Ilgerilemeli háreket dinamikası

1. Impuls ne?
A) Dene massasınıń onıń tezleniwine kóbeymesi
*B) Dene massasınıń onıń tezligine kóbeymesi
C) Dene massasınıń onıń kólemine kóbeymesi
D) Denege tásir etiwshi kúshtiń oniń tásir waqıtına kóbeymesi
2. Impuls nege baylanıslı?
A) Tek tezlik modulına
B) Tek dene massasına
C) Tek dene tezligi ba g ıtına
*D) Dene massası, tezligi hám tezlik ba g ıtına
3. Impulstiń saqlanıw nızamın tuwrı tariypleń.
A) Sistema impulsi - ózgermeytu g ın shama
*B) Sistema g a kiretu g ın barlıq denelerdin tolıq impulsi waqıt ótiwi menen ozgermeydi
C) Dene sisteması impulsi nolge teń
D) Jabıq sistema materiallıq noqatları impulslari jıyındısı ózgermeydi
4. $\mathcal G$ tezlik penen háreketlenip atır $\mathring g$ an m massalı plastilinli sharik tınısh tur $\mathring g$ an 2 m massalı plastilinli sharikke urıladı. Urıl $\mathring g$ annan keyin sharikler qosıl $\mathring g$ an halda birgelikte háreketlenedi.
Olardıń háreket tezligi qanday?
*A) $9/3$
B) $2\mathcal{G}/3$
C) 9/2
D) Juwap beriw ushın ma g lıwmat jeterli emes
5. Tómendegi vektor fizikalıq shamalardan qaysı-biri bağıt boyınsha mudam klassik mexanikada gʻı kúsh vektorı bağıtına sáykes keledi
A) tezleniw B) tezlik
C) radius-vektor *D) impuls

6. Massa, waqıt, uzınlıq shamalardın' Sİ sistemasındağı ólshem birlikleri qaysı juwapta dur hám tolıq keltirilgen	1S
A) kg, s, m, N, Dj.	

7. Dene V₀ tezlik penen teń ólshewli tezleniwshi qozgalip joliniń aqırında V tezligine iye boldı. Joldiń ortasına sáykes keliwshi noqattağı deneniń tezligin anıqlaw ushın tómende keltirilgen formulalardıń qaysısın paydalanıw kerek?

*A)
$$\sqrt{v_0^2 aS}$$

$$B) \frac{v + v_0}{2}$$

$$C) \sqrt{\frac{v_0^2 \cdot v^2}{2}}$$

D)
$$\sqrt{\frac{v_0^2 + v^2}{2}}$$

8. Eki dene mashqalasında soqlığısıwlardı qanday túrlerge bóledi

- A) absolyut serpimli
- B) absolyut serpimsiz
- C) absolyut serpimli hám absolyut serpimsiz
- *D) serpimli hám serpimsiz

9. Jiyiliktiń ólshem birligin kórsetiń?

A)
$$m/s^2$$

B)
$$kg \cdot m^2$$

10. Juwaplar ishinen teń tezleniwshi qozgalista qalegen waqit momenti ushin otilgen joldi anıqlaw formulasının toliq jazılgan variantın korsetin

A)
$$S = v_0 t$$

B)
$$S = \frac{v^2 v_0^2}{2a}$$

*C)
$$S = S_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2}$$

$$D) S = \frac{at^2}{2}$$