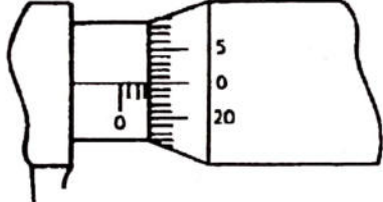
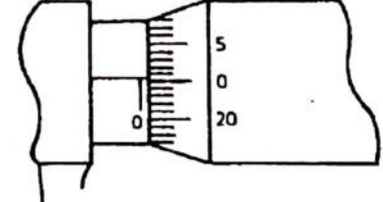
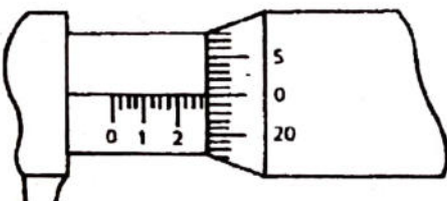
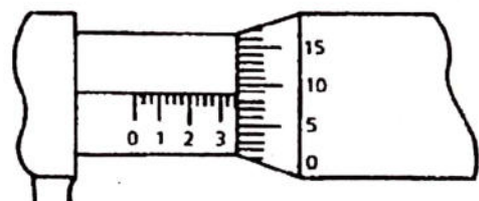
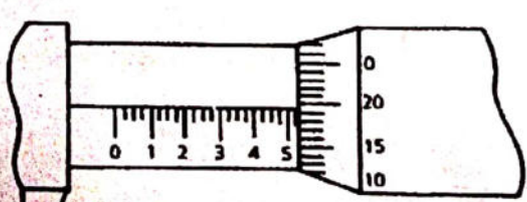
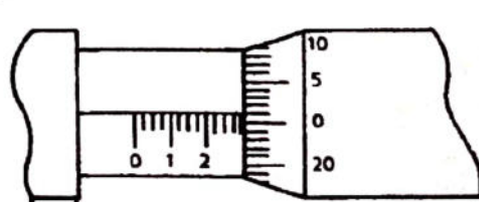


<p>9</p> 	<p>10</p> 	<p>9</p>
<p>11</p> 	<p>12</p> 	<p>10</p>
<p>13</p> 	<p>14</p> 	<p>11</p>
<p>15</p> 	<p>16</p> 	<p>12</p>
<p>17</p> 	<p>18</p> 	<p>13</p>
		<p>14</p>
		<p>15</p>
		<p>16</p>
		<p>17</p>
		<p>18</p>

Trabajo practico de metrología. Fecha de entrega 11/09/2020

- 1) Defina el concepto de metrología:

- 2) Pasar a pulgadas y a milímetros según corresponda
19.05 mm =
38.10mm=
1 7/8" =
4 3/4" =

- 3) Qué tipo de medición se puede realizar con un calibre o pie de rey?

- 4) Qué grado de apreciación posee un calibre quincuagésimal?

- 5) Anotar las medidas de las imágenes adjuntas en hoja de micrómetros

Micrómetro N°9 -----

Micrómetro N°10 -----

Micrómetro N°11 -----

Micrómetro N°12 -----

Micrómetro N°13 -----

Micrómetro N°14 -----

Micrómetro N°15 -----

Micrómetro N°16 -----

Micrómetro N°17 -----

Micrómetro N°18-----

Enviar las respuestas a la casilla de correo: santiagocasasola@hotmail.com

Por cualquier consultas les dejo mi numero 336-4022004

