

1. الجسم الذي يتحرك حركة دائرية منتظمة على محيط دائرة تكون سرعته المماسية
 - a. متغيرة المقدار والاتجاه
 - b. ثابتة المقدار والاتجاه
 - c. ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه
 - d. متغيرة المقدار وثابتة الاتجاه
2. في ساعة إذا دار عقرب دقائق طوله 0.3m خمس دورات ونصف فإنه يقطع قوساً طوله

a. 1.62 m	c. 10.36 m
b. 3.30 m	d. 34.54 m
3. يبدأ حجر طاحونة نصف قطره 0.18m الدوران من السكون وتصل سرعته الزاوية إلى 15rad/s خلال 3s فإن عجلته الزاوية المتوسطة تساوي

a. 0.2 rad/s ²	c. 5.0 rad/s ²
b. 2.2 rad/s ²	d. 45 rad/s ²
4. تبدأ كرة في التدرج على منحدر بسرعة زاوية ابتدائية 2.5rad/s وبمعجلة زاوية ثابتة 2.0rad/s² إذا استغرق وصولها لأسفل المنحدر 11.5s فإن سرعتها الزاوية النهائية

a. 13.5 rad/s	c. 31.5 rad/s
b. 25.5 rad/s	d. 33.5 rad/s
5. يدور دولاب دراجة هوائية بمعجلة ثابتة 2.0rad/s² إذا كانت سرعته الزاوية الابتدائية تساوي 1.4rad/s فإن إزاحته الزاوية بعد 5s تساوي

a. 7.0 rad	c. 14 rad
b. 12 rad	d. 32 rad
6. يدور دولاب بدءاً من السكون بمعجلة زاوية ثابتة 0.5rad/s² فإذا كانت المعجلة المماسية للدولاب تساوي 0.15m/s² فإن نصف قطر الدولاب يساوي

a. 0.30 m	c. 0.65 m
b. 0.40 m	d. 3.33 m

7. يستخدم قرص ماس دوار لقطع حجر كريم ، يدور القرص بدءاً من السكون ويصل إلى سرعة زاوية 4rad/s خلال 5s كم تكون العجلة المماسية لنقطة تبعد 0.15m عن مركز القرص ؟

- a. 0.12 m/s^2 .a
b. 0.19 m/s^2 .b
c. 0.9 m/s^2 .c
d. 1.4 m/s^2 .d

8. يتسارع دولاب سيارة لعبة بعجلة زاوية 22.4rad/s^2 ، إذا بدأ الدولاب الدوران بسرعة زاوية 10.8rad/s ما الزمن اللازم ليدور الدولاب ثلاث دورات ؟

(تذكر : $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$)

- a. 0.3 s .a
b. 0.9 s .b
c. 2.4 s .c
d. 4.2 s .d

9. رامي قرص معدني طول ذراعه 1.2m يبدأ بالدوران من السكون بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة بعجلة زاوية مقدارها 2.5rad/s^2 ما الزمن اللازم لتصل السرعة الزاوية للرامي إلى المقدار 4.7 rad/s ؟

- a. 0.53 s .a
b. 0.83 s .b
c. 1.88 s .c
d. 3.50 s .d

10. رامي قرص معدني طول ذراعه 1.2m يبدأ بالدوران من السكون بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة بعجلة زاوية مقدارها 2.5rad/s^2 كم عدد الدورات التي يدورها الرامي لتصل سرعته الزاوية إلى المقدار 4.7 rad/s ؟

- a. 0.7 rev .a
b. 0.9 rev .b
c. 1.5 rev .c
d. 4.4 rev .d