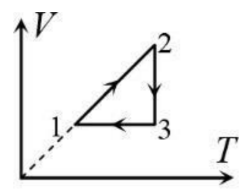
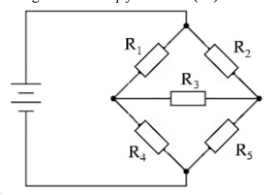
1.	Burchak tezlanishining birligi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?
	A) rad/s <sup>2</sup>
	B) rad/s
	C) <i>m/s</i>
	D) $m/s^2$
2.	Jismning tezlik tenglamasi $v = 7 + 2t$ (m/s) ko'rinishga ega bo'lsa, shu jism uchun $t = 3 \div 7$ s vaqt intervalidagi o'rtacha tezlik (m/s) topilsin.  A) 13
	B) 16
	C) 17
2	D) 21
3.	ortadi?
	A) 2,11
	B) 111
	C) 110
	D) 10
4.	
	qiya tekislik uchun FIK ni (%) toping.
	A) 80
	B) 40
	C) 25
_	D) 20
5.	zarra shu maydonga joylashtirilib qo'yib yuborilsa u qanday tezlanish $(m/s^2)$ bilan harakatlanadi?
	A) 12
	B) 1.2
	C) 6
_	D) 2.4
6.	Muzning solishtirma erish issiqligi 330 kJ/kg ga teng. 2 kg massali va 0°C haroratli muzga 70 kJ issiqlik berilsa, uning necha foizi erimay qoladi?
	A) 35,3 B) 10.6
	B) 10,6
	C) 89,4
7	D) 64,7
7.	
	Yana necha sekunddan so'ng uning tezligi modul jihatdan huddi shu qiymatga erishadi. $g = 10 \text{ m/s}^2$
	A) 6
	B) 5
	C) 4
	D) 3

8. Grafikda berilgan qaysi intervalda gazning zichligi o'zgarmaydi?



- A) 1-2
- B) 2-3
- C) Barchasida o'zgaradi
- D) 3-1
- 9. Yer sirtidan gorizontga nisbatan burchak ostida otilgan jismning uchish uzoqligi maksimal ko'tarilish balandligidan 8 marta katta bo'lsa, otilish burchagining sinus qiymatini toping.
  - A)  $2/\sqrt{5}$
  - B)  $1/\sqrt{5}$
  - C) 2
  - D)  $\sqrt{5}/5$
- 10. Massalari 5 kg va 15 kg bo'lgan kichik o'lchamdagi jismlar bir biridan 75 m masofada joylashgan. Ularning o'zaro tortishish kuchi necha Nyutonga teng?
  - A)  $8.9 * 10^{-11}$
  - B)  $8.9 * 10^{-10}$
  - C)  $8.9 * 10^{-13}$
  - D)  $8.9 * 10^{-12}$
- 11. Ikki hil materialdan tayyorlangan jismlarning massalari mos holda 18 g va 12 g, ikkala jismni ham simobga solinganida suyuqlik sirtida erkin suzib yurishi ma'lum. Jismlar tomonidan siqib chiqarilgan simoblarning og'irliklari nisbati  $(P_1/P_2)$  ni toping.
  - A) Jismlarning zichliklarisiz aniqlab bo'lmaydi
  - B) Simobning zichligisiz aniqlab bo'lmaydi
  - C) 3/4
  - D) 3/2
- 12. Katerning suvga nisbatan tezligi 3v, oqimning tezligi esa v ga teng. Katerning A punktdan B punktga borib qaytishidagi o'rtacha tezligini toping. Oqim A dan B tomon yo'nalgan.
  - A) 8v/3
  - B) 2v
  - C) 3v
  - D) 9v/4
- 13. Aylana bo'ylab  $\omega(t) = 10 + 4t$  qonuniyat bilan harakatlanayotgan jismning chiziqli tezligi dastlabki 5 s ichida necha marta ortadi?
  - A) R radiusning qiymatisiz aniqlab bo'lmaydi
  - B) 3
  - C) 2
  - D) 5
- 14. Jism qiyaligi 0,6 bo'lgan qiya tekislikda yotibdi. Jism va qiya tekislik orasidagi ishqalanish koeffisientining qanday minimal qiymatida jism qiya tekislikda sirpanmaydi?

- A) Aniqlab bo'lmaydi
- B) 4/3
- C) 3/4
- D) 3/5
- 15. Jism qarshilik kuchi tezlikning kvadratiga proporsional bo'ladigan muhitda harakatlanmoqda. Jism tezligi 30 % ga kamaytirilsa, unga ta'sir etuvchi qarshilik kuchi necha foizga kamayadi?
  - A) 90
  - B) 69
  - C) 10
  - D) 51
- 16. Chizmada ko'rsatilgan sxemada qaysi element(lar)dan tok o'tmaydi?  $R_1 = R$ ,  $R_2 = R_3 = 2R$ ,  $R_4 =$



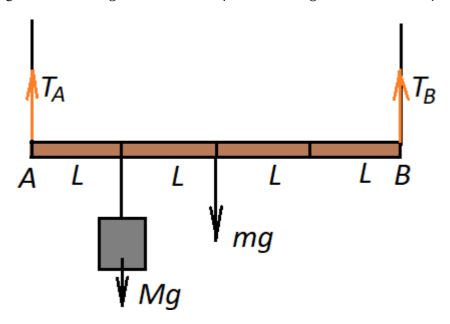
- 3R,  $R_5 = 8R$ .
- A)  $R_1 va R_4$
- B)  $R_2 va R_5$
- C)  $R_3$
- D) Barchasidan o'tadi
- 17. Rasmda ko'rsatilgan qurilma qanday vazifani bajaradi?



- A) O'zgarmas tokning tok kuchini o'lchaydigan qurilma
- B) Ixtiyoriy tok kuchini o'lchaydigan qurilma
- C) O'zgaruvchan tokning tok kuchini o'lchaydigan qurilma
- D) Tok kuchini ham kuchlanishni ham o'lchay oladigan qurilma
- 18. 3 ta nuqtaviy zaryadni tomoni a ga teng bo'lgan teng tomonli uchburchakning uchta uchiga joylashtirildi. Zaryad miqdorlari q, 2q va 3q ga teng bo'lsa, uchburchakning markaziga joylashtirilgan 4q zaryad qanday potensial energiyaga ega bo'ladi?
  - A)  $24kq^2$
  - B)  $\frac{24 \text{kq}^2}{\sqrt{3} a}$
  - C)  $\frac{24\sqrt{3}\text{kq}^2}{a}$

D) 
$$\frac{10\text{kq}^2}{a}$$

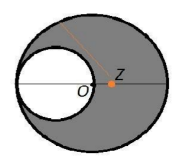
- 19. Issiqlik dvigateli isitkichdan olgan issiqlik miqdorining 70 % i sovutkichga uzatiladi. Issiqlik dvigatelining FIK ni 2 marta oshirish uchun isitkichdan olingan issiqlik miqdorining necha foizini sovitkichga berish kerak?
  - A) 30
  - B) 40
  - C) 60
  - D) 70
- 20. Ma'lumki geostatsionar orbitada harakatlanuvchi sun'iy yo'ldoshning aylanish davri Yerning o'z o'qi atrofidagi aylanish davri bilan bir hil. Bu orbitaning radiusi tahminan necha km ga teng?
  - A) 6400
  - B) 13200
  - C) 64000
  - D) 42000
- 21. Silindrik idishda porshen ostida joylashgan ideal gaz bosimi 500 kPa. Gaz bir atomli ekanligi ma'lum bo'lsa, shu gazning hajm birligiga mos keluvchi ichki energiyasini  $(kJ/m^3)$  toping.
- 22. Tosh biror balandlikdan gorizontal otildi. Normal va tangensial tezlanishlari o'zaro tenglashgan vaqt momentida uning tezligi 28 m/s ga teng ekanligi ma'lum bo'lsa, shu vaqt ichida vertikal necha m pastga tushganini aniqlang.  $\sqrt{2} \approx 1.4$ , g = 10 m/s<sup>2</sup>
- 23. Jism aylana bo'ylab tekis sekinlanuvchan harakatlanmoqda. Biror vaqt momentida burchak tezligining qiymati  $\omega_0$ . Shu momentdan burchak tezligi ikki marta kamayguncha jism aylana bo'ylab to'liq 300 marta aylandi. Jism to'xtash momentigacha yana necha marta aylanadi?
- 24. Chizmada ko'rsatilgan muvozanatdagi sistema uchun M/m = 2 ekanligi ma'lum bo'lsa,  $T_A/T_B$  ni



aniglang.

- 25. Arabboy ismli o'quvchi toshni tik yuqoriga 20 m/s tezlik bilan uloqtirdi. Natijada tosh maksimal 12.5 m balandlikka ko'tarilib otilish nuqtasiga 12 m/s tezlik bilan qaytib tushdi. Tosh harakatiga havo tomonidan ta'sir etuvchi qarshilik kuchining (N) o'rtacha qiymatini toping. Toshning massasi 0.5 kg.
- 26. Yer sirtidan gorizontga nisbatan burchak ostida otilgan jismning uchish vaqti 8 s ekanligi ma'lum. Yerga tushish momentidan 2 sekund avval Yer sirtidan necha m balandlikda bo'ladi?  $g = 10 \ m/s^2$

27. Bir jinsli R = 90 sm radiusli diskda chizmada ko'rsatilganidan R/2 radiusli kovak hosil qilingan. O – aylana markazi, Z – jismning og'irlik markazi bo'lsa, O va Z nuqtalar orasidagi masofa (sm) qanday?



- 28. Harorati 100°C va massasi 1 kg bo'lgan suv bug'i hamda harorati 0°C va massasi 0,2 kg bo'lgan suv issiqlik o'tkazmaydigan idishga solindi. Sistemada termodinamik muvozanat qaror topganida idishdagi harorat necha °C ga teng bo'ladi? Suvning solishtirma issiqlik sig'imi 4200 J/kg \* K, suvning solishtirma qaynash issiqligi 2,3 MJ/kg.
- 29. Jismning radius vektorining vaqtga bog'lanishi  $\vec{R} = (5t + 4t^2)\dot{t} + (-6 + 11t 3t^2)\vec{k}$  (m) ko'rinishda bo'lsa, 5 s vaqt monetida uning tezlanishi  $(m/s^2)$  qanday qiymatni qabul qiladi?
- 30. Yer atrofida uchib yurgan sun'iy yo'ldoshning tezligi 2 km/s va massasi 200 kg teng ekanligi ma'lum bo'lsa, uning to'liq mexanik energiyasi necha MJ?