

1309y_AZ_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1309y Fizika-2

1 Sönən rəqs icra edən rəqs konturunda sönmənin loqarifmik dekrementinin fiziki mahiyyəti hansı halda düzgündür?

Rəqs tezliyinin məxsusi tezliyə nisbəti

- Amplitudun e dəfə azalmasına uyğun müddətdə rəqslərin sayı
- Amplitudun 2 dəfə azalmasına uyğun müddətdə rəqslərin sayı
- 1 san müddətində rəqslərin sayı
- İki ardıcıl amplitudun nisbəti

2 Dəyişən cərəyan dövrəsində aktiv müqavimət üçün hansı mühakimələr doğrudur? 1) istilik ayırır 2) cərəyani məhdudlaşdırır 3) tezlikdən aslıdır 4) vahidi Om-dur.

1,2,3,4

2,3,4

- 1,2,4
- 1,2
- 1,3,4

3 Harmonik rəqsin fazası zamandan necə aslıdır?

Kökaltı asılılığa malikdir

Kvadratik asılılığa malikdir

Asılı deyil

- Xətti aslıdır
- Tərs mütənasibdir

4 Havada yayılan səs necə dalğadır?

Polyarlaşmış

Durğun

Eninə

- Uzununa
- Elektromaqnit

5 Səsin gurluğunu nə müəyyən edir?

Fazası

periodu

Tezliyi

- Intensivliyi
- Sürəti

6 Səsin yüksəkliyi nə ilə təyin edilir?

Faza ilə

Sürətlə

İntensivliklə

- Tezliklə
- Amplitudla

7 Harmonik rəqsin təcilinin amplitud qiymətini göstərən ifadə hansıdır?

AT^2

$$\frac{A_0 \omega_0^2}{2}$$

$$A \omega_0$$

$$\bullet A \cdot \frac{4\pi^2}{T^2}$$

$$A v_0^2$$

8 Amplitud nədir?

düzgün cavab yoxdur.

rəqs edən nöqtənin tarazlıq vəziyyətindən yerdəyişməsi

- rəqs edən nöqtənin tarazlıq vəziyyətindən aralandığı ən böyük məsafə vahid zamanda olan rəqslərin sayı
- rəqs edən nöqtənin bir tam rəqs zaman getdiyi yol

9 Rəqsi hərəkətin əsas əlaməti hansıdır?

düzgün cavab yoxdur.

xarici mühitdə müşahidə olunması

- təkrarlanma (periodiklik)
- qüvvənin təsirindən qeyri-əslılığı
- rəqs periodunun ağırlıq qüvvəsindən əslılığı

10 1 Angstrom-

$$10^{-14} m$$

$$10^{-8} m$$

$$10^{-20} m$$

$$10^{-16} m$$

$$\bullet 10^{-10} m$$

11 Su ilə dolu vedrə uzun ipdən asılmış və sərbəst rəqs edir. Vedrənin dibində kiçik deşik var. Su axdıqca rəqs periodu necə dəyişəcək?

dəyişməyəcək.

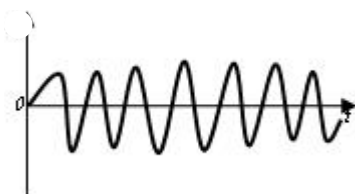
artacaq

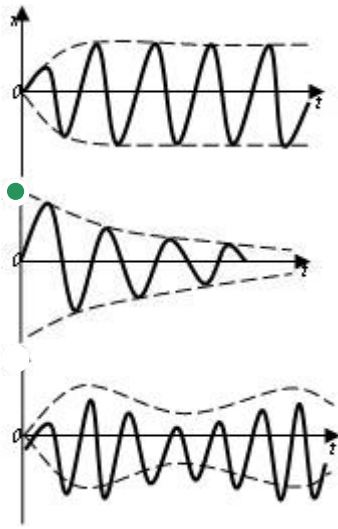
əvvəl azalacaq, sonra artacaq

azalacaq

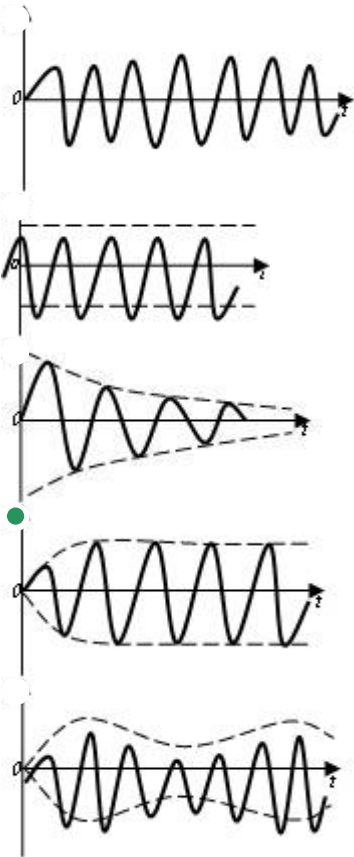
- əvvəl artacaq, sonra azalacaq

12 Hansı qrafik sönən mexaniki rəqsin zamandan əslılığını göstərir?

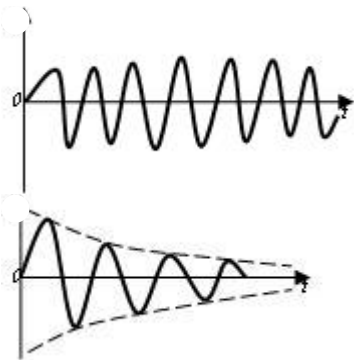


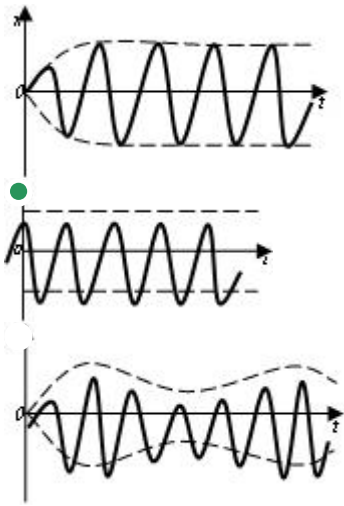


13 Hansı qrafik məcburi mexaniki rəqsin zamandan asılılığını göstərir?



14 Hansı qrafik sərbəst mexaniki rəqsin zamandan asılılığını göstərir?





15 Periodu $T=0,2$ san olan harmonik rəqsin tezliyini tapın.

- 50 Hs
- 5 Hs
- 2 Hs
- 4 Hs
- 20 Hs

16 Tezliyi 25 Hs olan harmonik rəqsin rəqs periodunu tapın.

- 1 san
- 25 san
- 0,4 san
- 0,2 san
- 0,04 san

17 Səs necə dalğadır?

- Uzununa
- Dürğun
- Eninə
- Polyarlaşmış
- Elektromaqnit

18 Səsin gurluğunu nə müəyyən edir?

- Fazası
- İntensivliyi
- Tezliyi
- Periodu
- Sürəti

19 Səsin yüksəkliyi nə ilə təyin edilir?

- Faza ilə
- Tezliklə
- İntensivliklə
- Sürətlə
- Amplitudla

20 Sərbəst rəqslərin tənliyi hansıdır?

$$F = -k \vec{x}$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = f_m \cos \omega t$$

$$\frac{u^2 x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$$

$$\vec{F} = \frac{d \vec{p}}{dt}$$

$$\frac{u^2 x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$$

21 Sönən rəqslərin tənliyi hansıdır?

$$\frac{u^2 x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = f_m \cos \omega t$$

$$\vec{F} = \frac{d \vec{p}}{dt}$$

$$\frac{u^2 x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$$

$$\frac{u^2 x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$$

$$F = -k x$$

22 Məcburi rəqslərin tənliyi hansıdır?

$$\frac{u^2 x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$$

$$\frac{u^2 x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = f_m \cos \omega t$$

$$\frac{u^2 x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$$

$$F = -k x$$

$$\vec{F} = \frac{d \vec{p}}{dt}$$

23 Məcburi mexaniki rəqsin hansı parametri zaman keçdikcə dəyişir?

rəqsin periodu

rəqsin tam mexaniki enerjisi

rəqsin amplitudu

● rəqsin fazası

rəqsin amplitudu

24 Səs dalğası bir şəffaf mühitdən digərinə keçdikdə onun hansı parametri dəyişir?

intensivliyi

sürəti

dalğa uzunluğu

enerjisi

● tezliyi

25 Fazalar fərqi $\pi/2$ olan, eyni tezlikli, müxtəlif amplitudlu iki rəqsin toplanmasından alınan trayektoriya hansı fiqurdur?

- düz xətt
- parabola
- çevrə
- hiperbola
- ellips

26 Səsin gurluğunun vahidi nədir?

- rad
- dB
- Hs
- san
- m

27 Dalğanın perpendikulyar istiqamətdə vahid səthdən daşdığı enerji seli nə adlanır?

- Enerji selinin sıxlığı
- Enerji seli
- Enerji sıxlığı
- Güc sıxlığı
- Güc

28 Sərbəst sönən rəqsin rəqs periodu necə təyin olunur?

$$T = 2\pi \sqrt{\left(\frac{1}{Lc} - \frac{R}{2L}\right)^2}$$

$$\bullet T = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{1}{Lc} - \left(\frac{R}{2L}\right)^2}}$$

$$T = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{Lc} - \left(\frac{R}{2L}\right)^2}}$$

$$T = \sqrt{\frac{1}{Lc} - \left(\frac{R}{2L}\right)^2}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{Lc} - \frac{R}{2L}}$$

29 Sönməyən sərbəst rəqsin diferensial tənliyi hansıdır?

$$\omega x/dt + \omega_0^2 x^2 = 0$$

$$\omega x/dt + \omega_0^2 x = 0$$

$$\bullet \omega^2 x/dt^2 + \omega_0^2 x = 0$$

$$\omega x/dt + \omega_0 x^2 = 0$$

$$\omega^2 x/dt^2 - \omega_0^2 x = 0$$

30 Sönməyən sərbəst rəqsin diferensial tənliyinin həlli hansı düsturla ifadə olunur?

$$x = A \sin^2(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$x = A \operatorname{tg}(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$x = A^2 \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$x = A \cos^2(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\bullet x = A \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

31 Elektromaqnit dalğalarının dalğa uzunluğu hansı düsturla təyin olunur?

$$\lambda = \frac{T}{\nu}$$

$$\lambda = \frac{c}{T}$$

$$\bullet \lambda = cT$$

$$\lambda = \frac{\nu}{c}$$

$$\lambda = \frac{1}{c\nu}$$

32 Eyni tezlikli, eyni istiqamətdə yönəlmiş $A_1=2$ sm və $A_2=5$ sm amplitudlu iki harmonik rəqsin toplanmasından, amplitudu $A=7$ sm olan harmonik rəqs alınır. Toplanan rəqslərin fazalar fərqini tapmalı

$$\bullet 5\pi/2$$

$$0$$

$$\pi/2$$

$$\pi$$

$$3\pi/2$$

33 Dalğanın fazasının ifadəsini göstərin:

$$\psi = \omega t^2 + \varphi_0$$

$$\psi = \omega_0(t^2 + x/\nu)$$

$$\bullet \psi = \omega_0(t - x/\nu)$$

$$\psi = \omega t + \varphi_0$$

$$\psi = \omega^2 t$$

34 Hansı hadisə rezonans hadisəsi adlanır?

$$\bullet \omega^2 = \omega_0^2 - 2\beta^2 \text{ şərti ödəndikdə rəqsin amplitudunun kəskin artması;}$$

məcburi rəqsin amplitudunun məcburedici qüvvənin dairəvi tezliyindən asılılığı.

rəqslərin toplanması;

sistemin rəqsinin amplitudunun məcburedici qüvvənin amplituduna bərabər olması;

rəqs sisteminin öz-özünə yox olması;

35 Məcburi rəqsin rezonans dairəvi tezliyi ω hansı düsturla ifadə olunur?

$$\omega_{\text{rez}}^2 = \omega_0^2 + \beta^2/2$$

$$\bullet \omega_{\text{rez}}^2 = \omega_0^2 - \beta^2$$

$$\omega_{\text{rəş}}^2 = \omega_0^2 + 2\beta^2$$

$$\omega_{\text{rəş}}^2 = \omega_0^2 + \beta^2$$

$$\omega_{\text{rəş}}^2 = \omega_0^2 - \beta^2$$

36 Məcburi harmonik rəqsin diferensial tənliyi hansıdır?

$$\omega^2 x/dt^2 + \beta^2 x + \omega_0^2 x = 0$$

$$\omega^2 x/dt^2 + 2\beta(dx/dt) + \omega_0^2 x = f_0 \cos \omega t$$

$$\omega^2 x/dt^2 + \beta x + \omega_0^2 x = f_0 \cos \omega t$$

$$\omega x/dt + 2\beta x + \omega_0^2 x^2 = f_0 \sin \omega t$$

$$\omega^2 x/dt^2 + \beta^2(dx/dt) + \omega_0^2 x = f_0 \sin \omega t.$$

37 Eger maddi nöqtə eyni zamanda qarşılıqlı perpendikulyar istiqametlərdə eyni tezlikli iki harmonik rəqsde ($x=A_1 \cos(\omega_0 t + \varphi_{01})$, $y=A_2 \cos(\omega_0 t + \varphi_{02})$) iştirak edərsə, yekun rəqsin trayektoriyası hansı düsturla ifadə olunur?

$$\frac{x^2}{A_1^2} + \frac{y^2}{A_2^2} + \frac{2xy}{A_1 A_2} \sin(\varphi_{02} - \varphi_{01}) = \cos^2(\varphi_{02} - \varphi_{01})$$

$$\frac{x^2}{A_1^2} + \frac{y^2}{A_2^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{A_1^2} + \frac{y^2}{A_2^2} + 2 \frac{xy}{A_1 A_2} \cos(\varphi_{02} - \varphi_{01}) = \sin^2(\varphi_{02} - \varphi_{01})$$

$$\frac{x^2}{A_1^2} + \frac{y^2}{A_2^2} - 2 \frac{xy}{A_1 A_2} \cos(\varphi_{02} - \varphi_{01}) = \sin^2(\varphi_{02} - \varphi_{01})$$

$$y = \frac{A_2}{A_1} x$$

38 Eger maddi nöqtə eyni zamanda bir düz xətt üzrə baş verən eyni tezlikli iki harmonik rəqsde ($x_1=A_1 \cos(\omega_0 t + \varphi_{01})$, $x_2=A_2 \cos(\omega_0 t + \varphi_{02})$) iştirak edərsə, yekun rəqsin amplitudu hansı düsturla ifadə olunur?

$$A_1^2 = A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_{02} + \varphi_{01})$$

$$A_1^2 = A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_{02} - \varphi_{01})$$

$$A_1^2 = A_1^2 + A_2^2 - 2A_1 A_2 \cos(\varphi_{02} - \varphi_{01})$$

$$A_1^2 = A_1^2 - A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_{02} - \varphi_{01})$$

$$A_1^2 = A_1^2 - A_2^2 - 2A_1 A_2 \cos(\varphi_{02} - \varphi_{01})$$

39 Sönən rəqsin periodu hansı düsturla ifadə olunur?

$$T = 2\pi / \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$$

$$T = 2\pi / \omega_0$$

$$T = 2\pi / \sqrt{\omega_0^2 + 2\beta^2}$$

$$T = 2\pi / \sqrt{\omega_0^2 + \beta^2}$$

$$T' = 2\pi / \sqrt{\omega_0^2 + 2\beta^2}$$

40 Sönən rəqsin dairəvi tezliyi ω , sistemin rəqsinin məxsusi tezliyindən ω_0 necə asılıdır?

$$\omega^2 = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$$

$$\omega^2 = \omega_0^2 + \beta^2$$

$$\omega^2 = \omega_0^2 - 2\beta^2$$

$$x = A_0^2 \cos(\omega t + \varphi_0)$$

$$\omega^2 = \omega_0^2 - \beta^2$$

41 Sönən sərbəst rəqsin diferensial tənliyinin həlli hansı düsturla ifadə

olunur ($\omega_0^2 - \beta^2 > 0$) ?

$$x = A_0^2 \cos(\omega t + \varphi_0)$$

$$x = A_0 \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$x = A_0 e^{-\beta t} \cos(\omega^2 t + \varphi_0)$$

$$\bullet x = A_0 e^{-\beta t} \cos(\omega t + \varphi_0)$$

$$x = A_0 \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

42 Sönən sərbəst rəqsin diferensial tənliyi hansıdır?

$$\omega^2 x/dt^2 + \beta^2 (dx/dt) + \omega_0^2 x = 0.$$

$$\omega x/dt + 2\beta x + \omega_0 x^2 = 0$$

$$\bullet \omega^2 x/dt^2 + 2\beta(dx/dt) + \omega_0^2 x = 0$$

$$\omega^2 x/dt^2 + \beta^2 x + \omega_0^2 x = 0$$

$$\omega^2 x/dt^2 + \omega_0^2 x = 0$$

43 Harmonik rəqs zamanı maddi nöqtənin sürəti fazaca yerdəyişməni nə qədər qabaqlayır?

π

$\pi/2$

$3\pi/4$

$4\pi/3$

2π

44 Harmonik rəqs zamanı maddi nöqtənin maksimal sürəti hansı düsturla ifadə olunur?

düzgün cavab yoxdur

$$v_{\max} = A^2 \omega_0$$

$$v_{\max} = A / \omega_0$$

$$\bullet v_{\max} = A \omega_0$$

$$v_{\max} = A / \omega_0^2$$

45 Riyazi rəqqasın ipinin uzunluğu 16 dəfə artdıqda, onun periodunun necə dəyişər?

- 16 dəfə artar.
- 4 dəfə azalar;
- 4 dəfə artar;
- 16 dəfə azalar;
- dəyişməz qalar;

46 Riyazi rəqqasın rəqs periodu hansı düsturla ifadə olunur?

- $T = 2\pi/\omega_0$
- $T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$
- $T = 2\pi\sqrt{k/m}$
- $T = 2\pi\sqrt{g/\ell}$
- $T = 2\pi\sqrt{m/k}$

47 Yaylı rəqqasın rəqs periodu hansı düsturla ifadə olunur?

- $T = 2\pi\sqrt{k/m}$
- $T = 2\pi m/k$
- $T = 2\pi\sqrt{\ell/g}$
- $T = 2\pi\sqrt{m/k}$
- $T = \sqrt{mk}$

48 Harmonik rəqsin periodu hansı düsturla ifadə olunur?

- $T = 2\pi/\omega_0$
- $T = 2\pi/\lambda$
- $T = 2\pi\omega_0^2$
- $T = 2\pi/\omega_0^2$
- $T = 2\pi\omega_0^2$

49 Riyazi rəqqasın ipinin uzunluğu 16 dəfə artdıqda onun periodunun necə dəyişər?

- 16 dəfə artar.
- 4 dəfə artar;
- 16 dəfə azalar;
- 4 dəfə azalar;
- dəyişməz qalar;

50 Riyazi rəqqasın rəqs periodu hansı düsturla ifadə olunur?

- $T = 2\pi\omega$
- $T = 2\pi\sqrt{g/l}$
- $T = 2\pi\sqrt{k/m}$
- $T = 2\pi\sqrt{l/g}$
- $T = 2\pi\sqrt{m/k}$

51 Riyazi rəqqasın ipinin uzunluğu 16 dəfə artdıqda, onun periodunun necə dəyişər?

- 16 dəfə artar;
- 4 dəfə azalar;
- 4 dəfə artar;
- 16 dəfə azalar;
- dəyişməz qalar;

52 Rəqs konturunda kondensatorun gərginliyi $U=500 \sin 100t$ qanunu ilə dəyişir. Kondensatorun tutumu 2 mKf olarsa, elektrik yükünün maksimal qiymətini hesablayın.

- 3,5 mKl
- 1 mKl
- 0
- 5 mKl
- 2 mKl

53 Rəqs konturu nədir?

- ixtiyari dəyişən cərəyan dövrəsi
- induktiv sayğacların paralel birləşdirildiyi dövrə
- kondensatorların ardıcıl birləşdiyi dövrə
- kondensator və induktiv sayğacdən ibarət qapalı dövrə
- kondensatordan və aktiv müqavimətdən ibarət qapalı dövrə

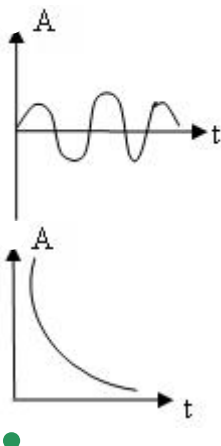
54 Rəqs edən maddi nöqtənin tam mexaniki enerjisi sürtünmə qüvvəsi olmadıqda hansı düsturla ifadə olunur?

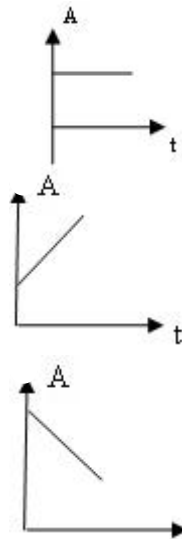
- $\omega = kA^2$
- $\omega = k\omega_0^2 A^2$
- $\omega = kA^2/2$
- $\omega = A \cos^2(\omega_0 t + \varphi_0)$
- $\omega = A \sin^2(\omega_0 t + \varphi_0)$

55 Harmonik rəqsin periodu hansı düsturla ifadə olunur?

- $T = 2\pi / \omega_0^2$
- $T = 2\pi / \lambda$
- $T = 2\pi / \omega_0$
- $T = 2\pi\omega_0$
- $T = 2\pi\omega_0^2$

56 Harmonik rəqsin amplitudunun zamandan asılılıq qrafiki hansıdır?





57 Harmonik rəqs zamanı maddi nöqtənin təcili ilə yerdəyişməsinin fazaları nə qədər fərqlənir?

- 2π .
- $3\pi/4$;
- π ;
- $\pi/2$;
- $4\pi/3$;

58 Harmonik rəqs edən maddi nöqtənin təcilinin amplitudunun $a_{\max}=5,9 \text{ sm/san}^2$, rəqs periodunun $T=1 \text{ san}$ və başlanğıc zaman anında tarazlıq vəziyyətindən yerdəyişməsinin sıfıra bərabər olduğunu bilərək, nöqtənin sürətinin amplitudunu tapmalı.

- $\approx 0,52 \text{ sm/san}$
- $0,15 \text{ sm/san}$
- $0,09 \text{ sm/san}$
- $0,03 \text{ sm/san}$
- $\approx 0,28 \text{ sm/san}$

59 Harmonik rəqs edən maddi nöqtənin rəqs tezliyi $\nu=500 \text{ Hz}$, amplitudu $A=0,02 \text{ sm}$ -dir. Kənar vəziyyətdən tarazlıq vəziyyətinə qədər yerini dəyişdirdikdə maddi nöqtənin sürətinin maksimal qiymətini tapmalı.

- 63 sm/san ;
- 35 sm/san ;
- 58 sm/san ;
- 83 sm/san .
- 72 sm/san ;

60 Harmonik rəqs edən maddi nöqtənin rəqs tezliyi $\nu=500 \text{ Hz}$, amplitudu $A=0,02 \text{ sm}$ -dir. Kənar vəziyyətdən tarazlıq vəziyyətinə qədər yerini dəyişdirdikdə maddi nöqtənin təcilinin maksimal qiymətini tapmalı.

- $0,5 \cdot 10^3 \text{ sm/san}^2$
- $0,8 \cdot 10^3 \text{ sm/san}^2$
- $0,2 \cdot 10^3 \text{ sm/san}^2$
- 10^3 sm/san^2
- $0,6 \cdot 10^3 \text{ sm/san}^2$

61 Hansı cərəyan dəyişən cərəyan adlanır?

- zaman keçdikcə tezliyi dəyişən cərəyan
- zaman keçdikcə ixtiyari dəyişən cərəyan

- zaman keçdikcə periodik dəyişən cərəyan
- zaman keçdikcə dəyişən cərəyan
- zaman keçdikcə amplitudu dəyişən cərəyan

62 Eşitmə orqanının vəzifəsi . . .

- informasiyanı alıb, emal etməkdir
- yalnız informasiyanı emal etməkdir
- yalnız informasiyanı qəbul etməkdir
- səs dalğası qəbuledicisini birbaşa baş beyinlə əlaqələndirməkdir
- yalnız informasiyanı ötürməkdir

63 Elektromaqnit dalğalarının dalğa uzunluğu hansı düsturla təyin olunur?

$$\lambda = \frac{T}{\nu}$$

$$\lambda = \frac{c}{T}$$

$$\bullet \lambda = cT$$

$$\lambda = \frac{\nu}{c}$$

$$\lambda = \frac{1}{c\nu}$$

64 Elektromaqnit dalğaları nəyə deyilir?

- elektromaqnit sahəsinin mühitdə yayılmasına
- maddi nöqtənin hərəkəti nəticəsində yaranan dalğalara
- müəyyən istiqamətdə yayılan uzununa dalğalara
- mexaniki rəqslərin mühitdə yayılmasına
- istənilən eninə dalğalara

65 Düsturlardan hansı Tomson düsturudur?

$$\lambda = \pi\sqrt{LC}$$

$$\bullet \lambda = 2\pi\sqrt{LC}$$

$$\lambda = \sqrt{LC}$$

$$T = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$T = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

66 Dalğanın yayılma sürəti 400 m/san, tezliyi 200 Hs-dirsə, dalğa uzunluğunu tapmalı.

- 5m
- 3m
- 1m
- 2m
- 4m

67 Dalğanın fazasının ifadəsini göstərin:

$$\psi = \omega t^2 + \varphi_0$$

$$\varphi = \omega_0(t - x/v)$$

$$\varphi = \omega + \varphi_0$$

$$\varphi = \omega_0(t^2 + x/v)$$

$$\varphi = \omega^2 t$$

68 Səsin subyektiv xarakteristikasına onun hansı kəmiyyətləri aiddir?

tezliyi, intensivliyi, tembri .

- ucalığı, yüksəkliyi, tembri;
- tezliyi, intensivliyi, akustik spektri;
- akustik spektri, akustik təzyiqi, ucalığı ;
- tembri, akustik spektri, intensivliyi;

69 Səsin gurluğu fonlarla hansı düsturla təyin olunur ?

$$L = 10k \lg(P/P_0)$$

$$L = 10 \lg(P_0/P)$$

$$\bullet L = 10 \lg(I/I_0)$$

$$L = k \lg(I_0/I)$$

$$L = 20 \lg(P/P_0)$$

70 Səsin eşidilmə sərhədi dedikdə nə başa düşülür?

səsin qəbul edilə bilən maksimal təzyiqi.

səsin qəbul edilə bilən maksimal intensivliyi;

səsin qəbul edilə bilən maksimal tezliyi;

- səsin qəbul edilə bilən minimal intensivliyi;
- səsin qəbul edilə bilən minimal tezliyi;

71 Amplitudları $A_1=3\text{sm}$ və $A_2=5\text{sm}$ olan iki eyni istiqamətli harmonik rəqslərin tezlikləri eyni, fazalar fərqi isə $\varphi=60^\circ$ -dir. Bu iki rəqsin cəmindən ibarət olan yekun rəqsin amplitudunu tapın.

3 sm

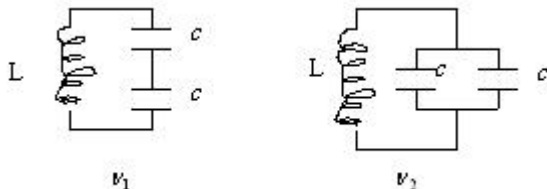
7 sm

2 sm

- 8sm

5 sm

72 Bu göstərilən rəqş konturlarının rəqş tezliyini müqayisə edin.



$$\bullet v_1 = 2v_2$$

$$v_2 = \frac{5}{2}v_1$$

$$v_1 = 2v_2$$

$$v_1 = \frac{3}{2}v_2$$

$$\mathbf{v}_1 = \frac{2}{5} \mathbf{v}_2$$

73 Maddi nöqtə $v=25\text{Hs}$ tezliklə harmonik rəqs edir. Onun potensial enerjisinin dəyişmə tezliyini tapın

- 100 Hs
- 50 Hs
- 25 Hs
- 4 Hs
- 75 Hs

74 Maddi nöqtə $T=0,04\text{san}$ periodla harmonik rəqs edir. Onun kinetik enerjisinin dəyişmə tezliyini tapın.

- 100Hs
- 40Hs
- 50 Hs
- 25 Hs
- 20 Hs

75 40 tam rəqs müddətində rəqqasın rəqsinin amplitudu 10 dəfə azalmışdır. Sönmənin loqarifmik dekrementini tapmalı ($\ln 10 \approx 2,303$)?

- $\approx 0,058$
- $\approx 0,112$
- $\approx 0,025$
- $\approx 0,350$
- $\approx 0,203$

76 10 rəqs müddətində sönən rəqsin amplitudu onun başlanğıc qiymətinin $3/10$ -ü qədər azalır. Rəqsin loqarifmik dekrementini tapmalı ($\ln 1,43 \approx 0,36$).

- $\approx 0,098$
- $\approx 0,055$
- $\approx 0,012$
- $\approx 0,036$
- $\approx 0,076$

77 Hansı mühitdə mexaniki eninə dalğalar yayılır?

- plazmada.
- bərk cisimlərdə
- mayelərdə
- qazlarda
- məhlullarda

78 Dalğa vektoru nədir?

- fazalarının fərqi 2π olan iki ən yaxın nöqtə arasındakı məsafə
- rəqs fazasının eyni olduğu nöqtələrin həndəsi yeri
- 2π məsafəsində yerləşən dalğa uzunluqlarının sayını göstərən ədəd
- ədədi qiymətcə dalğa ədədinə bərabər, istiqamətcə isə mühitin baxılan nöqtəsində şüa boyunca yönələn vektor bir-birinə paralel müstəvilər çoxluğu.

79 Dalğa ədədi nədir?

- bir-birinə paralel müstəvilər çoxluğu.
- 2π məsafəsində yerləşən dalğa uzunluqlarının sayını göstərən ədəd
- ədədi qiymətcə dalğa ədədinə bərabər, istiqamətcə isə mühitin baxılan nöqtəsində şüa boyunca yönələn vektor

rəqs fazalarının fərqi olan iki ən yaxın nöqtə arasındakı məsafə
rəqs fazalarının eyni olduğu nöqtələrin həndəsi yeri

80 Dalğa uzunluğu nədir?

bir-birinə paralel müstəvilər çoxluğu.

2π məsafəsində yerləşən dalğa uzunluqlarının sayını göstərən ədəd

ədədi qiymətə dalğa ədədinə bərabər, istiqamətə isə mühitin baxılan nöqtəsində şüa boyunca yönələn vektor

- rəqs fazalarının fərqi 2π olan 2 ən yaxın nöqtə arasındakı məsafə
rəqs fazasının eyni olduğu nöqtələrin həndəsi yeri

81 Səs dalğalarının xüsusiyyəti

düzgün cavab yoxdur.

istilikkeçirmə

axıcılıq

polyarlaşma

- əks olunma

82 Sönən rəqs üçün amplitud zaman asılılığı hansı düsturla ifadə olunur?



$$a(t) = a_0 e^{-(\omega_0 + \beta)t}$$

$$a(t) = a_0 e^{(\omega_0 + \beta)t}$$

$$a(t) = a_0$$

$$a(t) = a_0 e^{\beta t}$$

83 Sərbəst rəqslərin tənliyi hansıdır?

$$\vec{F} = -k \vec{x}$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = f_m \cos \omega t$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2\beta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$$

$$\vec{F} = \frac{d \vec{p}}{dt}$$

84 Tezliyi 25Hz olan harmonik rəqsin rəqs periodunu tapın.

1 san

25 san

- 0,04 san

0,4 san

0,2 san

85 Periodu $T=0,2$ san olan harmonik rəqsin tezliyini tapın.

- 50Hs
- 4Hs
- 2Hs
- 5Hs
- 20Hs

86 Amplitudları $A_1=3$ sm və $A_2=5$ sm olan iki eyni istiqamətli harmonik rəqslərin periodları eyni, fazalar fərqi isə $\varphi = 180^\circ$ -dir. Bu iki rəqsin cəmindən ibarət olan yekun rəqsin amplitudunu tapın.

- 7 sm
- 5 sm
- 3 sm
- 2 sm
- 8 sm

87 Fiziki rəqəqsasın rəqs periodu hansı düsturla təyin olunur?

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J\omega}{mg}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{mg\ell}{J}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$$

- $T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mg\ell}}$

$$T = 2\pi \sqrt{mgJ}$$

88 Fiziki rəqəqsasın götürülmüş uzunluğu hansı düsturla təyin olunur?

$$L = \frac{4\pi^2}{gT^2}$$

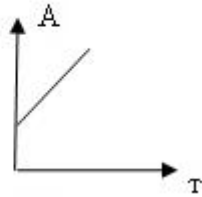
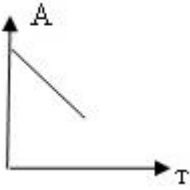
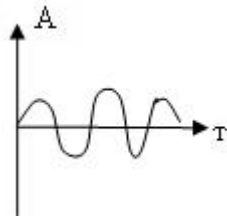
$$\ell = \sqrt{\frac{J}{m}}$$

$$\ell = \frac{gT^2}{4\pi^2}$$

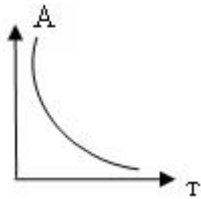
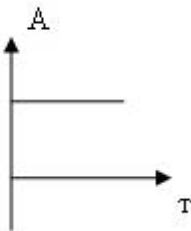
- $L = \frac{J}{m\ell}$

$$L = \frac{m\ell}{J}$$

89 Harmonik rəqsin amplitudunun zamandan asılılıq qrafiki hansıdır?



●



90 Rəqs konturunda aktiv müqavimət R , induktivlik L , tutum C olarsa, rəqs tezliyi hansı ifadə ilə təyin olunur.

$$\omega = RLC$$

$$\omega = \sqrt{\frac{1}{LC} + R^2}$$

$$\omega = \sqrt{\left(\frac{1}{LC}\right)^2 - \frac{R^2}{4L^2}}$$

●

$$\omega = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}$$

$$\omega = \sqrt{LC - R^2}$$

91 İşıq şiddətinin BS-də vahidi nədir?

- kandela
- lüks
- nit
- fot
- lümen

92 İşıqlanma ilə işıqlıq arasında fərq nədir?

- İşıqlanma və işıqlıq hər ikisi sonlu ölçülü mənbəyə aiddir
- İşıqlanma nöqtəvi mənbəyə, işıqlıq isə işıqlanan səthə aiddir
- İşıqlanma nöqtəvi mənbəyə, işıqlıq isə sonlu ölçülü mənbəyə aiddir
- İşıqlanma işıqlanan səthə, işıqlıq isə nöqtəvi mənbəyə aiddir
- İşıqlanma işıqlanan səthə, işıqlıq isə sonlu ölçülü mənbəyə aiddir

93 Görmə funksiyası nəyi xarakterizə edir?

- Gözün müxtəlif uzunluqlu isıq dalğalarına həssaslığını
- Gözün işıq mənbəyinə parlaqlığı həssaslığını
- Gözün işıqlanma həssaslığını
- Ağ işığın spektrə ayrılması qabiliyyəti
- Gözün isıq mənbəyi işıqlığına həssaslığını

94 Fotometr nədən ötrüdür?

- Səthin işıqlanmasını təyin etmək üçün cihaz
- İşıq selini müqahisə etmək üçün cihaz
- İşıq şiddətlərinin və yaxud sellərini müqahisə etmək üçün cihaz
- İşıq təbiətini müqahisə etmək üçün cihaz
- İşıq spektrini almaq üçün cihaz

95 Cismın lupadakı xəyalı necədir?

- düzünə, böyüdülmüş, mövhumi çevrilmiş, böyüdülmüş, mövhumi düzünə, böyüdülmüş, həqiqi düzünə, kiçildilmiş, mövhumi çevrilmiş, kiçildilmiş, mövhumi

96 İşıqlanmanın BS-də vahidi nədir?

- lüks
- nit
- lümen
- vatt
- kandela

97 Hansı fotometrik kəmiyyət işıqlanan səthi xarakterizə edir?

- işıqlanma
- ışıq şiddəti
- ışıq seli
- parlaqlıq
- ışıqlıq

98 Hansı fotometrik kəmiyyətin vahidi BS-də əsas vahidlərdən biridir?

- ışıqlanmanın
- ışıqlığın
- işıq şiddətinin
- ışıq selinin
- parlaqlığını

99 Mənbəyin işıq şiddəti hansı cihazla təyin edilir?

pirometrlə

- fotoelementlə
- lüksmetrlə
- termistorla
- fotometrlə

100 Səthin işıqlanması hansı cihazla ölçülür?

- lüksmetrlə
- pirometrlə
- fotometrlə
- voltmetrlə
- termistorla

101 Nə üçün Yerin Günəşə ən yaxın olduğu vaxt şimal yarımkürəsində qışıdır?

- Golstrim cərəyanı şimal yarımkürəsində havanı soyudur
- Günəş şüaları şimal yarımkürəsinə maili düşür
- Günəş şüaları şimal yarımkürəsinə perpendikulyar düşür
- Qışda tez-tez Günəş tutulması baş verir
- Qışda tez-tez Ay tutulması baş verir

102 Görmə funksiyası nəyi xarakterizə edir?

- gözün müxtəlif rənglərə həssaslığını
- gözün işıq mənbəyinin parlaqlığına həssaslığını
- gözün işıqlanmaya həssaslığını
- Ağ işığın spektrə ayrılması qabiliyyətini
- gözün işıq mənbəyinin işıqlığına həssaslığını

103 İşıqlanmanın BS-də vahidi nədir?

- lüks
- nit
- lümen
- vatt
- kandela

104 Hansı fotometrik kəmiyyət işıqlanan səthi xarakterizə edir?

- parlaqlıq
- ışıq şiddəti
- işıqlanma
- ışıq seli
- ışıqlıq

105 Hansı fotometrik kəmiyyətin vahidi BS-də əsas vahidlərdən biridir?

- ışıqlanmanın
- ışıqlığın
- ışıq selinin
- parlaqalığını
- işıq şiddətinin

106 Mənbəyin işıq şiddəti hansı cihazla təyin edilir?

- pirometrlə
- fotoelementlə
- lüksmetrlə
- termistorla

- fotometrə

107 Səthin işıqlanması hansı cihazla ölçülür?

- voltmetrlə
- lüksmetrlə
- fotometrə
- pirometrlə
- termistorla

108 Görmə funksiyası nəyi xarakterizə edir?

- Ağ işığın spektrə ayrılması qabiliyyətini
- gözün işıq mənbəyinin parlaqlığına həssaslığını
- gözün müxtəlif rənglərə həssaslığını
- gözün işıqlanmaya həssaslığını
- gözün işıq mənbəyinin işıqlığına həssaslığını

109 Tam daxili qayıtmanın baş verməsi üçün hansı şərtlər ödənilməlidir?

- İşıq optik sıxlığı kiçik olan mühitdən böyüyə keçməli, düşmə bucağı limit bucağına bərabər olmalıdır
- İşıq optik sıxlığı kiçik olan mühitdən böyüyə keçməli, düşmə bucağı limit bucağından kiçik olmalıdır
- İşıq optik sıxlığı kiçik olan mühitdən böyüyə keçməli, düşmə bucağı limit bucağından böyük olmalıdır
- İşıq optik sıxlığı kiçik olan mühitdən böyüyə keçməli
- İşıq optik sıxlığı böyük olan mühitdən kiçiyinə keçməli, düşmə bucağı limit bucağından böyük olmalıdır

110 Hansı bucaq düşmə bucağı adlanır?

- Düşən şüa ilə səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Qayıdan şüa ilə səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Sınan şüa ilə sındırıcı səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Düşən şüa ilə qayıdan şüa arasında qalan bucaq
- Sınan şüa ilə düşən şüa arasındakı bucaq

111 Hansı bucaq sınma bucağı adlanır?

- Düşən şüa ilə qayıdan şüa arasında qalan bucaq
- Qayıdan şüa ilə səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Sınan şüa ilə sındırıcı səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Düşən şüa ilə səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Sınan şüa ilə düşən şüa arasındakı bucaq

112 Düşmə bucağının hansı qiymətlərində şüa sınımadan keçir?

- $i = 90$ dərəcə
- $i = 0$ dərəcə
- $i = 30$ dərəcə
- $i = 45$ dərəcə
- $i = 60$ dərəcə

113 İkinci mühitdə birinci mühitə nəzərən nisbi sındırma əmsalı 1,5 ikinci mühitin mütləq sındırma əmsalı 3-dür. Birinci mühitin sındırma əmsalı nəyə bərabərdir?

- 2
- 2,5
- 3,5
- 4
- 3

114 İşıq şüası sındırma əmsalı n olan cisim üzərinə i bucağı altında düşür.əks olunan və sınaq şüalarının qarşılıqlı perpendukilyar olmaları üçün i və n arasında əlaqə necə olmalıdır?

- $n = \operatorname{tg} i$
- $n = \sin i$
- $n = \operatorname{ctg} i$
- $n = \operatorname{tgi}$
- $n = \operatorname{cvs} i$

115 Tam daxili qayıtmanın baş verməsi üçün hansı şərtlər ödənilməlidir?

İşıq optik sıxlığı kiçik olan mühitdən böyüyə keçməli, düşmə bucağı limit bucağına bərabər olmalıdır
İşıq optik sıxlığı kiçik olan mühitdən böyüyə keçməli, düşmə bucağı limit bucağından kiçik olmalıdır
İşıq optik sıxlığı kiçik olan mühitdən böyüyə keçməli, düşmə bucağı limit bucağından böyük olmalıdır

- İşıq optik sıxlığı böyük olan mühitdən kiçiyinə keçməli, düşmə bucağı limit bucağından böyük olmalıdır
İşıq optik sıxlığı kiçik olan mühitdən böyüyə keçməli

116 Kiçik sındırıcı bucaqlı prizma üzərinə kiçik bucaq altında şüa düşdükdə meyiletirici bucaqla meyiletirici bucaq arasında əlaqə necə olar?

- $\delta = (n-1)/\theta$
- $\delta = (n-1)\theta$
- $\theta = \delta(n-1)$
- $\theta = \delta(n+1)$
- $\delta = (n+1)\theta$

117 İşıq şüası havadan sındırma əmsalı 1,5 olan şüşəyə keçdikdə tezliyi necə dəyişir?

- 2,25 dəfə artır
- 1,5 dəfə azalır
- 1,5 dəfə artır
- 2,25 dəfə azalır
- dəyişmir

118 İşıq şüası havadan sındırma əmsalı 1,5 olan şüşəyə keçdikdə dalğa uzunluğu necə dəyişir?

- 2,25 dəfə azalır
- 1,5 dəfə azalır
- 1,5 dəfə artır
- dəyişmir
- 2,25 dəfə artır

119 İkiqat şüasınınma nəyə deyilir?

- işığın mühitdən keçərək adi və qeyri-adi şüaya ayrılmasına
işığın mühitdən keçərək səpilməsinə
işığın mühitdən keçərək udulmasına
işığın mühitdən qayıtmasına
işığın mühitdən keçərək sınımasına

120 Cismin mikroskopda alınan xəyalı necədir?

- düzünə, kiçildilmiş, həqiqi
- çevrilmiş, böyüdülmüş, həqiqi
- düzünə, böyüdülmüş, həqiqi
- çevrilmiş, kiçildilmiş, düzünə
- çevrilmiş, böyüdülmüş, mövhum

121 Güzgülərin iş prinsipinin fiziki əsasını hansı hadisə təşkil edir?

- ışığı şüalarının bir-birindən asılı olmaması
- ışığın tam daxili qayıtması
- ışığın sınma qanunu
- ışığın düz xətt boyunca yayılması
- ışığın qayıtma qanunu

122 Həndəsi optikanın əsasını hansı prinsiplər təşkil edir? 1-ışığın düz xətt boyunca yayılması 2-ışığı şüalarının bir-birindən asılı olmaması 3-ışığın iki müxtəlif sərhəddindən qayıtması 4-ışığın iki mühit sərhəddində sınması

- 1,3,4
- 1,2,3
- 1,2,3,4
- 1,2,4
- 2,3,4

123 Işıqötürənin iş prinsipi hansı fiziki hadisəyə əsaslanır?

- ışığın düz xətt boyunca yayılmasından kənara çıxmasına
- ışığın iki mühit sərhəddindən qayıtmasına
- ışığın tam daxili qayıtmasına
- ışığın iki mühit sərhəddində sınmasına
- ışığın düz xətt boyunca yayılmasına

124 Linzanın iş prinsipinin fiziki əsasını hansı hadisə təşkil edir?

- ışığın düz xətt boyunca yayılmasından kənara çıxmasına
- ışığın sınma qanunu
- ışığın qayıtma qanunu
- ışığın tam daxili qayıtması
- ışığın düz xətt boyunca yayılması

125 Linzanın optik qüvvəsinin BS-də vahidi nədir?

- 1 m
- 1 Vt
- 1 Qr
- 1 N
- 1 dptr

126 Linzanın xətti böyütməsinin vahidi nədir?

- 1 Vt
- adsız kəmiyyətdir
- 1 N
- 1 m
- 1 dptr

127 Cisim məsafəsinə iki dəfə artırıqda lınzanın fokus məsafəsi necə dəyişər?

- 4 dəfə azalar
- 2 dəfə azalar
- 2 dəfə artar
- dəyişməz
- 4 dəfə artar

128 Xəyal məsafəsi iki dəfə artdıqda lınzanın optik qüvvəsi necə dəyişər?

- 4 dəfə azalar

- 2 dəfə azalar
- dəyişməz
- 2 dəfə artar
- 4 dəfə artar

129 Xəyal məsafəsini iki dəfə azaltdıqda linzanın optik qüvvəsi necə dəyişər?

- 4 dəfə artar
- dəyişməz
- 2 dəfə azalar
- 2 dəfə artar
- 4 dəfə azalar

130 Linzanın fokus məsafəsi aşağıdakı kəmiyyətlərin hansından asılıdır? 1-cisim məsafəsindən 2-xəyal məsafəsindən 3-linzanın hazırlandığı materialdan 4-linzanın əyrilik radiuslarından 5-linzanın böyütməsindən

- 1 və 4
- 3 və 4
- 1 və 2
- 4 və 5
- 2 və 3

131 Müstəvi səthə işıq şüası düşür. Düşmə bucağını 30 dərəcədən 45 dərəcəyədək artırırdıqda düşən və qayıdan şüalar arasındakı bucaq necə dəyişər?

- 2 dəfə artar
- 1,5 dəfə artar
- 1,5 dəfə azalar
- dəyişməz
- 2 dəfə azalar

132 Müstəvi səthə düşən və qayıdan şüalar arasındakı bucağın 2/3-i 80 dərəcəyə bərabərdir. Düşmə bucağının hesablayın.

- 60 dərəcə
- 45 dərəcə
- 80 dərəcə
- 90 dərəcə
- 30 dərəcə

133 Linzanın optik qüvvəsi aşağıdakı kəmiyyətlərdən hansından asılıdır? 1-cisim məsafəsindən 2-xəyal məsafəsindən 3- linzanın böyütməsindən 4- linzanın hazırlandığı materialdan 5- linzanın əyrilik radiuslarından

- 1 və 3
- 2 və 3
- 1 və 2
- 4 və 5
- 3 və 4

134 Fotometr nədən ötrüdür?

- Səthin işıqlanmasını təyin etmək üçün cihaz
- İşıq selini müqayisə etmək üçün cihaz
- İşıq təbiətini müqayisə etmək üçün cihaz
- İşıq şiddətlərinin və yaxud sellərini müqayisə etmək üçün cihaz
- İşıq spektrini almaq üçün cihaz

135 İşıq selinin BS-də vahidi nədir?

- lüks
- lümen
- kandella
- nit
- 1 lm/m

136 BS-də işıq şiddətinin vahidi nədir?

- 1 stilb
- 1 lks
- 1 lm
- 1 Kd
- 1 nit

137 Fotometriya nəyi öyrənir?

- İşığın korpuskulyar təbiətini
- İşığın mühitdə yayılmasını
- İşığın maddə ilə qarşılıqlı təsirini
- Optik diapazonlu işıq enerjisi və onunla əlaqəli kəmiyyətləri
- İşığın dalğa təbiətini

138 İşıq hansı təbiətə malikdir?

- uzununa dalğalardan ibarətdir
- ikili təbiətə
- yalnız korpuskulyar təbiətə
- yalnız dalğa təbiətinə
- nə dalğadır, nə də zərrəciklər seli

139 İşığın vakuumda yayılma sürəti nə qədərdir?

- $3 \cdot 10^8$ m/san
- $3 \cdot 10^9$ m/san
- $3 \cdot 10^8$ m/san
- $3 \cdot 10^0$ m/san
- $3 \cdot 10^7$ m/san

140 İşığın boşluqda dalğa uzunluğu aşağıdakı kimidir .Onun şüşədə ($n=1,5$) dalğa uzunluğu nə qədərdir?
 $7 \cdot 10^{-7}$ m-dir

- $43 \cdot 10^{-7}$
- $55 \cdot 10^{-7}$
- $23 \cdot 10^{-7}$
- $6 \cdot 10^{-7}$
- $6 \cdot 10^{-7}$

141 Mühitin optik sıxlığı hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur?

- Mühitin yolun uzunluğu ilə
- Mühitin vahid səthə düşən çəkisi ilə
- Mühitin vahid səthə düşən kütləsi ilə
- Mühitin sındırma əmsali ilə

Mühitin özüllüyü ilə

142 İşıqlığın BS-də vahidi nədir?

- fot
- Kd
- lm
- lks
- nit

143 Səkilə əsasən düşmə bucağı və qayıtma bucağının cəmini tapın.



- 0°
- 90°
- 180°
- 80°
- 10°

144 İşıq şüası havadan sındırma əmsalı 1,5 olan şüşəyə keçdikdə tezliyi necə dəyişir?

- 2,25 dəfə artar
- 1,5 dəfə azalır
- 1,5 dəfə artır
- dəyişmir
- 2,25 dəfə azalır

145 İşıq şüası havadan sındırma əmsalı 1,5 olan şüşəyə keçdikdə dalğa uzunluğu necə dəyişir?

- 2,25 dəfə azalır
- dəyişmir
- 1,5 dəfə artır
- 1,5 dəfə azalır
- 2,25 dəfə artır

146 Tam daxili qayıtmanın limit bucağı hansı ifadə ilə təyin olunur?

(n₁ > n₂, n₂ > 1 şərtləri ödənilir).

$$\sin \alpha_0 = \frac{1}{n_1}$$

$$\cos \alpha_0 = n_1$$

$$\operatorname{tg} \alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}$$

$$\sin \alpha_0 = n_2$$

- $\sin \alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}$

147 Işıq seli hansı düsturla ifadə olunur?

($d\omega$ - müəyyən $d\sigma$ sahəli sferik t müddətində keçən şüa enerjisi, $d\Omega$ - cisim bucağıdır).

$$\Phi = dg \cdot dt$$

$$d\Phi = \frac{d\omega}{d\Omega}$$

$$\Phi = d\omega \cdot dt$$

$$d\Phi = \frac{d\omega}{dt}$$

$$\Phi = d\omega \cdot d\Omega$$

148 Hansı şərt ödəndikdə toplayıcı linza mövhumi xəyal verir?

$$d = 2F$$

$$F < d < 2F$$

$$d > 2F$$

$$\bullet d < F$$

$$d = F$$

149 Tam daxili qayıtmanın limit bucağı hansı ifadə ilə təyin olunur.

$$\sin \alpha_0 = n^2$$

$$\sin \alpha_0 = \sqrt{n}$$

$$\sin \alpha_0 = n$$

$$\bullet \sin \alpha_0 = 1/n$$

$$\sin \alpha_0 = n - 1$$

150 Mühitin mütləq sındırma əmsalı hansı ifadə ilə təyin olunur.

$$= c \cdot v$$

$$n = \sqrt{\frac{v}{c}}$$

$$n = \frac{v}{c}$$

$$\bullet n = \frac{c}{v}$$

$$v = \sqrt{\frac{c}{v}}$$

151 Linzanın optik qüvvəsi hansı vahidlə ölçülür?

Tesla

Nyuton

Henri

Dioptriya

Amper

152 Düşmə bucağı qayıtma bucağına bərabərdir. Bu

ikidə üç qanunu.

) sınımanın birinci qanunu

- qayıtmanın ikinci qanunu
qayıtmanın birinci qanunu
sınımanın ikinci qanunu

153 Verilənlərdən düzgün olanını seçin.

düşmə və sınıma bucaqlarının sinusları nisbəti dəyişən kəmiyyət olub, verilən mühitlərin sındırma əmsalına bərabərdir.

- düşmə və sınıma bucaqlarının sinusları nisbəti sabit kəmiyyət olub, verilmiş mühitlərin nisbi sındırma əmsalına bərabərdir

düşmə və sınıma bucaqlarının sinusları nisbəti sabit kəmiyyət olub, mühitin mütləq sındırma əmsalına bərabərdir

düşmə və sınıma bucaqlarının sinusları nisbəti sabit kəmiyyət olub, verilən mühitlərin mütləq sındırma əmsalına bərabərdir

düşmə və sınıma bucaqlarının sinusları nisbəti sabit kəmiyyət olub, mühitlərin nisbi sındırma əmsalına bərabərdir

154 Aşağıdakı alimlərdən hansı işığın digər mühitlərdə sürətini birinci ölçüb?

Qaliley.

Remer

- Fuko
Fizo
Maykılson

155 İşıq ən kiçik sürətlə harada yayılır?

şüşə.

- Almaz
hava
vakuum
su

156 əgər cisim toplayıcı nazik linzanın baş fokusunda olarsa, alınmış xəyalın xarakteristikasını təyin edin.

kiçildilmiş, çevrilmiş, həqiqi.

- xəyal mövcud deyil
böyüdülmüş, düz, xəyali
kiçildilmiş, düz, xəyali
normal, çevrilmiş

157 Cisim ikiqat fokus məsafəsində olarsa, toplayıcı nazik linzada alınmış xəyalın xarakteristikasını verin.

- normal, çevrilmiş, həqiqi.
xəyal mövcud deyil
böyüdülmüş, düz, xəyali
kiçildilmiş, düz, xəyali
kiçildilmiş, çevrilmiş, həqiqi

158 Toplayıcı nazik linzada alınmış, şəklın xarakteristikasını verin, əgər cisim ikiqat fokus məsafəsinin arxasında olarsa.

- normal, çevrilmiş, həqiqi.
kiçildilmiş, çevrilmiş, həqiqi
) böyüdülmüş, düz, xəyali
) kiçildilmiş, düz, xəyali
şəkil mövcud deyil

159 Toplayıcı nazik linzada alınmış şəkilin xarakteristikasını verin, əgər xəyal baş fokusun və ikiqat fokusun arasında olarsa

böyüdülmüş, düz, xəyalı
xəyal mövcud deyil

- böyüdülmüş, çevrilmiş, həqiqi
normal, çevrilmiş, həqiqi.
kiçildilmiş, çevrilmiş, həqiqi

160 Fotoaparata ləvhəsində cismin kiçildilmiş xəyalı alınmışdır. Buna əsasən təsdiq etmək olar ki, toplayıcı linza formasındakı obyektiv şəkil çəkən zaman -----fotoləvhədən məsafədə yerləşir.

birinci fokusdadır

- fokus məsafəsindən böyük, lakin ikiqat fokus məsafəsindən kiçik
fokus məsafəsindən kiçik
fokus məsafəsinə bərabər
ikiqat fokus məsafəsindən böyük

161 Qırmızı şüanın suda dalğa uzunluğu yaşıl işığın havadakı dalğa uzunluğuna bərabərdir. Su qırmızı işıqla işıqlandırılmışdır. Suyun altında gözünü açan insan bu zaman hansı rəngi görür?

sarı

göy

yaşıl

- qırmızı
ağ

162 Optika nəyi öyrənir?

düzgün cavab yoxdur

ışığılanan səthləri və onları xarakterizə edən fiziki kəmiyyətləri
ışığı mənbələrini və onları xarakterizə edən fiziki kəmiyyətləri
elektromaqnit dalğalarının fiziki xassələrini

- işığın təbiətini və onun maddə ilə qarşılıqlı təsirini

163 İşıq hansı təbiətə malikdir?

ışığın təbiətini efir müəyyən edir

- zərrəcik və dalğa təbiətinə
yalnız dalğa təbiətinə
yalnız zərrəcik xassəsinə
nə dalğa, nə zərrəcik təbiətinə

164 Fotometriya nəyi öyrənir?

- İşıq mənbələrini və onları xarakterizə edən fiziki kəmiyyətləri
ışığın mühitdə yayılmasını
ışığın maddə ilə qarşılıqlı təsirini
ışığın korpuskulyar təbiətini
ışığın dalğa təbiətini

165 Aşağıdakı düsturlardan hansı işığın iki mühit sərhəddindən qayıtmasını ifadə edir?

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$\alpha = \arcsin \frac{1}{n}$$

$$\frac{\sin \alpha}{n_1} = \frac{\sin \beta}{n_2}$$

$$\alpha = \beta$$

$$\frac{1}{F} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

166 Linzanın xətti böyütməsi hansı düsturla ifadə olunur?

$$\alpha = \arcsin \frac{1}{n}$$

$$\gamma = \beta$$

$$\Gamma = \frac{H}{h}$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_2}{n_1}$$

$$D=1/F$$

167 Linzanın optik qüvvəsi hansı düsturla ifadə olunur?

$$\alpha = \arcsin \frac{1}{n}$$

$$\gamma = \beta$$

$$\Gamma = \frac{H}{h}$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_2}{n_1}$$

$$\bullet D=1/F$$

168 **İşıq sındırma əmsalı $n_1 = 1,6$ olan mühitdən sındırma əmsalı $n_2 = 3,4$ olan mühite keçdikdə onun dalğa uzunluğu nece dəyişər?**

4 dəfə azalar

dəyişməz

1,5 dəfə artar

4 dəfə artar

1,5 dəfə azalar

169 **İşıq sındırma əmsalı $n_1 = 1,6$ olan mühitdən sındırma əmsalı $n_2 = 2,4$ olan mühite keçdikdə onun tezliyi nece dəyişər?**

4 dəfə azalar

dəyişməz

1,5 dəfə artar

1,5 dəfə azalar

4 dəfə artar

170 **Aşağıdakı maddələrdən hansında tam daxili qayıtmanın limit bucağı ən kiçikdir: $n_1 = 2,42$, $n_2 = 1,33$, $n_3 = 1,6$?**

birincidə

üçüncüdə

ikincidə

ışığı bu maddələrdən havaya keçdikdə tam daxili qayıtma baş verir

hamısında eynidir

171 Işıq şüası 45 dərəcə bucaq altında şəffaf mühitə düşür və 30 dərəcə bucaq altında sınıır. Işığın mühitdəki sürətini hesablayın.

$$\frac{c}{3}$$

$$\frac{c}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{c}{2}$$

$$\frac{c}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{c\sqrt{3}}{2}$$

172 Işıq şüası üçüzlü prizmanın yan səthinə normal istiqamətdə düşür və onun ikinci səthində yayılır. Prizmanın sındırma bucağını tapın. Prizmanın sındırma əmsalı n -dir.



$$\psi = 45^\circ$$

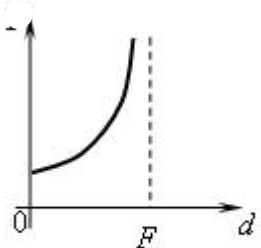
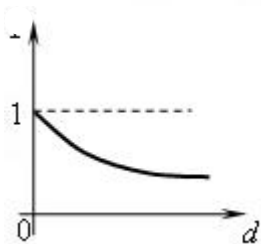
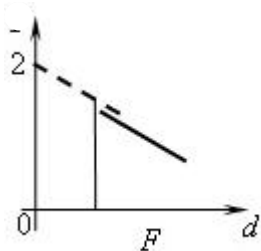
$$\psi = \arccos n$$

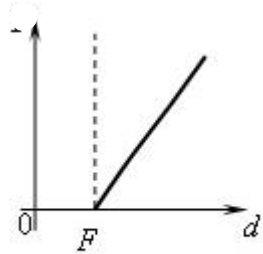
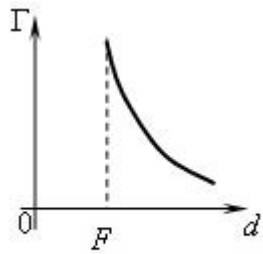
$$\varphi = \arccos \frac{1}{n}$$

$$\psi = \arcsin n$$

$$\varphi = \arcsin \frac{1}{n}$$

173 Toplayıcı linzanın böyütməsinin cisim məsafəsidən asılılıq qrafiki hansıdır?





174 Linzanın böyütməsi hansı düsturla hesablanır?

$$\Gamma = \frac{H}{h}$$

$$\Gamma = \frac{f}{F_{ob}}$$

$$\Gamma = \frac{F_{ob}}{F_{ok}}$$

$$\bullet \Gamma = \frac{d_0}{F}$$

$$\Gamma = \frac{d_0 L}{F_1 \cdot F_2}$$

175 Mikroskopun böyütməsi hansı düsturla hesablanır?

$$\Gamma = \frac{H}{h}$$

$$\Gamma = \frac{f}{F_{ob}}$$

$$\Gamma = \frac{F_{ob}}{F_{ok}}$$

$$\Gamma = \frac{d_0}{F}$$

$$\bullet \Gamma = \frac{d_0 L}{F_1 \cdot F_2}$$

176 Verilmiş mayede dalğa uzunluğu 500nm olan işığın tezliyi $4,5 \cdot 10^{14}$ Hz-dir.

Mayenin mütləq sındırma əmsalını hesablayın ($c = 3 \cdot 10^8$ m/san).

1,4

• 1,2

1,5

2,25

2,0

177 **İşıq sındırma əmsali n_1 olan mühitdən sındırma əmsali n_2 olan mühite keçdikdə tam daxili qayıtma bucağının ifadəsini göstərməli.**

$\sin i_{\text{lim}} = n_1 \cdot n_2$

$\sin i_{\text{lim}} = n_2 / n_1$

$i_{\text{lim}} = n_2 / n_1$

$i_{\text{lim}} = n_1 / n_2$

$\sin i_{\text{lim}} = n_1 / n_2$

178 Mühitin optik sıxlığı hansı kəmiyyətlə xarakterizə olunur?

- Mühitin yolun uzunluğu ilə
- Mühitin vahid səthə düşən çəkisi ilə
- Mühitin vahid səthə düşən kütləsi ilə
- Mühitin sındırma əmsali ilə
- Mühitin özüllüyü ilə

179 Linzanın iş prinsipinin əsasını hansı hadisə təşkil edir?

- interferensiya
- tam daxili qayıtma
- sınma
- polyarlaşma
- difraksiya

180 Cismi toplayıcı linzadan hansı məsafədə yerləşdirdikdə xəyal mövhumu alınır?

- ikiqat fokusdan kənarda
- ikiqat fokusda
- fokusla ikiqat fokus arasında
- fokusla linza arasında
- fokusda

181 Fokus məsafəsi 0,125 m olan lupanın böyütməsini tapmalı.

- 25
- 8
- 2
- 5
- 10

182 Şam fokus məsafəsi 10 sm olan linzadan 12 sm məsafədə yerləşir. Xəyal linzadan hansı məsafədə alınar?

- 60 sm
- 20 sm
- 40 sm
- 10 sm
- 1,2 m

183 Mikroskopun böyütməsi nəyə deyilir?

- cismin xəyalının görünmə bucağının, ən yaxşı görmə məsafəsində yerləşən cismin görünmə bucağına nisbətində;

cismin ölçüsünün, onun xəyalının ölçüsünə nisbətində;
 xəyalının görünmə bucağının, okulyarın fokus məsafəsinə nisbətində;
 xəyalının görünmə bucağının, ən yaxşı görmə məsafəsinə nisbətində.
 cisimdən gözə qədər olan məsafəsinin, gözün buynuz təbəqəsindən tor təbəqəsinə qədər olan məsafəyə nisbətində;

184 Tam daxili qayıtma nə vaxt baş verir?

- ışığı prizmanı keçdikdə.
- ışığı optik seyrək mühitdən, optik sıx mühitə keçdikdə;
- ışığı optik sıx mühitdən, optik seyrək mühitə keçdikdə;
- ışığı səthdən qayıtdıqda;
- ışığı polyarlaşıdıqda;

185 Cisim fokus məsafəsi 0,25 m olan linzadan 0,5 m məsafədə yerləşir. Müəyyən anda cisim optik ox boyunca 1m/san sürət ilə hərəkət etməyə başlayır. Cismin xəyalının linzaya və cismə nəzərən hərəkət sürətini təyin edin.

- 1 m/san və 3 m/san
- 0,5 m/san və 1 m/san
- 2 m/san və 1 m/san
- 1 m/san və 2 m/san
- 0,5 m/san və 2 m/san

186 Optik qüvvəsi +2dptr olan linsalı eynək gözün hansı nöqsanını aradan qaldırmaq üçün istifadə olunur?

- gözün nöqsanını aradan qaldırmaq üçün lupa tətbiq olunur
- bu linza hər iki nöqsanı aradan qaldırır
- yaxındangörməni aradan qaldırmaq üçün
- bu linza heç bir nöqsanı aradan qaldırmır
- uzaqdangörməni aradan qaldırmaq üçün

187 Optik qüvvəsi -2dptr olan linsalı eynək gözün hansı nöqsanını aradan qaldırmaq üçün lazımdır?

- gözün nöqsanını aradan qaldırmaq üçün lupa tətbiq olunur
- hər iki nöqsanı aradan qaldırmaq üçün
- yaxındangörməni aradan qaldırmaq üçün
- uzaqdangörməni aradan qaldırmaq üçün
- bu eynək heç nöqsanı aradan qaldırmır

188 Mikroskopun obyektivinin fokus məsafəsi 3,0 mm, böyütməsi $\Gamma=100$ -dür. Okulyarın obyektivindən 12 sm məsafədə olduğunu bilərək onun fokus məsafəsini hesablayın (ən yaxşı görmə məsafəsi $d=25$ mm-dir).

- 1,2 sm
- 3,0 sm
- 4 sm
- 10 sm
- 2,5 sm

189 Fokus məsafəsi 20 sm olan linzada cismin zü boyda xəyalı alınmışdır. Linzanın optik qüvvəsini hesablayın.

- 15 dptr
- 2 dptr
- 5 dptr
- 10 dptr
- 20 dptr

190 Fokus məsafəsi 20 sm olan linzada cismin özü boyda xəyalı alınmışdır. Cisimlə onun xəyalı arasındakı məsafəni təyin edin.

- 80 sm
- 60 sm
- 50 sm
- 40 sm
- 20 sm

191 Işıq dalğasının rəngini onun hansı parametri müəyyən edir?

- tezliyi
- sürəti
- dalğa uzunluğu
- amplitudu
- fazası

192 Işıq vakuumdən sındırma əmsalı 1,5 olan mühitə keçir. Işığın tezliyi necə dəyişər?

- 2 dəfə azalar
- dəyişməz
- 1,5 dəfə azalar
- 1,5 dəfə artar
- 2 dəfə artar

193 Işıq vakuumdən sındırma əmsalı 1,5 olan mühitə keçir. Işığın dalğa uzunluğu necə dəyişir?

- 3 dəfə azalır
- dəyişmir
- 1,5 dəfə artır
- 1,5 dəfə azalır
- 3 dəfə artır

194 proyeksiya aparatında cismi harada yerləşdirmək lazımdır?

- fokusda
- ikiqat fokusda
- linza ilə fokus arasında
- ikiqat fokusdan uzaqda
- fokusla ikiqat fokus arasında

195 Cisim məsafəsini iki dəfə artırıqda linzanın fokus məsafəsi necə dəyişər?

- 4 dəfə azalar
- dəyişməz
- 2 dəfə artar
- 2 dəfə azalar
- 4 dəfə artar

196 Düşmə bucağını iki dəfə artırıqda mühitin sındırma əmsalı necə dəyişər?

- dəyişməz
- 2 dəfə azalar
- 4 dəfə azalar
- 4 dəfə artar
- 2 dəfə aratr

197 Linzanın iş prinsipinin fiziki əsasını hansı hadisə təşkil edir?

- difraksiya
- polyarizasiya
- qayıtma

- sınıma
interferensiya

198 Linzanın xətti böyütməsinin vahidi nədir?

- Qrey
metr
- dioptriya
adsız kəmiyyət
nyuton

199 Linzanın optik qüvvəsinin vahidi nədir?

- dioptriya
metr
adsız kəmiyyət
Nyuton
Qrey

200 Hansı halda cismin toplayıcı linzada xəyalı mövhumi alınır?

- cisim sonsuzluqda olduqda
cisim fokusla ikiqat fokus arasında olduqda
cisim fokus nöqtəsidə olduqda
- cisim fokusla linza arasında olduqda
cisim ikiqat fokusdan uzaqda olduqda

201 Cisim fokus məsafəsi 5 sm olan toplayıcı linzadan 10 sm məsafədə yerləşir. Xəyalın xətti ölçüsünün cismin xətti ölçüsünə olan nisbətini hesablayın.

- 1,5
- 0,5
- 1
- 2
- 0,2

202 Cisimlə müstəvi güzgü arasındakı məsafə 20sm-dir. Məsafəni 10 sm artırısaq, cisimlə onun xəyalı arasındakı inteval necə dəyişər?

- 2 dəfə azalar
dəyişməz
- 1,5 dəfə artar
1,5 dəfə azalar
2 dəfə artar

203 Qabarıq güzgü hansı xəyalı yaradır?

- çevrilmiş, mövhumi, simmetrik.
düzünə, mövhumi, böyüdülmüş
çevrilmiş, mövhumi, kiçildilmiş
düzünə, həqiqi, böyüdülmüş
- düzünə, mövhumi, kiçildilmiş

204 Müstəvi güzgü hansı xəyalı yaradır?

- çevrilmiş, mövhumi, kiçildilmiş.
- düzünə, mövhumi, simmetrik
çevrilmiş, mövhumi, simmetrik
düzünə, həqiqi, böyüdülmüş

düzünə, həqiqi, simmetrik

205 Həqiqi xəyal alınan hal üçün nazik toplayıcı linzanın düsturu hansıdır? (F – linzanın fokus məsafəsi, d – cisimdən linzaya qədər, f – linzadan xəyala qədər olan məsafələrdir).

$$\frac{1}{F} = d + f$$

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$F = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$-\frac{1}{F} = d + f$$

$$F = d - f$$

206 Işıq sındırma əmsalı 2,5 olan mühitdən sındırma əmsalı 2 olan mühitə keçir. Bu zaman işığın sürəti necə dəyişir?

- 5 dəfə azalır
- 1,25 dəfə azalır
- 1,25 dəfə artır
- 2,5 dəfə azalır
- 2 dəfə artır

207 Linzanın fokus məsafəsi F , cisimdən linzaya qədər olan məsafə d olarsa, $d > 2F$ şərti daxilində cismin xəyalı necə alınır?

- həqiqi, özü boyda
- həqiqi, böyüdülmüş
- mövhumi, böyüdülmüş
- həqiqi, kiçildilmiş
- mövhumi, kiçildilmiş

208 Işıq şüası iki mühitin sərhədinə düşür. Bu zaman işığın dalğa uzunluğu birinci və ikincidə mühitdə qiyməti aşağıdakı kimidir. İkinci mühitin birinciyə nisbətən sındırma əmsalını tapın.

birinci mühitdə $3,2 \cdot 10^{-7} m$, ikincidə isə $8 \cdot 10^{-7} m$ qiymətinə malikdir

- 1,6
- 5
- 2,5
- 0,4
- 0,8

209 Almaz-şüşə sərhədində tam daxili qayıtma hadisəsi baş verir. Tam daxili qayıtma bucağının sinusu nəyə bərabərdir? (Almazın sındırma əmsalı 2,5; şüşənininki isə 1,5-dir)

- 0,5
- 0,3
- 0,4
- 1,5
- 0,6

210 Sındırma əmsalı 2 olan mühitdə işıq 3 m məsafəni hansı müddətə keçər?

$$30 \cdot 10^{-8} \text{ san}$$

$$10 \cdot 10^{-8} \text{ san}$$

$$1 \cdot 10^{-8} \text{ san}$$

$$20 \cdot 10^{-8} \text{ san}$$

$$15 \cdot 10^{-8} \text{ san}$$

211 Mühitin sındırma əmsalını ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- teleskop
- fotometr
- lüksmetr
- refraktometr
- dozimetr

212 Düşən və qayıdan şüalar arasındakı bucaq 30 dərəcədir. əgər düşmə bucağı 15 dərəcə böyüyərsə, onda qayıtma bucağı nəyə bərabər olar?

- 90 dərəcə
- 45 dərəcə
- 15 dərəcə
- 30 dərəcə
- 60 dərəcə

213 Işıq sındırma əmsalı 3 olan mühitdən, sındırma əmsalı 2 olan mühitə keçir. Bu zaman tam daxili qayıtmanın limit bucağı necə ifadə olunur?

$$\sin \alpha_0 = \frac{1}{6}$$

$$\sin \alpha_0 = \frac{1}{3}$$

$$\sin \alpha_0 = \frac{3}{2}$$

$$\bullet \sin \alpha_0 = \frac{2}{3}$$

$$\sin \alpha_0 = \frac{1}{2}$$

214 Aşağıdakı kəmiyyətlərdən hansı adsız kəmiyyətdir?

- difraksiya qəfəsinin periodu
- linzanın fokus məsafəsi
- şüaların yollar fərqi
- lınzanın böyütməsi
- linzanın optik qüvvəsi

215 Işıqötürənin iş prinsipi hansı hadisəyə əsaslanır?

- ışığın udulması
- difraksiya
- interferensiya

- tam daxili qayıtma
polyarlaşma

216 Səthin işıqlılığını ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- fotometr
- dozimetr
- refraktometr
- lüksmetr
- mikroskop

217 Işıq şüası sındırma əmsalı 1,6 mühitdən ikinci mühitə keçir. İkinci mühitin sındırma əmsalının hansı qiymətində tam daxili qayıtma müşahidə olunur?

- 1,8
- 2
- 1,9
- 1,5
- 1,7

218 Mühitin sındırma əmsalı hansı vahidlə ölçülür?

- kq/m
- 1/m
- 1/san
- adsız kəmiyyətdir
- san/m

219 Sındırma əmsalı n olan mühitdə işığın dalğa uzunluğu hansı ifadə ilə təyin olunur? (λ - işığın vakuumdakı dalğa uzunluğudur).

$$\lambda = \lambda_0$$

$$\lambda = \lambda_0 / n^2$$

$$\lambda = \lambda_0 \cdot n$$

$$\bullet \lambda = \lambda_0 / n$$

$$\lambda = 1/\sqrt{n}$$

220 İkinci mühitin birinci mühitə nisbətən sındırma əmsalı hansı ifadə ilə təyin olunur?

$$\lambda = n_1 / n_2$$

$$= \operatorname{tg} \alpha$$

$$\lambda = n_1 \cdot n_2$$

$$\bullet \lambda = n_2 / n_1$$

$$\lambda = \nu \cdot C$$

221 Səpici linzanın optik qüvvəsi hansı ifadə ilə təyin olunur?

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{F}$$

222 Toplayıcı linzanın optik qüvvəsi hansı ifadə ilə təyin olunur?

$$\frac{1}{f} + d$$

$$\frac{1}{f \cdot d}$$

$$\frac{1}{f + d}$$

$$\frac{1}{d}$$

$$\frac{1}{f \cdot d}$$

$$d/f$$

223 Mövhumu xəyal alınan hal üçün nazik toplayıcı linzanın düsturu hansıdır? (F – linzanın fokus məsafəsi, d- cisimdən linzaya qədər, f – linzadan xəyala qədər olan məsafələrdir).

$$\frac{1}{F} = d + f$$

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$F = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{F} = d + f$$

$$F = d - f$$

224 Aşağıdakı ifadələrdən hansı nazik linza düsturudur?

$$\Gamma = \frac{H}{h}$$

$$\frac{1}{H} = \frac{d}{f}$$

$$D = \frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{F} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

$$\Gamma = \frac{f}{d}$$

225 Mikroskopun xətti böyütmə əmsalı hansı düsturla təyin edilir?

$$\Gamma = \frac{F}{D}$$

$$\Gamma = \frac{1}{F}$$

$$\Gamma = \frac{F_{ob}}{F_{ok}}$$

$$\Gamma = \frac{25 \cdot \Delta}{F_{ob} \cdot F_{ok}}$$

$$\Gamma = \frac{1}{D}$$

226 Hansı bucaq sınma bucağı adlanır?

- Düşən şüa ilə qayıdan şüa arasında qalan bucaq
- Qayıdan şüa ilə səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Düşən şüa ilə səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Sınan şüa ilə sındırıcı səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Sınan şüa ilə düşən şüa arasındakı bucaq

227 Sındırma əmsalının qiymətlərinin hansı nisbətində sınan şüa normaldan uzaqlaşar?

- $n_1 > 1$
- $n_1 = n_2$
- $n_1 < n_2$
- $n_1 > n_2$
- $n_1 > 1$

228 Tam daxili qayıtma limit bucağı hansı düsturla təyin olunur?

- $\alpha = n_2 n_1$
- $\alpha = 1/n_2$
- $\alpha = 1/n_1$
- $\alpha = n_2/n_1$
- $\alpha = n_2 + n_1$

229 Hansı bucaq düşmə bucağı adlanır?

- Düşən şüa ilə qayıdan şüa arasında qalan bucaq
- Qayıdan şüa ilə səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Sınan şüa ilə sındırıcı səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Düşən şüa ilə səthə qaldırılan normal arasındakı bucaq
- Sınan şüa ilə düşən şüa arasındakı bucaq

230 1 Nüt hansı fiziki kəmiyyətin vahididir?

- işıq şiddətinin
- işığın

- ışığı selinin
- parlaqlığının
- ışığılanmasının

231 BS-də işığılanma hansı vahidlə təyin edilir?

- kd
- nit
- kandela
- lks
- fot

232 Düsturlardan hansı işığılanmanı təyin edir?

- $\Phi = \pi B$
- $E = 4\pi J$
- $dE = Jd\Omega$
- $E = d\Phi/dS$
- $R = d\Phi/dS$

233 Düsturlardan hansı işığı şiddətini təyin edir?

$$E = \frac{J}{R^2}$$

$$\Phi = \pi B$$

$$E = \frac{d\Phi}{dS}$$

$$J = \frac{d\Phi}{d\Omega}$$

$$E = \frac{J}{S}$$

234 Düsturlardan hansı işığı selinin ifadəsidir?

- $E = (J/R) \cos\varphi$
- $\Phi = 4\pi J$
- $d\Phi = Jd\Omega$
- $\Phi = dw/dt$
- $R = d\Phi/dS$

235 İşığı şüası müstəvi paralel şüşə lövhə üzərinə 30 dərəcəlik bucaq altında düşür və ondan özünün ilkin istiqamətinə paralel çıxır. Şüanın yerdəyişməsi 1,94 sm-dirsə, şüşənin qalınlığı nə qədərdir? ($n=1,5$)

- 0,2m
- 0,5m
- 0,4m
- 0,3m
- 0,1m

236 İkinci mühitin birinci mühitə nəzərən nisbi sındırma əmsalı 1,5, ikinci mühitin mütləq sındırma əmsalı 3-dür. Birinci mühitin sındırma əmsalı nəyə bərabərdir?

- 4
- 3,5
- 2
- 2,5
- 3

237 Sındırma əmsalının qiymətlərinin hansı nisbətində sınıq şüa normala yaxınlaşar?

- $n_1 > 1$
- $n_1 > n_2$
- $n_1 < n_2$
- $n_1 = n_2$
- $n_1 < 1$

238 Düşmə bucağının hansı qiymətlərində şüa sınımadan keçir?

- 30°
- 0°
- 90°
- 60°
- 45°

239 Aşağıdakı ifadə hansı qanuna aiddir?

$$\sin i / \sin r = n_2 / n_1 = n_{21}$$

- Işığın əks olunması qanununa
- Işığın sınma qanununa
- Işığın qayıtma qanununa
- Işığın tam daxilə qayıtmasına
- Işığın düz xətt boyunca yayılması qanununa

240 Tam daxili qayıtmanın limit bucağı hansı bucağa deyilir?

- 100 dərəcəli sınma bucağı verən düşmə bucağına
- 90 dərəcəli sınma bucağı verən düşmə bucağına
- 60 dərəcəli sınma bucağı verən düşmə bucağına
- 45 dərəcəli sınma bucağı verən düşmə bucağına
- 30 dərəcəli sınma bucağı verən düşmə bucağına

241 Işıqlanma ilə işıqlıq arasında fərq nədir?

- Işıqlanma və işıqlıq hər ikisi sonlu ölçülü mənbəyə aiddir
- Işıqlanma işıqlanan səthə, işıqlıq isə sonlu ölçülü mənbəyə aiddir
- Işıqlanma nöqtəvi mənbəyə, işıqlıq isə sonlu ölçülü mənbəyə aiddir
- Işıqlanma nöqtəvi mənbəyə, işıqlıq isə işıqlanan səthə aiddir
- Işıqlanma işıqlanan səthə, işıqlıq isə nöqtəvi mənbəyə aiddir

242 Parlaqlıqla işıqlıq arasında əlaqə necədir?

- $R = 4\pi J$
- $E = d\Omega/dt$
- $\Phi = d\Phi/dS$
- $R = \pi B$
- $dR = Jd\Omega$

243 Rəngli görmə nə vasitəsi ilə həyata keçir?

- damar təbəqəsi ilə.
- görmə siniri ilə
- gözün tor təbəqəsi ilə
- kolbalarla

çubuqlarla

244 Obyektlərin ekranda həqiqi böyüdülmüş xəyalını almaq üçün istifadə olunan optik cihazlar necə adlanırlar?

- fotoböyüdücü.
- diaproyektor
- fiproyektor
- proyeksiya aparatı
- kodoskop

245 Fokal müstəvinin baş optik ox ilə kəsişməsi necə adlanır?

- əyrixətli səthin mərkəzi
- fokus
- baş optik mərkəz.
- mövhumu fokus
- ikiqat fokus

246 Hər iki tərəfdən əyrixətli səthlə məhdudlanmış şəffaf cisim adlanır?

- sfera.
- çökük güzgü
- qabarıq güzgü
- linza
- parabola

247 əgər təsvir nöqtəsində şüaların özləri yox uzantıları kəsişirsə, onda xəyal necə alınır?

- çevrilmiş.
- düzünə
- böyüdülmüş
- simmetrik
- mövhumi

248 Sınma bucağı...

- düşən şüa ilə iki mühiti ayıran səth arasında qalan bucaq) düzgün cavab yoxdur.
- sınan şüa ilə düşmə nöqtəsində iki mühiti ayıran səthə çəkilmiş perpendikulyar arasında qalan bucaqdır
- düşən şüa ilə düşmə nöqtəsində qaldırılmış perpendikulyar arasında qalan bucaqdır
- sınan şüa ilə iki mühiti ayıran səth arasında qalan bucaq

249 Işığın vakuumda yayılma sürətinin mühidə yayılma sürətinə olan nisbəti necə adlanır?

- mühitin sındırma əmsalı.
- nisbi sındırma əmsalı
- sındırma əmsalı
- mütləq sındırma əmsalı
- mühitin mütləq sındırma əmsalı

250 Işığın işıq şüalarının cəmi olduğu haqqında təsəvvürlərə əsasən işığın şəffaf mühitlərdə yayılma qanunları harada öyrənilir?

- fizika.
- nisbilik nəzəriyyəsi
- optika
- dalğa optikası
- həndəsi optika

251 Silenius qanunu aşağıdakı düsturla ifadə olunur.

$$E = mc^2$$

$$b \sin \phi = (2m + 1) \frac{\lambda}{2}$$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$

- $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_2}{n_1}$
- $\alpha = \arcsin \left(\frac{n_2}{n_1} \right)$

252 Işığın optik seyrək mühitdən optik sıx mühitə keçməsi zamanı onun dalğa uzunluğu hansı ifadə ilə təyin olunur?

- $\lambda = n_{21} \lambda_0$
- $\lambda = \lambda_0 / n$
- $\lambda = \frac{n_1 \lambda_0}{n_2}$
- $\lambda = (n - 1) \lambda_0$
- $\lambda = \frac{\lambda}{n}$

253 Optik mikroskopun maksimum böyütməsi təxminən neçə dəfəni keçə bilməz.

- 2000
- 200
- 200000
- 20000
- mikroskopun böyütməsi məhdud deyil.

254 Işığın müstəvi paralel şüşə lövhədən keçməsi zamanı....

- birinci səthdə işığın tam qayıtması baş verir
- şüa yayılma istiqamətini dəyişir
- şüa ilkin yayılma istiqamətini dəyişmir
- şüa özünə paralel yerini dəyişir
- şüşə işıq enerjisini tam udur

255 Şüşə üçün tam daxili qayıtmanın limit bucağı 41 dərəcədir. Düşmə bucağının hansı qiymətində işıq şüası tam daxili qayıtmaya uğrayır?

- 38 dərəcə
- 42 dərəcə
- 25 dərəcə
- 30 dərəcə
- 40 dərəcə

256 Mikroskopun böyütməsi üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- Mikroskopun böyütməsi obyektivin böyütməsi ilə okulyarın böyütməsinin fərqi bərabərdir.
- Mikroskopun böyütməsi obyektivlə okulyarın böyütmələri hasilinə bərabərdir.
- Mikroskopun böyütməsi obyektivin böyütməsinə bərabərdir
- Mikroskopun böyütməsi okulyarın böyütməsinə bərabərdir

Mikroskopun böyütməsi obyektivin böyütməsi ilə okulyarın böyütməsinin cəminə bərabərdir.

257 Işıq şüaları hər hansı bir mühitdən havaya çıxır və bu şüaların tam daxilə qayıtmasının limit bucağı aşağıdakı kimidir. Mühitin sındırma əmsalını tapın.

limit bucağı $48^{\circ}45'$ -dir.

- 1,55
- 1,33
- 1,88
- 1,77
- 1,61

258 Işıq havadan hansısa bir mühitə keçir və sınıma bucağı 30 dərəcə olur. Düşmə bucağının 60 dərəcə olduğunu bilib işığın həmin mühitdə sürətini tapın.

- $1,5 \cdot 10^8$ m/san
- $1,7 \cdot 10^8$ m/san
- $1,9 \cdot 10^8$ m/san
- $1,1 \cdot 10^8$ m/san
- $1 \cdot 10^8$ m/san

259 Şəkilə əsasən düşmə bucağı və qayıtma bucağının cəmini tapın.



- 40 dərəcə
- 60 dərəcə
- 80 dərəcə
- 100 dərəcə
- 50 dərəcə

260 Işığın boşluqda dalğa uzunluğu $7 \cdot 10^{-7}$ m-dir. Onun şüşədə ($n=1,5$) dalğa uzunluğu nə qədərdir?

- $1,43 \cdot 10^{-7}$
- $1,66 \cdot 10^{-7}$
- $1,86 \cdot 10^{-7}$
- $1,23 \cdot 10^{-7}$
- $1,55 \cdot 10^{-7}$

261 Işığın vakkumda yayılma sürəti nə qədərdir?

- 10^6 m/san
- 10^5 m/san
- 10^8 m/san
- 10^9 m/san
- 10^7 m/san

262 Sındırma əmsalının qiymətlərinin hansı nisbətində sınıq şüa normaldan uzaqlaşar?

- $n_2 > n_1 > 1$

$$n_2 / n_1 > 1$$

$$n_2 < n_1$$

$$n_2 = n_1$$

$$n_2 > n_1$$

263 Sındırma əmsalının qiymətlərinin hansı nisbətində sınan şüa normala yaxınlaşar?

$$n_2 > n_1$$

$$n_2 < n_1$$

$$n_2 = n_1$$

$$n_2 / n_1 > 1$$

$$n_2 / n_1 > 1$$

264 İşıqlıqla parlaqlıq arasında əlaqə düsturu hansıdır?

$$R = \frac{d\Phi}{dS}$$

$$E = \frac{J}{r^2} \cos \theta$$

$$\Phi = \pi B$$

$$\Phi = \frac{dW}{dt}$$

$$B = \frac{dJ}{dS \cos \theta}$$

265 İşıqlanmanın riyazi ifadəsi hansıdır?

$$B = \frac{dJ}{dS \cos \theta}$$

$$\Phi = \frac{dW}{dt}$$

$$R = \frac{d\Phi}{dS}$$

$$J = \frac{d\Phi}{d\Omega}$$

$$E = \frac{J}{r^2} \cos \theta$$

266 İşıqlığın BS-də vahidi nədir?

lümen

fot

nit

lüks

$$1 \frac{\text{lm}}{\text{m}^2}$$

- 267 Güneş zenitde olarken ekvatorun işıqlanması ile Bakı seherinin işıqlanması arasındaki nisbeti hesablayın (Bakının coğrafi en dairesi $\sim 45^\circ$ -dir, $\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$).

$$\frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

- 268 Düzbucaqlı şeklinde olan otağın döşemesinin diaqonalı 6 m, hündürlüyü 3 m-dir. Tavanın ortasında yerləşdirilmiş lampanın otağın merkezi ile künclerinin işıqlanma nisbetini hesablayın $\left(\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$.

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

- 269 İşıqlıqla parlaqlıq arasında əlaqə düsturu hansıdır?

$$R = \frac{d\Phi}{dS}$$

$$\bullet = \pi B$$

$$\Phi = \frac{dW}{dt}$$

$$B = \frac{dJ}{dS \cos \theta}$$

$$E = \frac{J}{r^2} \cos \theta$$

- 270 İşıqlanmanın riyazi ifadəsi hansıdır?

$$J = \frac{d\Phi}{d\Omega}$$

$$\bullet E = \frac{J}{r^2} \cos \theta$$

$$B = \frac{dJ}{dS \cos \theta}$$

$$\Phi = \frac{dW}{dt}$$

$$R = \frac{d\Phi}{dS}$$

271 İşıqlığın BS-də vahidi nədir?

lüks
fot
lümen
nit

$\frac{\text{lümen}}{\text{m}^2}$

272 Aşağıdakı düsturlardan hansı işıqlığın riyazi ifadəsidir?

$$E = \frac{J}{r^2} \cos \theta$$

$$J = \frac{d\Phi}{d\Omega}$$

$B = \frac{dJ}{dS \cos \theta}$

$$\Phi = \frac{dW}{dt}$$

$$R = \frac{d\Phi}{dS}$$

273 Parlaqlığın BS-də vahidi nədir?

$$J = \frac{d\Phi}{d\Omega}$$

$B = \frac{dJ}{dS \cos \theta}$

$$\Phi = \frac{dW}{dt}$$

$$R = \frac{d\Phi}{dS}$$

$$E = \frac{J}{r^2} \cos \theta$$

274 İşıq şiddətinin düsturu hansıdır?

$J = \frac{d\Phi}{d\Omega}$

$$E = \frac{J}{r^2} \cos \theta$$

$$\Phi = \frac{dW}{dt}$$

$$R = \frac{d\Phi}{dS}$$

$$B = \frac{dJ}{dS \cos \theta}$$

275 Düsturlardan hansı işıq selinin riyazi ifadəsidir?

$$E = \frac{J}{r^2} \cos \theta$$

$$B = \frac{dJ}{dS \cos \theta}$$

$$\Phi = \frac{dW}{dt}$$

$$J = \frac{d\Phi}{d\Omega}$$

$$R = \frac{d\Phi}{dS}$$

276 Aşağıdakı düsturlardan hansı linza düsturunun riyazi ifadəsidir?

$$\frac{1}{F} = D$$

$$\alpha = \arcsin \frac{1}{n}$$

$$\frac{n_2 \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$\gamma = \beta$$

$$\frac{1}{F} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

277 Aşağıdakı düsturlardan hansı işığın tam daxili qayıtmasının limit bucağını ifadə edir?

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$\alpha = \arcsin \frac{1}{n}$$

$$\frac{n_2 \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$\gamma = \beta$$

$$\frac{1}{F} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

278 Aşağıdakı düsturlardan hansı işığın iki mühit sərhəddində sınma qanununu ifadə edir?

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$\alpha = \arcsin \frac{1}{n}$$

$$\frac{n_2 \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$\gamma = \beta$$

$$\frac{1}{F} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

279 əgər cisim səpici nazik linzada optik mərkəzlə baş fokus arasında yerləşirsə, onda xəyal necə alınır?

böyüdülmüş, düzünə, mövhumi
normal, çevrilmiş, həqiqi
xəyal alınmır

- kiçildilmiş, düzünə, mövhumi
kiçildilmiş, çevrilmiş, həqiqi.

280 əgər cisim səpici nazik linzada baş fokusdan sonra yerləşirsə, onda xəyal necə alınır?

kiçildilmiş, çevrilmiş, həqiqi.
xəyal alınmır
böyüdülmüş, düzünə, mövhumi

- kiçildilmiş, düzünə, mövhumi
normal, çevrilmiş, həqiqi

281 əgər cisim səpici nazik linzanın baş fokusunda yerləşirsə, xəyal necə alınır?

böyüdülmüş, düzünə, mövhumi.
) normal, çevrilmiş, həqiqi
xəyal alınmır

- kiçildilmiş, düzünə, mövhumi
kiçildilmiş, çevrilmiş, həqiqi

282 əgər cisim toplayıcı nazik linzada baş fokus ilə optik mərkəz arasında yerləşirsə, xəyal necə olar?

kiçildilmiş, çevrilmiş, həqiqi.
xəyal alınmır
kiçildilmiş, düzünə, mövhumi

-) böyüdülmüş, düzünə, mövhumi
normal, çevrilmiş, həqiqi

283 Aşağıdakı düsturlardan hansı mikroskopun böyütməsi üçün uyğundur?

$$\gamma = \frac{f}{d}$$

$$\gamma = \frac{fob}{fok}$$

- $$\gamma = \frac{D\Delta}{fobfok}$$

$$\gamma = \frac{tg\phi}{tg\phi_0}$$

$$\gamma = \frac{do}{F}$$

284 Linzanın köməyi ilə mövhumi düzünə xəyal alınır. Aşağıdakı düsturlardan hansı əsas kəmiyyətlərin əlaqəsinə uyğundur?

- verilən düsturların heç biri bu hala uyğun gəlmir.

$$\frac{1}{d} - \frac{1}{f} = -\frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{d} - \frac{1}{f} = \frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = -\frac{1}{F}$$

285 Işığın sürətinin vahidi nədir?

bu işığın yayıldığı mühitdən asılıdır.

km/san

m/san

/san²

ışığı ilə

286 əgər işıq dalğası suda yayılırsa, onun dalğa uzunluğunun BS-də vahidi kimi nə götürülür?

1 Coul

1m-1

1m

1m/san

1Hs. san

287 BS-də işıq şiddəti vahidi nədir?

Amper.

kandella

lüks

hümen

stilb

288 Maddənin sındırma əmsalı nə ilə ölçülür?

ölçüsüz kəmiyyətdir.

1 san

1Hs

1m/san

1san -1

289 Gözün görmə qabiliyyəti nə ilə ölçülür?

dioptriya.

radian

dərəcə

saniyə

mert

290 BS-də işığın tam daxili qayıtma bucağı nə ilə ölçülür?

bucaqların sinusu ilə.

saniyə

radian

dərəcə

dəqiqə

291 BS-də işığın tezliyinin vahidi nədir?

1san · m²

$$1 \frac{\text{rad} \cdot \text{m}^2}{\text{san}}$$

$$1 \frac{\text{kr} \cdot \text{m}}{\text{san}^2}$$

1 san

1san^{-1}

292 İnterferensiya zolağının hansı rəngi spektrdə mərkəzi zolağa yaxın yerləşir?

qırmızı

göy

yaşıl

 bənövşəyi

sarı

293 Aşağıda adları sayılan hansı hadisələrin qanunauyğunluqları işığın dalğa təbiətli olduğunu təsdiqləyirlər: 1- nazik pərdələrdə işıqların əlvan rənglərə boyanması; 2- kölgənin mərkəzində işıq ləkəsinin yaranması; 3- işıqlandırılma zamanı metalın səthindən elektronların ayrılması.

2 və 3

yalnız 3

 1 və 2

yalnız 1

1 və 3

294 İki koherent mənbələrdən dalğalar verilmiş nöqtəyə eyni faza ilə gəlirlər. Yekun rəqslərin amplitudu verilmiş nöqtədə A-ya bərabərdir, hər bir dalğadakı rəqlərin amplitudu isə a-ya bərabərdir. Yekun rəqslərin amplitudunun qiyməti bu halda necə olacaq:

3a

0,5a

 2a

a

4a

295 Nə üçün Frenel biprizmasının köməyi ilə alınmış, yarıqın iki mövhi təsvirlərinə koherent mənbələr kimi baxmaq olar:

çünki onlar biprizmadan müxtəlif məsafələrdə yerləşirlər

 çünki onlar işıq dalğasının biprizmada sınıması nəticəsində yarıqdan ikiləşməsi zamanı alınmışdır.

çünki onlar yarıqdan eyni məsafədə yerləşirlər

çünki onlar biprizmadan eyni məsafədə yerləşirlər

çünki onlar yarıqdan müxtəlif məsafələrdə yerləşirlər

296 İnterferensiya maksimumunun tərtibi nə ilə təyin edilir?

rəqslərin təbiəti ilə

 optik yollar fərqiində yerləşən dalğa uzunluğunun sayı ilə

rəqslərin tezliyi ilə

rəqslərin fazası ilə

rəqslərin periodu ilə

297 İşıq iki nöqtəvi koherent monoxromatik mənbələrdən ekranın 1 nöqtəsinə $\Delta=3\lambda/2$ 3 fazalar fərqi ilə, ekranın 2 nöqtəsinə isə $\Delta=\lambda$ fazalar fərqi ilə gəlir. Bu nöqtələrdə işıqlanma eynidirmi və əgər eyni deyildirsə, onda hansı nöqtədə o çoxdur?

 eyni deyildir, 2 nöqtəsində çoxdur eynidir və sıfır bərabərdir

eynidir və sıfırdan fərqlidir
eyni deyildir, 1 nöqtəsində çoxdur
bütün variantlar doğru deyil.

298 Şəffaf optika nəyi təmsil edir və o hansı hadisəyə əsaslanır. a) əsasında işığın nazik lövhədən səpilməsi zamanı interferensiya hadisəsi durur. b) optik cihazlarda səpilməmiş işığın cüzi hissəsinin artırılması üçün tətbiq olunur. v) əsasında işığın nazik lövhədən keçməsi zamanı polyarizasiya hadisəsi durur. q) nazik şəffaf dielektrik pərdənin linzanın səthinə çəkilməsi hesabına həyata keçirilir. d) pərdənin qalınlığı elə seçilmişdir ki, pərdənin hər iki səthindən səpilən dalğalar əksfazlı olurlar

- v,b
- a,d
- d, q, v
- b
- a, q, d

299 Hər birinin intensivliyi J_0 olan iki koherent dalğanın fəzanın interferensiya maksimumu yaratdığı nöqtədə yekun intensivliyi nəyə bərabərdir?

- $2J_0$
- 0
- 0
- 0

300 Mikroiinterferometrlər nə üçün tətbiq olunur?

- dispersiyayı öyrənmək üçün
- səthlərin təmiz işlənməsinə nəzarət etmək üçün
- uzaq məsafələri ölçmək üçün
- ışığın udulmasını öyrənmək üçün
- ışığın polyarlaşmasını öyrənmək üçün

301 Optik yollar fərqi vahidi nədir?

- λ^{-1}
- san
- m
- m/san
- san/m

302 Optik (Δ) və həndəsi d – yollar fərqi arasında hansı əlaqə mövcuddur?

- $\Delta=n/d$
- $\Delta=nd$
- $\Delta=d/n$
- $\Delta=2dn$
- $\Delta=2nd$

303 Dalğa uzunluğu 400 nm olan bənövşəyi işıq dalğaları yollar fərqi hansı qiymətində interferensiya maksimumu yaradır?

- 3 mkm
- 2 mkm
- 2,8 mkm

2,1 mkm

1,6 mkm

304 Başlanğıc fazaları eyni olan koherent mənbələrdən gələn şüaların yollar fərqi yarım dalğa uzunluğunun tək mislinə bərabərdir. Hər bir dalğanın amplitudu A olduqda görüş nöqtəsində yekun dalğanın amplitudu nə qədər olar?

- 0
- $2A$
- $4A$
- $1,5A$
- A

305 Brüster qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

- $i \varphi_B = n_{21}$
- $s \varphi_B = n_{21}$
- $\varphi_B = n_{21}$
- $\varphi_B = n_{12}$
- $\varphi_B = n_{21}$

306 Koherent dalğalar hansı dalğalardır?

- başlanğıc fazaları eyni olan dalğalar
- amplitudları eyni olan dalğalar
- fazalar fərqi zamandan asılı olaraq dəyişən dalğalar
- fazaları eyni olan dalğalar
- tezlikləri eyni, fazalar fərqi zamana görə sabit qalan dalğalar

307 Makssvelin işığın elektromaqnit nəzəriyyəsinə əsasən işığın mühitdə yayılma sürəti hansı ifadə ilə təyin olunur? (c – işığın vakuumda, v – işığın mühitdə sürətləri; ϵ - mühitin dielektrik, μ - maqnit nüfuzluqlarıdır); işığın mühitdə sındırma əmsalı belədir:

$$n = \sqrt{\epsilon\mu}$$

$$v = \frac{c}{\mu}$$

$$= nc$$

- $v = \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}}$
- $= \mu c$

- $> c$

308 Aşağıdakı hadisələrdən hansı işığın dalğa təbiətli olmasını göstərir?

- Xarakteristik rentgen şüalanması
- fotoeffekt
- Polyarlaşma
- Kompton effekti
- Tormozlanma rentgen şüalanması

309 Bərabərmeyli interferensiya zolaqlarını hansı şüalar yaradır?

Müxtəlif bucaq altında meyl edən şüalar

- Eyni bucaq altında meyl edən şüalar
- Eyni qalınlıqdan əks olunan şüalar
- Yollar fərqi dəyişən şüalar
- Yollar fərqi sabit qalan şüalar

310 Işığın korpuskulyar nəzəriyyəsi hansı alim tərəfindən verilmişdir?

Hüygens

- Nyuton
- Yunq
- Bor
- Frenel

311 Işıq dalğalarının koherentlik şərti necədir?

elektrik vektorunun rəqsləri müstəvisinin zamana görə dəyişməsi
tezliyin və amplitudun bərabərliyi

- tezliklərin eyniliyi və fazalar fərqi sabitliyi
- amplitudların bərabərliyi
- elektrik vektorunun rəqsləri müstəvisinin zamana görə qalması

312 Qırmızı mənbəyin interferensiya mənzərəsi təkrarlanmadan ibarətdir:

qaralı ağ zolaqlar

- tünd-qırmızı zolaqlar
- tünd-qırmızı açıq-qırmızı zolaqlar
- mərkəzdə ağ zolaq, spektrləri hər iki tərəfi üzrə
- tünd-qırmızı açıq-qırmızı zolaqlar

313 Hansı hadisə işıq dalğa təbiətli olmasını göstərir?

dispersiya

ışığın udulması

fotoeffekt

Kompton effekti

- interferensiya

314 Işıq şüası bir mühitdən digərinə keçən zaman sürəti iki dəfə azalrsa, onun tezliyi necə dəyişir?

dörd dəfə artır

iki dəfə artır

iki dəfə azalır

- dəyişmir
- dörd dəfə azalır

315 Sabun köpüyü qabarcığı üfürən zaman müəyyən qalınlıqda o, əlvan rəngə boyanır. Buna səbəb nədir?

fotoeffekt

difraksiya

- interferensiya
- polyarlaşma
- dispersiya

316 İnterferensiya hadisəsi nədir?

ışıq dalğalarının iki mühitin sərhədində sınması

ışıq dalğalarının toplanması

- koherent dalğaların qarşılıqlı toplanması nəticəsində bir-birini gücləndirməsi, yaxud zəiflətməsi

koherent dalğaların düz xətt boyunca yayılmasından kənara çıxması
ışığ dalğalarının qarşısına çıxan maneələrin arxasına keçməsi

317 Nazik lövhələrdə interferensiya zamanı dalğalar arasındakı yollar fərqi hansı kəmiyyətlərdən aslıdır?

- Lövhənin qalınlığından sındırma əmsalından, dalğa uzunluğundan və düşmə bucağından
Nazik lövhə üzərinə düşən işığın sürəti
Sındırma əmsalından , düşmə bucağından
Lövhənin qalınlığından , sındırma əmsalından və işığın tezliyindən
Düşən işığın dalğa uzunluğundan, tezliyindən amplitundan

318 İki müxtəlif mənbələrdən çıxan işıq dalğaları nə üçün interferensiya mənzərəsi yarada bilmir?

- Çünki mənbələr bir-birinə çox yaxındır
Çünki bu dalğalar koherent deyildir
Çünki bu dalğalar monoxromatik deyil
Çünki mənbələrdən çıxan dalğalar bir istiqamətdə yönəlməmişdir
Çünki mənbələr bir-birindən çox aralıdır

319 Bərabər meylin interferensiya zolaqlarını hansı şüalar yaradır?

- Zeyni qalınlıqdan əks olan şüalar
Eyni bucaq altında meyl edən şüalar
Müxtəlif bucaq altında meyl edən şüalar
Yollar fərqi sabit qalan şüalar
Yollar fərqi dəyişən şüalar

320 İnterferensiya maksimum və minimumları hansı şərt daxilində alınır?

- $\Delta = k+2\lambda$; $\Delta = (2k-1/2)\lambda$
 $\Delta = (2k+1)\lambda$; $\Delta = (2k+1/2)\lambda/2$
 $\Delta = k\lambda$; $\Delta = (2k+1)\lambda$
 $\Delta = k\lambda/2$; $\Delta = (2k+1/2)\lambda$

321 İnterferensiya hadisəsi nədir?

- Kohorent dalğaların qarşılıqlı nəticəsində bir-birini gücləndirməsi ya zəiflədilməsi
Işıq dalğalarının toplanması
Kohorent dalğaların düz xətt boyunca yayılmasından kənara çıxması
Işıq dalğalarının iki mühitin sərhəddində sınması
Işıq dalğalarının qarşısına çıxan maneələrin arxasına keçməsi

322 Eyni intensivlikli iki dalğanı topladıqda interferensiya maksimumunda yekun intensivlik nəyə bərabər olar?

- 3I
4I
2I
I
I/2

323 Müstəvi paralel nazik lövhə üzərinə müəyyən bucaq altında paralel monoxromatik dalğa düşərsə, qayıdan işıqda lövhə necə görünər?

- ancaq zolaqlı
ancaq qaranlıq;
ışıqlı və ya qaranlıq;
ancaq işıqlı;

ancaq rəngli;

324 Koherent dalğalar hansı dalğalara deyilir?

eyni intensivliyə malik olan

- müxtəlif nöqtələrdə fazalar fərqi zamana görə sabit qalan; verilmiş zaman anında sabit amplitudaya malik olan; eyni dalğa uzunluğa malik olan; müxtəlif nöqtələrdə tezliklər fərqi zamana görə sabit olan

325 Dayanıqlı interferensiya mənzərəsinin alınması üçün hansı şərtlər ödənməlidir? 1-amplitudun və tezliyin eyni olması 2-tezliyin eyni, rəqslərin fazalar fərqi sabit olması 3-rəqsin amplitudunun və periodunun eyni olması

2 və 3

3

1 və 2

- 2

1 və 3

326 Hansı dalğalara koherent dalğalar deyilir?

Yalnız fazalar fərqi sabit qalan dalğalara

Dalğa uzunluqları və fazalar fərqi eyni olan dalğalara

- tezlikləri eyni, fazalar fərqi sabit qalan dalğalara tezlikləri və fazalar fərqi eyni olan dalğalara Yalnız tezlikləri eyni olan dalğalara

327 Sabun pərdəsinin ağ işıqla işıqlandırılması zamanı müxtəlif rəngli zolaqlar alınır. Hansı fiziki hadisə bu zolaqların yaranmasına səbəb olur?

fotoeffekt

dispersiya

- interferensiya

difraksiya

polyarizasiya

328 Müstəviqabarıq linzada müşahidə olunan interferensiya mənzərəsi adlanır:

Reley interferensiyası

- Nyuton həlqələri

Hüygens zonaları

Frenel zonaları

Veronika saçları

329 Işıq şüası vakuumdən mühitə keçən zaman dalğa uzunluğu necə dəyişir? ($n_1=1,5$)

2,25 dəfə artır

2,25 dəfə azalır

1,5 dəfə artır

dəyişmir

- 1,5 dəfə azalır

330 Nazik lövhələrdə interferensiya zamanı dalğalar arasındakı yollar fərqi hansı kəmiyyətlərdən asılıdır?

- lövhənin qalınlığından, sındırma əmsalından, dalğa uzunluğundan və düşmə bucağından nazik lövhə üzərinə düşən işığın sürətindən düşən işığın dalğa uzunluğundan, tezliyindən, amplitudundan

lövhnin qalınlığından, sındırma əmsalından və işığın tezliyindən
sındırma əmsalından, düşmə bucağından

331 Hansı cihazda interferensiya hadisəsi öz tətbiqini tapmışdır?

- interferometr
- vattmetr
- voltmetr
- ampermetr
- qalvonometr

332 Hər birinin intensivliyi J_0 olan iki koherent dalğanın interferensiya minimumu yaradan nöqtədə yekun intensivlik nəyə bərabərdir?

- $2J_0$
- J_0
- 0
- 0
- 0

333 Monoxromatik dalğa nədir?

- eyni amplituda malik dalğalar
- eyni sürətli dalğalar
- eyni tezliyə malik dalğalar
- eyni fazaya malik dalğalar
- eyni sındırma əmsalına malik dalğalar

334 Dayanıqlı interferensiya mənzərəsinin alınması üçün əsas şərt hansıdır?

- intensivliyin eyni olması
- intensivliyin müxtəlif olması
- amplitudların müxtəlif olması
- amplitudların eyni olması
- sabit fazalar fərqi

335 Müəyyən nöqtədə iki koherent şüa maksimum yaradır. Bu şualardan birinin qabağına hansı qalınlıqlı sabun təbəqəsi qoymaq lazımdır ki, interferensiya minimumu alınsın? (təbəqənin sındırma əmsalı 1,33; dalğa uzunluğu 0,8 mkm - dir)

- 2,42 mkm
- 1,21 mkm
- 2,5 mkm
- 2 mkm
- 3 mkm

336 Optikanın şəffaflaşdırılması məqsədi ilə linzanın ($n = 1,44$) üzərinə nazik təbəqə çəkilir. Bu təbəqə materialının sındırma əmsalının optimal qiyməti necə olmalıdır?

- 2,88
- 1,2
- 1,25
- 1,1
- 0,72

337 İntensivlikləri aşağıdakı kimi olan iki koherent dalğanın görüşməsindən alınan dalğanın yekun intensivliyi hansı düsturla hesablanır?

J_1 və J_2

$J = J_1 + J_2 - 2\sqrt{J_1 J_2} \sin(\alpha_2 - \alpha_1)$

$4J_1$

$J = J_1 + J_2 + 2\sqrt{J_1 J_2} \cos(\alpha_2 - \alpha_1)$

$J = J_1 + J_2$

$J = J_1 + J_2 - 2\sqrt{J_1 J_2} \cos(\alpha_2 - \alpha_1)$

338 Malyus qanunu necə ifadə olunur? (φ - polarizator və analizatorun oxları arasındakı bucaq; J_0 - polarizatordan çıxan, J – isə analizatordan çıxan işığın intensivlikləridir).

$J = J_0 \sin \varphi$

$J = J_0 \cos 2 \varphi$

$J = J_0 \cos^2 \varphi$

$J = J_0 \cos \varphi$

$J = J_0 \sin^2 \varphi$

339 Aşağıdakı ifadədə interferensiya həddi hansıdır?

$$J = J_1 + J_2 + 2\sqrt{J_1 J_2} \cos \alpha$$

heç biri
 $2\sqrt{J_1 J_2} \cos \alpha$

J_1 və J_2

340 İnsan gözünün görmə oblastı işıq dalğalarının dalğa uzunluğunun hansı intervalındadır?

$0,5 \cdot 10^{-6} - 7 \cdot 10^{-6} \text{ m}$

$10^{-7} - 9 \cdot 10^{-7} \text{ m}$

$1 \cdot 10^{-7} - 3,6 \cdot 10^{-7} \text{ m}$

$10^{-7} - 7,7 \cdot 10^{-7} \text{ m}$

$10^{-6} - 7 \cdot 10^{-6} \text{ m}$

341 İnterferensiya hadisəsi öz tətbiqini hansı cihazda tapmışdır?

vattmetr

interferometr

qalvonometr

ampermetr

voltmetr

342 Hansı dalğalar koherent adlanır?

- Tezliyi və amplitudları zaman keçdikcə sabit qalan
Müxtəlif tezlikli və zaman keçdikcə fazlar fərqi dəyişən
- Eyni tezlikli və zaman keçdikcə fazlar fərqi sabit qalan
Eyni tezlikli və zaman keçdikcə fazlar fərqi dəyişən
Tezliyi və fazalar fərqi zaman keçdikcə periodik dəyişən

343 Maykelson interferometrində güzgülərdən hər hansı birini nə qədər sürüşdürmək lazımdır ki, interferensiya mənzərəsi $k=150$ zolaq sürüşsün? Dalğa uzunluğu $\lambda=500$ nm-dir.

- =45 mkm
- =22 mkm;
- =16 mkm;
- =5 mkm;
- =37 mkm;

344 Işıq şüasının yoluna şüanın yayılma istiqamətinə perpendikulyar olan qalınlığı $l=1$ mm olan şüşə lövhə ($n=1,5$) qoyulmuşdur. Bu zaman optik yollar fərqi nə qədər olar?

- 0,5 mm;
- 5mm;
- 1mm;
- 0,1 mm;
- 10 mm.

345 İnterferensiya mənzərəsi yaradan iki dalğanın yollar fərqi $0,2 \lambda$ -dirsə, bu dalğaların fazalar fərqi nəyə bərabərdir?

- $0,4\pi$
- π
- $0,8\pi$
- $0,1\pi$
- $\pi/5$

346 Yunq təcrübəsində yaşıl ($\lambda=500$ nm) işıq süzgəcini qırmızı ($\lambda=650$ nm) işıq süzgəci ilə əvəz etsək, interferensiya zolağının eni necə dəyişər?

- 2 dəfə azalar
dəyişməz
- 1,3 dəfə azalar
- 1,3 dəfə artar
- 2 dəfə artar

347 Dalğaların interferensiyası nəyə deyilir?

- İşıq dalğalarının düz xətt üzrə yayılmasına
- Koherent dalğaların bir-birini gücləndirməsi və zəiflətməsinə
dalğanın düz xətt boyunca yayılmasından kənara çıxmasına
Rəqslərin bir müstəviyə gətirilməsinə
Sındırma əmsalının işığın dalğa uzunluğundan asılı olmasına

348 Tezliyi aşağıdakı kimi olan koherent dalğalar havada interferensiya yaradırlar. Yollar fərfini təyin etməli.

($5 \cdot 10^{14}$ Hz)

- 1,9 mkm
- 1 mkm
- 1,2 mkm

0,8 mkm

1,5 mkm

349 Işıq dalğası bir mühitdən digərinə keçən zaman dalğa uzunluğu necə dəyişir?
 ($n_1 = 1,5$); ($n_2 = 1,8$)

dəyişmir

1,8 dəfə artır

● 1,2 dəfə azalır

1,5 dəfə azalır

3 dəfə azalır

350 Darzolaqlı optik filtrlərin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

ışığın polyarlaşması

tam daxili qayıtma

● şəffaf optika

dispersiya

ışığın udulması

351 İki müxtəlif mənbələrdən çıxan işıq dalğaları nə üçün interferensiya mənzərəsi yarada bilmir?

çünki bu dalğalar monoxromatik deyil

çünki mənbələr bir-birinə çox yaxındır

● çünki bu dalğalar koherent deyildir

çünki mənbələr bir-birindən çox aralıdır

çünki mənbələrdən çıxan dalğalar bir istiqamətdə yönəlməmişdir

352 İnterferensiya zamanı enerjinin saxlanması qanunu ödənilirmi?

cavablar arasında düzgünü yoxdur

yox, çünki minimum nöqtələrinə işıq enerjisi daxil olmur

● hə, çünki interferensiya oblastında işıq enerjisi maksimum və minimumlar arasında paylanılır

hə, çünki işıq enerjisi başqa növlərə çevrilir

yox, çünki maksimum nöqtələrində enerji yekun işıq enerjisindən çox olur

353 Dalğalar üçün koherentlik radiusu aşağıdakı kimi təyin edilir:

$$r_{\text{ko}} = \varphi / \lambda^2$$

$$r_{\text{ko}} = \varphi \cdot \lambda$$

$$r_{\text{ko}} = \varphi / \lambda$$

$$\bullet r_{\text{ko}} = \lambda / \varphi$$

$$r_{\text{ko}} = \lambda^2 / \varphi$$

354 Koherent dalğalar üçün koherentlik məsafəsi necə təyin olunur?

$$L_{\text{ko}} = \varphi / \lambda$$

$$L_{\text{ko}} = \lambda / \varphi$$

$$L_{\text{ko}} = c / \tau_{\text{ko}}$$

$$\bullet L_{\text{ko}} = c \cdot \tau_{\text{ko}}$$

$$L_{\text{ko}} = \lambda \cdot \varphi$$

355 əgər 0,68 mkm dalğa uzunluğuna malik işıq dalğaları üçün optikanın şəffaflaşdırılması həyata keçirilərsə, onda nazik lövhənin optik qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- 0,085 mkm
- 0,4 mkm
- 0,17 mkm
- 0,34 mkm
- 0,51 mkm

356 İki koherent yaşıl işıq dalğası fəzanın müəyyən nöqtəsinə 2,25 mkm yollar fərqi ilə gəlir. Bu nöqtədə interferensiya şərtini və həddini təyin edin.

($\lambda = 500 \text{ nm}$)

- min, $m = 1$
- min, $m = 4$
- min, $m = 3$
- max, $m = 4$
- max, $m = 1$

357 Təklif olunmuş xassələrdən eləsinə seçin ki, işığın dalğa xassəsini sübut etsin:

- düzgün cavab yoxdur
- dispersiya, interferensiya, polyarizasiya, fotoeffekt
- dispersiya, fotoeffekt, polyarizasiya, difraksiya
- dispersiya, interferensiya, fotoeffekt, difraksiya
- dispersiya, interferensiya, polyarizasiya, difraksiya

358 Işıq mənbəyinin vəziyyəti dəyişmədiyi zaman m Frenel zonalarının sayı hansı faktorlardan asılıdır?

- yarığın hündürlüyündən və yarıqla ekran arasındakı məsafənin $1/5$ – dən
- yarığın perimetrindən və yarıqla ekran arasındakı məsafənin $1/3$ – dən
- yarığın formasından və yarıqla ekran arasındakı məsafənin $1/2$ - dən
- yarığın diametridən və yarıqla ekran arasındakı məsafədən
- yarığın radiusundan və yarıqla ekran arasındakı məsafənin $1/4$ - dən

359 m-ci zonanın xarici radiusu hansı düsturla təyin edilir? (burada b –dalğa səthindən M müşahidə nöqtəsinə qədər olan məsafə, a – dalğa səthinin radiusu, r_m – m-ci zonanın xarici sərhəddinin radiusudur).

$$r_m = \sqrt{\frac{a+b}{ab}} K\lambda$$

- $r_m = \sqrt{\frac{ab}{a+b}} m\lambda$
- $r_m = \sqrt{\frac{a+b}{2ab}} m\lambda$
- $r_m = \sqrt{\frac{a \cdot b}{a-b}} 3m\lambda$
- $r_m = \sqrt{\frac{a-b}{a+b}} 2 Km$

360 Difraksiya qəfəsi sabiti aşağıdakılardan hansıdır? (a – qeyri-şəffaf hissənin eni, b -yarıqın enidir)

- d=a-b
- d=a
- d=a+b
- d=b
- d=2a+b

361 Difraksiya qəfəsindən hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- ışığın düz xətt boyunca yayılmasını yoxlamaq üçün
- difraksiya spektri almaq üçün

işığın sınıma qanununu yoxlamaq üçün
 ışığın interferensiyasını müşahidə etmək üçün
 cismin xəyalını almaq üçün

362 M müşahidə nöqtəsində dalğaların yekun amplitudu ifadə olunur:

$$A = 2A_1 + A_2 - 2A_3 + A_4 + \dots$$

$$A = A_1 A_2 - A_3 A_4 + A_5 A_6 - A_7 A_8 + \dots$$

$$A^2 = A_1^2 - A_2^2 + A_3^2 - A_4^2 + \dots$$

$$A = A_1 + A_2 - A_2 - A_3 + A_4 + \dots$$

$$A = A_1 - A_2 + A_3 - A_4 + \dots$$

363 Frenel difraksiyası hansı dalğalarda müşahidə olunur?

- sferik-müstəv
- müstəvi
- yarımüstəvi
- yarımşferik
- sferik

364 Fraunhofer difraksiyası hansı dalğalarda müşahidə olunur?

- müstəvi
- sferik-müstəvi
- yarımşferik
- yarımüstəvi
- sferik

365 Difraksiya aşağıdakı ifadələrdən hansı ilə təyin edilir:

- $b \sin \varphi = \pm 3m \lambda / 2$ ($m = 2, 3, \dots$)
- $b \sin \varphi = \pm 4m \lambda / 2$ ($m = 3, 4, \dots$)
- $b \sin \varphi = \pm 2 K \lambda / 2$ ($m = 5, 4, \dots$)
- $b \sin \varphi = \pm 2m \lambda / 2$ ($m = 1, 2, \dots$)
- $b \sin \varphi = \pm 5 m \lambda / 2$ ($m = 4, 3, \dots$)

366 Mikrohissəciklərin difraksiyası üzrə təcrübə sübut edir

- klassik mexanikanı
- mikrohissəciyin dalğa xassəsinin olmasını
- bərk cismlərin kristal quruluşunu
- mikrohissəciklərin kiçik ölçülərini
- mikrohissəciklərin ölçülərindən olan kristal maddənin atomlarının ölçülərini

367 Huygens-Frenel prinsipinə əsasən, dalğa prosesinin əhatə etdiyi, fəzanın hər bir nöqtəsində intensivlik təyin edilir:

- Dalğa səthləri ilə şüalandırılan ikinci koherent dalğaların interferensiyalarının nəticəsi kimi. Bütün Frenel zonalarından rəqslərin amplitudlarının toplanması ilə hər bir dalğa səthinin elementinin şüalandırdığı fiktiv dalğaların intensivliklərinin toplanması ilə fəzanın bütün nöqtələrinə görə intensivliklərin orta qiyməti ilə Birinci və sonuncu Frenel zonalarının amplitudlarının cəmi ilə

368 Yarıqdan difraksiyanın müşahidəsi zamanı ekranın M nöqtəsində minimum intensivlik olacaqdır, əgər yarıqda yerləşirsə:

- birinci və axırncı Frenel zonası
- cüt sayda Frenel zonaları
- Frenel zonasının birinci hissəsi
- Frenel zonasının axırncı hissəsi
- tək sayda Frenel zonaları

369 M müşahidə nöqtəsindəki yekun rəqslərin amplitudu BC yarığının enində yerləşən m Frenel zonalarının sayından necə asılıdır?

$$A = \frac{1}{2}(A_1 + A_{m+1}) \quad (m - \text{tekdir})$$

$$\bullet A = \frac{1}{2}(A_1 + A_m) \quad (m - \text{tekdir})$$

$$A = \frac{1}{2}(A_1 - A_m) \quad (m - \text{cütüdür})$$

$$A = \frac{1}{2}(A_2 - A_m) \quad (m - \text{tekdir})$$

$$A = \frac{1}{2}(A_3 + A_{m-1}) \quad (m - \text{cütüdür})$$

370 İki qonşu zonaların M nöqtəsində yaratdıqları rəqslər, fazaca necə fərqlənirlər?

- çox fərqlənirlər
- əks fazalıdırlar
- eyni fazalıdırlar
- az fərqlənirlər
- fərqlənmirlər

371 Verilmiş difraksiya qəfəsi üçün $k/d = \text{const}$ olarsa, dalğa uzunluğu difraksiya bucağından necə asılı olar?

- dalğa uzunluğu kişildikcə difraksiya bucağı böyüyər;
- dalğa uzunluğu artdıqca difraksiya bucağı böyüyər;
- dalğa uzunluğu artdıqca difraksiya bucağı dəyişməz;
- dalğa uzunluğu artdıqca difraksiya bucağı kiçilər;
- dalğa uzunluğu kişildikcə difraksiya bucağı dəyişməz.

372 Işığın iki yarıqdan difraksiyası zamanı müşahidə olunan iki maksimum arasında neçə əlavə minimum yerləşir?

- Yerləşmir
- İki
- Bir
- Üç
- Dörd

373 Dalğa cəbhəsinin verilən vəziyyətinə görə sonrakı vəziyyətinin təyini hansı prinsipə əsaslanır?

- Kəsilməzlik
- Laplas
- Huygens
- Dalamber
- Tomson

374 Fraunhofer difraksiyası nədir?

heç bir optik sistemin köməyi olmadan müşahidə olunan difraksiya

- müstəvi dalğalarda müşahidə olunan difraksiya
sferik dalğalarda müşahidə olunan difraksiya
monoxromatik dalğalarda müşahidə olunan difraksiya
koherent dalğalarda müşahidə olunan difraksiya

375 Hüygens – Frenel prinsipi necə ifadə olunur?

ışığ dalğaları bircins mühitdə düz xətt boyunca yayılır
ışığ dalğaları maneənin həndəsi kölgəsinə keçə bilər

- dalğa səthinin hər bir nöqtəsi ikinci dalğa mənbəyinə çevrilir və bu dalğalar interferensiya edə bilər
görüşən ışığ dalğaları bir-birini gücləndirib zəiflədə bilərlər
ışığ dalğaları görüşərək bir-birini gücləndirib zəiflədirlər

376 Hansı şüalar üçün difraksiya qəfəsi kimi kristalın fəza qəfəsini istifadə etmək olar? 1. rentgen; 2. infraqırmızı; 3. görünən; 4. ultrabənövşəyi;

2 və 3

1 və 2

3 və 4

1 və 2

- 1 və 4

377 BS-də difraksiya qəfəsi sabitinin vahidi necə adlanır?

1 cizgiyə metr

100 cizgiyə metr

1 metrə 100 cizgi

1 metrə 1 cizgi

- metr

378 Difraksiya qəfəsinin müxtəlif formalarını aşağıda göstərilən variantlardan hansı düzgün ifadə edir?

şəffaf və qeyri-səpici

- şəffaf və səpici
qeyri-şəffaf və izotrop
şəffaf və uducu
şəffaf və mütləq qara

379 Sadə birölçülü difraksiya qəfəsinin iki qonşu yarıqları BC və DE arasındakı optik yollar fərqi hesablamak üçün aşağıdakı variantlardan hansının seçilməsi düzgün olardı?

$$\delta = |DK| = 2d \sin \varphi$$

$$\delta = |DK| = 2F \sin \varphi$$

$$\delta = |DK| = 2b \cos \varphi$$

$$\delta = |DK| = d \sin \varphi$$

$$\delta = |DK| = 2b \sin \varphi$$

380 Aşağıdakı kəmiyyətlərdən hansı difraksiya qəfəsi sabitini düzgün ifadə edir?

d=a-b

- d=a+b

d=2a-b

d=3a+b

d=a•b

381 Yaxşı difraksiya qəfəsinin 1 mm–də yerləşən ştrixlərinin sayı nə qədərdir?

- 1500-ə qədər
- 2000-ə qədər
- 1200-ə qədər
- 1800-ə qədər
- 2500-ə qədər

382 Difraksiya qəfəsinin istifadə edildiyi cihaz hansıdır?

- interferometr
- mikroskop
- spektrometr
- ossilloqraf
- teleskop

383 Başlanğıc rəqslərin amplitudlarının həndəsi toplanması yolu ilə tapılan yekun rəqslərin amplitudlarının düsturunu aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir? (A_0 – rəqsin $\varphi=0$ bucağına uyğun olan F_0 – nöqtəsindəki amplitududur).

- $A_1^2 = A_1^2 - A_2^2 - A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$
- $A_1^2 = A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$
- $A_1^2 = 2A_1^2 + 2A_2^2 + A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$
- $A_1^2 = 2A_1^2 + A_2^2 + A_1 A_2 \sin(\varphi_2 - \varphi_1)$
- $A_1^2 = A_1^2 + A_2^2 + A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1)$

384 Difraksiya qəfəsindən alınan difraksiya maksimumunun şərti hansıdır? (b – bir yarığın eni, d – difraksiya qəfəsinin periodudur).

- $d \sin \varphi = \pm K \lambda$
- $d \sin \varphi = \pm (2K+1) \lambda$
- $b \sin \varphi = \pm K \lambda$
- $b \sin \varphi = \pm (2+1) \lambda$
- $d \sin \varphi = \pm K \lambda / 2$

385 Bütöv rentgen spektrinin alınmasına səbəb nədir?

- Sürətli elektronların atomun daxili qatlarından elektron qoparması
- Sürətli elektronların antikatoddan qopması
- Sürətli elektronların bərabərtəcillə hərəkət etməsi
- Sürətli elektronların antikatodla tormozlanması
- Sürətli elektronların sabit sürətlə hərəkət etməsi

386 Difraksiya qəfəsi üzərinə normal istiqamətdə müstəvi monoxromatik dalğa düşdükdə, yarığın bütün nöqtələrində baş verən rəqslərin fazasını aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir?

- sabit fazalar fərqi ilə
- müxtəlif faza ilə
- eyni faza ilə
- eyni fazalar fərqi ilə
- müxtəlif fazalar fərqi ilə

387 Eyni müstəvidə yerləşən və enləri bərabər olan qeyri-şəffaf aralıqlarla ayrılan, eyni enə və bir-birinə paralel olan çoxlu sayda N yarıqlar sistemi aşağıdakı variantlardan hansını düzgün olaraq ifadə edir?

eqabarıq difraksiya qəfəsini

- fəza difraksiya qəfəsini
ikiölçülü difraksiya qəfəsini
- birölçülü difraksiya qəfəsini
 - çoxölçülü difraksiya qəfəsini

388 Bu ifadələrdən hansı Vulf-Breqq düsturuna aiddir?

- $\sin \theta = \lambda$
 $d \sin \theta = K \lambda$
- $2d \sin \theta = K \lambda$
 - $2 \sin \theta = K \lambda$
 - $2d \sin \theta = \lambda$

389 İkiölçülü difraksiya qəfəsini almaq üçün bir difraksiya qəfəsinin o birisinin arxasında yerləşdirmə qaydasından asılı olaraq onların ştrixlərinin qarşılıqlı vəziyyətini aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir?

- paralel olmalı
düzgün cavab yoxdur
üfüqi olmalı
bir düz xətt üzərində olmalı
- perpendikulyar olmalı

390 Dalğa uzunluğu 5 pm olan foton başlanğıcda sükunətdəki sərbəst elektrondan 90 dərəcəlik bucaq altında səpilir. Səpilən fotonun dalğa uzunluğunu tapın.

$$\lambda_c = 2.4 \text{ pm}$$

- 2,4 pm
29 pm
- 7,4 pm
 - 5 pm
 - 3,6 pm

391 Xarici fotoeffekt üçün Eynşteyn düsturu hansıdır?

- $$h\nu = A + \frac{m v^2}{2}$$
- $$h\nu = A$$
- $$E = \frac{m v^2}{2}$$
- $$L = h\nu$$
- $$E = m c^2$$

392 Fotoeffekt üçün Eynşteyn düsturu hansı fundamental qanunun ifadəsidir?

- kütlənin saxlanması.
- enerjinin saxlanması
 - impuls momentinin saxlanması
 - impulsun saxlanması
 - elektrik yükünün saxlanması

393 Sərbəst elektronlardan rentgen şüalarının Kompton səpilməsi zamanı düşən ilkin şüanın tezliyini iki dəfə artırıqda aşağıdakı bucaq altında səpilən şüanın dalğa uzunluğunun dəyişməsi necə olar?

$$\Delta \lambda = 90^\circ$$

İki dəfə artar

- dörd dəfə azalar
- İki dəfə azalar
- dəyişməz
- dörd dəfə artar

394 Fotonun enerjisi elektronun çıxış işindən böyük olduqda aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur?

Çıxış işi həmişə fotonun enerjisindən böyük olmalıdır.
Fotonun enerjisi çıxış işinə bərabər ola bilməz
Fotoeffekt hadisəsi baş vermir.

- Fotoeffekt hadisəsi baş verir və elektron metalın səthindən uzaqlaşır
- Fotoeffekt hadisəsi baş verir, lakin elektron metalın səthini tərk etmir.

395 Fotonun enerjisi elektronun çıxış işindən kiçik olduqda aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur?

Çıxış işi həmişə fotonun enerjisindən böyük olmalıdır.
Fotonun enerjisi çıxış işinə bərabər ola bilməz
Fotoeffekt hadisəsi baş verir və elektron metaldan uzaqlaşır.

- Fotoeffekt hadisəsi baş vermir.
- Fotoeffekt hadisəsi baş verir, lakin metalın səthini tərk etmir.

396 1887-ci ildə fotoelektrik effekti kim tərəfindən kəşf edilmiş və 1888-1890-cı illərdə eksperimental olaraq tədqiq edilmişdir? Fotoeffekt hadisəsinin daha dolğun tədqiqatı 1900-cı illərdə Stoletov tərəfindən yerinə yetirilmişdir. Buraxılmış yerdə alimlərin soyadlarını qoyun

- A.Stoletov, H.Hers, A.Eynşteyn
- H.Hers, A.Stoletov, F.Lenard
- A.Eynşteyn, H.Şers, A.Stoletov
- H.Hers, A.Stoletov, M.Plank
- A.Eynhteyn, A.Stoletov, F.Lenard

397 Xarici fotoeffekt...

- işığın təsiri altında bərk və maye cisimlərin səthlərindən elektronların qoparılmasından ibarətdir
dalğa uzunluğunun artması ilə müşahidə olunan maddənin sərbəst elektronlarında qıssadalğalı elektromaqnit şüalanmasının elastiki səpilməsi
daxili fotoeffekt nəticəsində metal-keçirici, yaxud p-n keçidli yarımkəçiricinin toxunan səthlərində işıq - EHQ yaranmasından ibarətdir
ışığın təsiri altında kristallik yarımkəçiricilər və dielektriklərlə qarşılıqlı təsiri zamanı müşahidə olunur, elektrik keçiriciliyi işığın təsiri altında onlarda sərbəst cərəyan daşıyıcıları hesabına artır (elektronlar və deşiklərin keçiriciliyi)
elektrik sahəsinin təsiri altında maddənin optik anizotropiyası

398 Daxili fotoeffekt.....

- elektrik sahənin təsiri altında maddənin optik anizotropluğu
daxili fotoeffekt nəticəsində metal-yarımkəçirici yaxud yarımkəçirici p-n keçidlə toxunan səthlərində işıq – EHQ yaranmasından ibarətdir
- işığın təsiri altında kristallik yarımkəçiricilər və dielektriklərlə qarşılıqlı təsiri zamanı müşahidə olunur, elektrikkeçiriciliyi işığın təsiri altında onlarda sərbəst cərəyan daşıyıcıları hesabına artır (elektron və deşik keçiriciliyi)
ışığın təsiri altında bərk və maye cisimlərin səthlərindən elektronların qoparılmasından ibarətdir
dalğa uzunluğunun artması ilə müşahidə olunan, maddənin sərbəst elektronlarında qıssadalğalı elektromaqnit şüalanmasının elastiki səpilməsi

399 Kvant enerji vahidi üçün BS-də nə qəbul edilir?

- 1 MC
- 1 e V
- 1C
- 1 kv.t.saar

1N.M

400 Cisim tərəfindən şüalandırılan, yaxud udulan minimal enerji payı adlanır:

-) kvark
- korpaskula
- kvant
- atom
- efir

401 Fotoelektronların maksimal kinetik enerjisi ilə xətti olaraq yüksəlir.

- ləngidici gərginliyin azalması
- düşən şüanın intensivliyinin artması
- düşən şüanın tezliyinin artması
- düşən şüanın tezliyinin azalması
- düşən şüanın intensivliyinin azalması

402 Fotoeffekt zamanı hansı halda fotoelektronların maksimal kinetik enerjisi daha böyük olar?

- fotonun enerjisi kiçik, çıxış işi böyük olduqda
- yalnız fotonun enerjisi böyük olduqda;
- yalnız çıxış işi kiçik olduqda;
- yalnız çıxış işi böyük olduqda;
- fotonun enerjisi böyük, çıxış işi kiçik olduqda

403 Xarici fotoeffekt zamanı metaldan qopan fotoelektronların maksimal kinetik enerjisi nədən asılıdır?

- işığın intensivliyindən və çıxış işindən asılıdır.
- işığın tezliyindən və çıxış işindən;
- yalnız işığın intensivliyindən;
- yalnız işığın tezliyindən;
- işığın tezliyindən və intensivliyindən;

404 Fotoeffekt zamanı katoddan hansı zərrəcik qopur?

- pozitron
- mənfi yüklü ion
- müsbət yüklü ion
- elektron
- proton

405 Hər hansı metal üçün fotoeffektin qırmızı sərhədi aşağıdakı kimidir. Hansı dalğa uzunluqlu şüaların təsiri ilə fotoeffekt hadisəsi baş verir?

$$\lambda = 546 \text{ nm}$$

- 650 nm
- 576 nm
- 600 nm
- 540 nm
- 550 nm

406 Fotoeffektin qırmızı sərhədi nədən asılıdır?

- Fotoelektronların maksimal sürətindən
- Düşən işığın intensivliyindən
- Anod və katoda verilən gərginlikdən
- Katodun hazırlandığı materialın növündən
- Düşən işığın tezliyindən

407 Verilmiş metal üçün fotoeffektin qırmızı sərhədi nədən asılıdır?

- Qopan elektronların maksimal sürətindən
- Düşən işığın enerjisindən
- Düşən işığın dalğa uzunluğundan
- Sabit kəmiyyətdir
- Düşən işığın intensivliyindən

408 Fotoeffekt zamanı a) doyma cərəyanının b) vahid zamanda katodu bərk edən fotoelektronların sayının energetik işıqlanmadan asılılığının tərtibini müəyyən edin.

- a)1; b)-1
- a)-1 b)-1
- a)-1; b)1
- a)1; b)1
- a)1; b)0

409 Pank sabiti hansı ölçü vahidinə malikdir

- C·san/M;
- C/san;
- C·san
- C·M;
- C·N/san;

410 Ventil (bağlayıcı) fotoeffekt nədir?

- elektrik sahənin təsiri altında maddələrin optik anizotropluğu
- ışığın təsiri altında bərk və maye cisimlərin səthlərindən elektronların qoparılmasından ibarətdir
- ışığın kristallik yarımkeçiricilər və dielektriklərlə qarşılıqlı təsiri zamanı müşahidə olunur, işığın təsiri altında onlarda sərbəst cərəyan daşıyıcılarının artması hesabına elektrikkeçiriciliyi artır (elektron və dəşik keçiriciliyi)
- daxili fotoeffekt nəticəsində metal – keçirici yaxud p-n keçidli yarımkeçiricinin toxunan səthləri yaxınlığında EHQ yaranmasından ibarətdir
- maddənin sərbəst elektronlarında, dalğa uzunluğunun artması ilə müşahidə olunan, qıssadalğalı elektromaqnit şüalanmasının elastiki səpilməsi

411 Fotoeffektin qırmızı sərhədi.

- düzgün cavab yoxdur
- fotoeffektin müşahidə edildiyi maksimal şüalanma tezliyidir
- fotoeffektin müşahidə edildiyi minimal şüalanma tezliyidir
- fotoeffektin müşahidə edildiyi minimal dalğa uzunluğudur
- fotoeffektə səbəb olan işığın minimal intensivliyidir

412 Fotoelektronların maksimal kinetik enerjisi asılıdır....

- düşən şüalanmanın intensivliyindən
- katod və anod arasındakı gərginlikdən
- katodun energetik işıqlandırılmasından
- doyma fotocərəyanından
- düşən işığın tezliyindən

413 Vahid zamanda katoddan qoparılan fotoelektronların maksimal sayı (doyma fotocərəyanı) düz mütənasıbdır.....

- düşən şüalanmanın tezliyi ilə
- düşən şüalanmanın intensivliyi ilə
- katod və anod arasındakı gərginliklə
- düşən şüalanmanın dalğa uzunluğu ilə
- düzgün cavab yoxdur

414 Fotoeffekt qanunun düzgün ifadəsini seçin:

ışığın 1 san. katoddan qopardığı, fotoelektronların sayı, ışığın intensivliylə tərs mütənasibdir
ışığın katoddan qopardığı, fotoelektronların sayı, ışığın intensivliylə mütənasibdir
düzgün cavab yoxdur.

- ışığın 1 san. katoddan qopardığı, fotoelektronların sayı, ışığın intensivliylə düz mütənasibdir
- ışığın 1 san. katoddan qopardığı, fotoelektronların sayı, düşən şüalanmanın enerjisiylə düz mütənasibdir

415 Metalın üzərinə düşən ışığın tezliyi fotoeffektin qırmızı sərhədindən 3 dəfə çoxdur. Işığın tezliyini 2 dəfə artırısaq, fotoeffektin maksimum kinetik enerjisi necə dəyişər?

dəyişməz

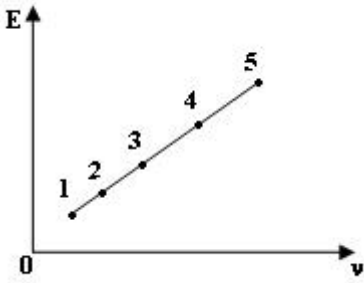
2 dəfə artar

3 dəfə artar

- 2,5 dəfə artar

4 dəfə artar

416 Görünən işıq oblastı üçün şəkildə enerjinin tezlikdən asılılıq qrafiki verilmişdir. Hansı nöqtə qırmızı işığa uyğundur?



3

- 1

5

2

4

417 Aşağıdakı hadisələrdən hansı ışığın kvant təbiətli olmasını göstərir?

interferensiya

- Kompton effekti

polyarlaşma

dispersiya

difraksiya

418 Stasionar $v?$ zamandan asılı Şredinger tenliyi hansı halda doğrudur?

1 - hissəciklərin sürəti $v < c$ olduqda

2 - hissəciklərin sürəti $v = c$ olduqda

3 - Heyzenberqin qeyri-müəyyənlik prinsipinə tabe olan hissəciklər üçün

4 - Heyzenberqin qeyri-müəyyənlik prinsipinə tabe olmayan hissəciklər üçün

5 - annihilyasiya olunmayan hissəciklər üçün

ancaq 1

ancaq 2

1,2,4

2,4,5

- 1,3,4,5

419 Elektron-şüa borusunda elektronun hareketi zamanı onun koordinatının qeyri-müəyyənliyi üçün 10^{-4} m və sürəti üçün 106 m/san göstərilərsə, onda elektron özünü necə aparar?

- həm korpuskul, həm də dalğa kimi
- ancaq korpuskulyar kimi
- düzgün cavab yoxdur
- nə korpuskul, nə də dalğa kimi
- ancaq dalğa kimi

420 Kvant mexanikasında sərbəst hissəcik uyğun müstəvi monoxromatik De-Broyl dağası ilə təsvir olunur. Bu halda fəzanın istənilən nöqtəsində bu hissəciyin aşkar olunması ehtimalı sabit qalır mı?

- düzgün cavab yoxdur
- hə
- fəzanın bircinsli oblastında - hə
- yox
- həmişə yox

421 Kütləsi m, enerjisi E olan zərrəcik üçün De-Broyl dalğasının uzunluğu hansı düsturla hesablanır?

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2mEh}}$$

$$\lambda = \frac{\sqrt{2mE}}{h}$$

$$\lambda = h\sqrt{2mE}$$

$$\lambda = \frac{1}{h\sqrt{2mE}}$$

- $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2mE}}$

422 Koordinat və impuls üçün Heyzenberqin qeyri-müəyyənlik prinsipinin düzgün ifadəsi hansıdır? Burada $(\hbar = h)$ – dır.

$$\Delta x \cdot \Delta P_z \leq \frac{\hbar}{2}$$

$$\Delta x \cdot \Delta P_x \leq \frac{\hbar}{2}$$

$$\Delta x \cdot \Delta P_y \geq \frac{\hbar}{2}$$

- $\Delta x \cdot \Delta P_x \geq \frac{\hbar}{2}$

$$\Delta z \cdot \Delta P_y \geq \frac{\hbar}{2}$$

423 De-Broylun zərrəcik-dalğa dualizmi:

- Yalnız mikrozərrəciklərə aiddir
- Yalnız elektrona aiddir
- Yalnız neytral yüklü zərrəciklərə aiddir
- Yalnız atomlara aiddir
- Yalnız γ -kvantlara aiddir

424 Zərrəciyin halını təsvir edən ψ dalğa funksiyası aşağıdakı tələblərdən hansını ödəməlidir? 1 - Sonlu qiymət olmalıdır; 2 - Birqiymətli olmalıdır; 3 - Kəsilməz olmalıdır.

- yalnız 3;
- yalnız 1;
- 1,2,3
- yalnız 2

Dalğa funksiyasına heç bir tələb qoyulmur.

425 De –Broyl hipotezinə görə qeyri-relyativistik halda dalğa uzunluğu hansı düsturla təyin olunur? (m – zərrəciyin sükunət kütləsi, v – onun hərəkət sürəti, h -Plank sabitidir).

$$\lambda = \frac{v}{hm}$$

$$\lambda = \frac{hv}{m_0}$$

$$\lambda = \frac{m_0 v}{h}$$

$$\lambda = \frac{m_0 v}{h v}$$

- $\lambda = \frac{h}{m_0 v}$

426 De-Broyl dalğa uzunluğu hansı ifadə ilə təyin olunur?

$\lambda = \pi \hbar / p$

$\lambda = \hbar / p$

$\lambda = 2\pi \hbar / p$

$\lambda = 2\hbar / p$

$\lambda = 2\pi / p$

427 Dalğa uzunluğu $2,86 \cdot 10^{-12} M$ olan protonun impulsunu təyin edin
($M_p = 1,6 \cdot 10^{-27} kq$)

$4 \cdot 10^{-22} kq \cdot ml \text{ san}$

$7 \cdot 10^{-22} kq \cdot ml \text{ san}$

$2 \cdot 10^{-22} kq \cdot ml \text{ san}$

$9 \cdot 10^{-22} kq \cdot ml \text{ san}$

$3 \cdot 10^{-22} kq \cdot ml \text{ san}$

428 Cismin tam və sükunət enerjisi, həmçinin impulsu arasında aşağıdakı əlaqə vardır:

$\omega^2 = E_0^2 + p^2 c^2$

$\omega_0^2 = E^2 + p^2 c^2$

$\omega^2 = E_0^2 + p^2 v^2$

$\omega^2 = E_0^2 + p^2 / c^2$

$\omega^2 = E_0^2 / p^2 / c^2$

429 Işıq sürətinə yaxın sürətlə hərəkət edən hissəciyin enerjisi hansı vahidlə ölçülür?

-

$$1 \text{ kq} \cdot \text{m}^2 / \text{san}^2$$

$$1 \text{ kq} \cdot \text{m} / \text{san}^2$$

$$1 \text{ kq} \cdot \text{m} / \text{san}$$

$$1 \text{ kq} \cdot \text{m}$$

$$1 \text{ kq} \cdot \text{m}^2 / \text{san}$$

430 BS-də relyativistik impulsun vahidi hansıdır?

$$1 \text{ C} \cdot \text{san}$$

$$1 \text{ N}$$

$$1 \text{ kq}$$

$1 \text{ kq} \cdot \text{m} / \text{san}$

$$1 \text{ C}$$

431 De-broyl dalğa uzunluğunun hansı vahidi BS-də əsas vahiddir?

$$\text{rad}$$

$$1 \text{ C}$$

1 M

$$1 \text{ Ns}$$

$$1 \text{ san}$$

432 De-broyl dalğa uzunluğu aşağıdakı düsturdan tapılır:

$$\lambda = h\nu / c^2$$

$$\lambda = h / (m \cdot c)$$

$\lambda = h / (mv)$

$$\lambda = h\nu / m$$

$$\lambda = c / \nu$$

433 Şredinger tenliyinin ümumi şekli aşağıdakı kimidir:
 $(-\hbar^2 / 2m)\Delta\psi + U(x, y, z, t)\psi = i\hbar \partial\psi / \partial t$. Hisseciyin dalğa funksiyası hansı şərtləri ödəməlidir?

1 - kesilməz

2 - sonlu

3 - birqiymətli

4 - inteqrallanan

$$1, 2, 4$$

$$2, 4$$

$$3, 4$$

$$1, 3, 4$$

$1, 2, 3$

434 Dalğa funksiyası hansı şərtləri ödəməlidir? 1 - dalğa funksiyası sonlu olmalıdır 2 - dalğa funksiyası kəsilməz olmalıdır 3 - dalğa funksiyası birqiymətli olmalıdır 4 - dalğa funksiyası inteqrallanan olmalıdır

$$1, 2, 4$$

$$2, 4$$

$$1, 4$$

$$1, 3, 4$$

$1, 2, 3$

435 Qeyri-müəyyənlik prinsipi haradan alınır?

- mikrohissəciklərin korpuskulyar xassəsindən
- mikrohissəciklərin dalğa xassəsindən
- düzgün cavab yoxdur
- De-Broyl dalğasının dispersiyasından
- hissəciyin dalğa paketi şəklində olması təsəvvüründən

436 BS-də fotonun impulsu hansı vahidlə ölçülür?

- 1 V
- 1 N
- 1 kq
- 1 kq·m/san
- 1 C

437 BS-də enerjinin vahidi nədir?

- Elektron-volt
- Vatt
- Coul
- Nyuton
- Kiloqram

438 Kütlə və enerjinin qarşılıqlı əlaqəsi qanunu necə ifadə olunur?

- cismin tam enerjisi onun kütləsi ilə mütənasibdir
- cismin tam enerjisi onun relyativistik kütləsi ilə mütənasibdir
- cismin tam enerjisi cismin sürətinin kvadratı ilə mütənasibdir
- cismin tam enerjisi onun relyativistik impulsu ilə mütənasibdir
- cismin tam enerjisi onun relyativistik impulsu ilə tərs mütənasibdir

439 Pauli prinsipi qadağan edir:

- kvant hissəciyin potensial çuxurun mərkəzində olmasını
- dörd kvant ədədinin n, l, m, s hamısı eyni olan iki hissəciyin hər hansı kvant halında olmasını
- müxtəlif spinlərə malik hissəciklərin eyni bir kvant sistemində olmasını
- hissəciyin sonsuz dərin birölçülü potensial çuxurunda əsas halda olmasını
- dörd kvant ədədinin eyni cür yığılmasına malik iki və daha çox hissəciyin hər hansı kvant halında olmasını

440 Baş kvant ədədinin verilmiş n qiymətində orbital kvant ədədi L hansı qiymətləri ala bilər?

- tam ədədlər $1, 2, \dots, n-1$
- tam ədədlər $n, n+1, \dots, 2n$
- tam ədədlər $1, 2, \dots, 2n$
- tam ədədlər $0, 1, \dots, n-1$
- tam ədədlər $0, 1, \dots, 2n$

441 Verilmiş kvant ədədləri ilə təyin olunan halda olan elektronların maksimum sayı hansı düsturla müəyyən olunur?

- $\sim(n) = n^2 / 2$
- $\sim(n) = n^2$
- $\sim(n) = 2n^2$
- $\sim(n) = 2n + 1$
- $\sim(n) = 2(2n + 1)$

442 Elektronun maqnit spin kvant ədədi hansı qiymətlər ala bilər?

$m_s = 0, 1, 2$

$m_s = +\frac{1}{2}$

$m_s = 1, 2, 3$

$m_s = +1, -1$

$m_s = +\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$

443 $n=5$ olarsa, kvant halında elektronların maksimal sayı neçə olar?

20

10

30

50

40

444 Hansı zərrəciklər Pauli prinsipinə tabe olurlar?

- Kəsirli spinə malik olan zərrəciklər
- Fermi-Dirak statistikasına tabe olmayan zərrəciklər
- Boze-Eynşteyn statistikasına tabe olan zərrəciklər
- Tam spinə malik olan zərrəciklər
- Spini olmayan zərrəciklər

445 Pauli prinsipindən istifadə edərək atomda baş kvant ədədinin verilmiş n qiyməti ilə təyin olunan hallarda yerləşən elektronların maksimal sayını tapın.

n^2

$\frac{n(n+1)}{2}$

$2n$

$(n+1)$

$n+1$

446 K və L elektron təbəqələri, 3S səviyyəsi tam dolu, 3P səviyyəsi isə yarıya qədər dolmuş olan atomda neçə elektron vardır?

16

15

12

17

18

447 Yalnız n baş kvant ədədi ilə təyin olunan elektronların maksimal sayı $Z(n)$ necə yazılır?

$Z(n) = n^2$

$Z(n) = (2n+1)^2$

$$z(n) = (2n - 1)^2$$

$$\bullet z(n) = 2n^2$$

$$z(n) = (n - 1)^2$$

448 Orbital kvant ədədi ℓ -in verilmiş qiymətində maqnit kvant ədədi hansı qiymətləri alır?

$$\bullet m = 1, 2, 3, \dots, \ell$$

$$m = 0, 1, 2, 3, \dots, \pm n$$

$$m = 1, 2, 3, \dots, \pm \ell$$

$$m = 0, 1, 2, 3, \dots, n$$

$$\bullet m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm \ell$$

449 Kvant mexanikasında impuls momentinin ifadəsi hansıdır?

$$L = \sqrt{\ell(\ell + 1)}$$

$$\bullet L = \hbar \sqrt{\ell(\ell + 1)}$$

$$L = \hbar \sqrt{\ell(\ell - 1)}$$

$$L = \hbar \ell^2$$

$$L = \hbar \sqrt{(\ell + 1)}$$

450 Molekulyar spektrlər necə adlanır?

kəsilməz spektr

xətti spektr

emissiya spektri

xarakteristik spektr

zolaqlı spektr

451 Otaq temperaturunda hansı spektr həyəcanlandırıla bilər?

absorbsiya

rəqs

elektron

fırlanma

emissiya

452 Fırlanma spektri maddənin hansı halı ilə bağlıdır?

bərk

qaz

amorf

kristal
maye

453 Radioaktiv elementin nüvəsinin elektron parçalanması zamanı nüvə hansı hissəciyi buraxır?

- kvark
- pozitron
- neytrino
- antineytrino
- mezon

454 Radioaktiv parçalanma qanunu hansı düsturla ifadə olunur? (No- başlanğıc andakı nüvələrin sayı, λ - radioaktiv parçalanma sabitidir).

$$N = N_0 e^{\frac{2\lambda}{t}}$$

$$N = N_0 e^{\frac{t}{\lambda}}$$

$$N = N_0 e^{-\frac{\lambda}{t}}$$

$$\bullet = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$N = N_0 e^{\frac{2t}{\lambda}}$$

455 Radioaktiv parçalanma sabitini λ yarımparçalanma periodu T ilə ifadə edin.

$$\lambda = \frac{T}{\ln 2}$$

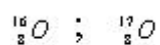
$$\lambda = \frac{1}{T}$$

$$\lambda = \frac{2}{T}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{T}$$

$$\lambda = e^{-\frac{1}{T}}$$

456 Bu izotopların hansı əlamətləri fərqlidir?



- Nüvələrin yükü
- Atom sıra nömrəsi
- Protonların sayı
- Neytronların sayı
- Elektronların sayı

457 Atomun nüvə modeli hansı təcrübə əsasında yaranmışdır ?

- Bote təcrübəsi
- Milliken təcrübəsi
- Frank-Hers təcrübəsi
- Rezerford təcrübəsi
- Ştern-Gerlax təcrübəsi

458 Atomun nüvə modeli kim tərəfindən verilmişdir?

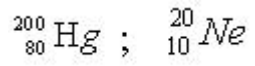
- Heyzenberq
- Küri
- Bekkerel
- Rezerford
- İvanenko

459 Nüvənin radiusunun onun kütlə ədədindən $R=R_0A^{1/3}$ asılılığından hansı nəticə alınır?

- Radiusu böyük olan nüvələr radioaktiv nüvələrdir
- Nüvədə nuklonlar arasındakı qarşılıqlı təsir yükədən asılı deyildir
- Nüvə nuklonlarının sayı artdıqca nüvə maddəsinin sıxlığı artır

- Nüvə maddəsinin sıxlığı onun nuklonlarının sayından asılı deyil
Nüvə qüvvələri yaxına təsir qüvvələridir

460 Bu nüvələrin sıxlıqlarını müqayisə edin?



$$\rho_1 = 4\rho_2$$

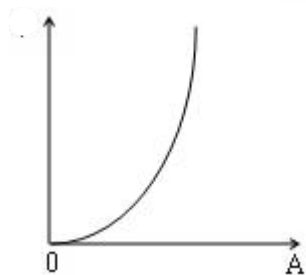
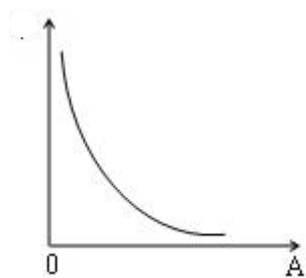
$$\rho_1 = 12\rho_2$$

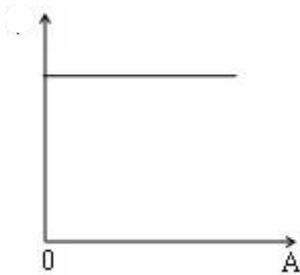
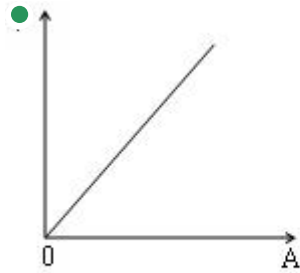
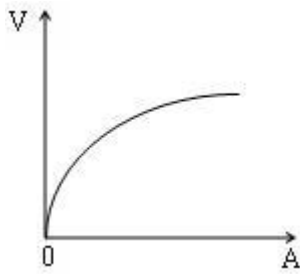
$$\rho_1 = 8\rho_2$$

$$\rho_1 = \rho_2$$

$$\rho_1 = 10\rho_2$$

461 Nüvənin həcmnin kütlə ədədindən asılılıq qrafiki hansıdır?





462 Tərkibində N sayda radioaktiv nüvə olan nümunə əvvəlcə -40 dərəcə C-yə qədər soyudulur, sonra isə güclü maqnit sahəsinə gətirilir. Bundan sonra iki yarımparçalanma periodu ərzində parçalanan nüvələrin sayı necə dəyişir?

- dəyişməz
yalnız maqnit sahəsinə gətirilərkən dəyişər
ancaq soyudularkən dəyişər
cüzi dəyişər
əgər əvvəlcə maqnit sahəsinə gətirilərsə və sonra soyudularsa dəyişər

463 Radioaktiv maddələrin yarımparçalanma periodu T nəyi göstərir?

- radioaktiv nüvələrin sayının e dəfə azaldığı zamandır
- radioaktiv nüvələrin sayının $\sqrt{2}$ dəfə azaldığı zamandır
- radioaktiv nüvələrin sayının 2 dəfə azaldığı zamandır
- radioaktiv nüvələrin sayının 10 dəfə azaldığı zamandır
- radioaktiv nüvələrin sayının 50 dəfə azaldığı zamandır

464 α -şüalar nədən ibarətdir?

- elektronlar selidir
- protonlar selidir
- neytronlar selidir
- elektromaqnit dalğalarından
- helium atomunun nüvələrinin selidir

465 Udulma dozası nədir?

- udulan enerjinin şüalanan maddənin sıxlığına nisbətidir
- udulan enerjinin şüalanan maddənin kütləsinə nisbətidir
- buraxılan enerjinin həmin səthin sahəsinə nisbətidir
- udulan enerjinin səthin sahəsinə nisbətidir

udulan enerjinin şüalanın maddənin həcminə nisbətidir

466 γ -şüalanma nəyin xassəsidir?

- doğru cavab yoxdur
- atomun nüvəsinin molekulların yenidən düzülüşünün atomun elektron buludunun atomun maqnit xüsusiyyətinin

467 Radioaktiv maddənin aktivliyi dedikdə başa düşülür...

- doğru cavab yoxdur
- radioaktiv nüvələrin konsentrasiyasının dəyişmə yeyinliyi
- bir saniyədəki parçalanmaların sayı nüvələrin parçalanma yeyinliyi radioaktiv nüvələrin təhlükəlilik müddəti

468 Yarımparçalanma periodu dedikdə elə zaman müddəti başa düşülür ki...

- radioaktiv nüvələrin onda biri parçalansın
- radioaktiv nüvələrin yarısı parçalansın radioaktiv nüvələrin müəyyən hissəsi parçalansın bütün radioaktiv nüvələr parçalansın radioaktiv nüvələrin payı parçalansın

469 Difraksiya qəfəsi sabiti nədir?

- difraksiya qəfəsinin qalınlığı yarıqlar arasındakı məsafə
- yarıqların eni ilə yarıqlar arasındakı məsafənin cəmi yarıqların eni difraksiya qəfəsinin eni

470 Difraksiya qəfəsi nədir?

- bir-birindən eyni məsafələrdə yerləşən müxtəlif ölçülü paralel yarıqlar sistemi
- bir-birindən eyni məsafədə yerləşən eyni ölçülü paralel yarıqlar sistemi müxtəlif ölçülü cisimlərin xəyalını almaq üçün cihaz işığın düz xətt boyunca yayılmasını nümayiş etdirən cihaz bir-birindən müxtəlif məsafələrdə yerləşən eyni ölçülü paralel yarıqlar sistemi

471 Işığın difraksiyası nəyə deyilir?

- kəskin qeyri-bircins mühitdə işığın düz xətt boyunca yayılmasına işığın iki mühit sərhədində əks olunmasına Işıq dalğalarının görüşərək bir-birini gücləndirib zəiflətməsinə
- kəskin qeyri-bircins mühitdə işığın düz xətt boyunca yayılmasından kənara çıxmasına işığın iki mühitin sərhədində sınımasına

472 Dalğa səthini sferik zonalara bölmək haqqındakı metod necə adlanır?

- Hüygens paylanma metodu
Hüygens – Frenel metodu
- Frenel zonalar metodu
Hüygens zonalar metodu
Frenel paylanma metodu

473 Aşağıdakı hadisələrdən hansıları işığın dalğa təbiətli olduğunu təsdiq edir?

- qayıtma və tam daxili qayıtma
- sınma və qayıtma
- difraksiya və polyarlaşma
- interferensiya və dispersiya
- difraksiya və interferensiya

474 Difraksiya qəfəsində alınan difraksiya mənzərəsindən yaranan əlavə minimumlar hansı şərtədən təyin olunur (d – qəfəs sabiti, φ -şüanın meyl bucağı, λ - dalğa uzunluğu, m – minimum tərtibidir, $m = 0,1,2,3, \dots$)

$$\cos \varphi = \frac{\lambda}{d}$$

$$\bullet d \sin \varphi = (2m + 1) \frac{\lambda}{2}$$

$$d \cos \varphi = \frac{\lambda}{2}$$

$$\sin \varphi = \frac{\lambda}{d}$$

$$\bullet d \cos \varphi = m \lambda$$

475 Dalğa uzunluğu ilə müqayisə olunan maneələrdən dalğaların əyilməsi, keçməsi sübut edir

- təklif olunan variantlardan istəniləni doğru deyil
- işığın dalğa təbiətini
- ışığı kvantlar selindən ibarətdir
- ışığın təsir təbiətini
- ışığın təbiətinin tam olaraq öyrənilməməsini

476 İşıq dalğalarının qarşılaşdıqları maneələrdən əyilib keçməsinə ...deyilir:

- dispersiya hadisəsi
- difraksiya hadisəsi
- poliarizasiya hadisəsi
- interferensiya hadisəsi
- udulma hadisəsi

477 Dalğa cəbhəsi səthində yerləşən, bütün ikinci mənbələr öz aralarında koherentdirlər. Bu hansı prinsipə uyğun gəlir?

- Hügens
- Huyqens-Frenel
- düzgün cavab yoxdur
- səbəbiyyət
- qeyrimüəyyənlik

478 Bircins izotrop mühitdə ikinci dalğaları formaca aşağıdakı variantlardan hansı düzgün xarakterizə edir?

- sferik – qabarıq
- müstəvi
- qabarıq
- sferik
- müstəvi- qabarıq

479 Fiktiv mənbələrin koherentliyi haqqındakı ilk fərziyyə aşağıdakı alimlərdən hansına aiddir?

- Fraunhoferə
- Breqqə;
- Frenelə;
- Hügensə;

Vulfa;

480 Işığın difraksiya hadisəsinin təhlilini Hüygens və interferensiya qanunları əsasında yerinə yetirildiyi birgə qayda necə adlanır?

- Vulf – Kirxhof prinsipi
- Hüygens – Maykelson prinsipi
- Hüygens – Frenel prinsipi
- Frenel – Fraunhofer prinsipi
- Faradey – Kirxhof prinsipi

481 Işığın dalğa təbiəti ilə əlaqədar və onun kəskin qeyri-bircins mühitdə yayılması zamanı müşahidə olunan (məsələn, ekrandakı yarıqdan keçməsi, qeyri-şəffaf cisimlərin sərhədləri yaxınlığında baş verən və s.) hadisələrin məcmusu, aşağıda verilmiş işıq hadisələrinin hansı xarakterizə edir?

- udulma
- polyarlaşma
- difraksiya
- interferensiya
- dispersiya

482 Aşağıdakı variantlardan hansı Laue şərtini düzgün ifadə edir.

- $d(\cos \alpha + \cos \alpha_0) = \pm n_1 \lambda_1$
- $d(\cos \beta + \cos \beta_0) = \pm n_2 \lambda_2$
- $d(\cos \gamma + \cos \gamma_0) = \pm n_3 \lambda$
- $d_1(\cos \alpha - \cos \alpha_0) = \pm n_1 \lambda_1$
- $d_2(\cos \alpha - \cos \alpha_0) = \pm n_2 \lambda_2$
- $d_3(\cos \gamma - \cos \gamma_0) = \pm n_3 \lambda_3$
- $d_1(\cos \alpha - \cos \alpha_0) = \pm n_1 \lambda$
- $d_2(\cos \beta - \cos \beta_0) = \pm n_2 \lambda$
- $d_3(\cos \gamma - \cos \gamma_0) = \pm n_3 \lambda$
- $d_1(\cos \alpha + \cos \alpha_0) = \pm n_1 \lambda$
- $d_2(\cos \beta + \cos \beta_0) = \pm n_2 \lambda$
- $d_3(\cos \gamma + \cos \gamma_0) = \pm n_3 \lambda$
- $d_1(\cos \alpha - \cos \alpha_0) = \pm n \lambda_1$
- $d_2(\cos \alpha - \cos \alpha_0) = \pm n \lambda_2$
- $d_3(\cos \gamma - \cos \gamma_0) = \pm n \lambda_3$

483 Difraksiya qəfəs sabiti və onun ölçüsü difraksiya mənzərəsinə necə təsir edir?

- aydınlığı artırır
- aydınlığı tam olaraq yox olur
- aydınlığı sabit qalır
- aydınlığı pozulur
- aydınlığı azalır

484 Difraksiya qəfəsi sabitini 1 mm-də yerləşən ştrixlərin sayı ilə əlaqələndirən düzgün düstur aşağıdakı variantlardan hansıdır? $n - 1$ mm-də yerləşən ştrixlərin sayıdır.

- $d = \frac{1}{2} n$
- $d = 1/n$
- $d = 1/2n - 1$
- $d = 1/n - 1$
- $d = 1/n + 1$

485 Hansı bucaq difraksiya bucağı adlanır?

- normalla difraksiya edən şüa arasında qalan bucaq əks istiqamətlərə yönələn şüalar arasında qalan bucaq difraksiya edən şüa ilə qəfəsin arasında qalan bucaq düşən şüa ilə difraksiya qəfəsi arasında qalan bucaq düşən şüa ilə əks olunan şüa arasında qalan bucaq

486 Xarakteristik rentgen şüalarının alınmasına səbəb nədir?

- Sürətli elektronların atomun daxili qatlarından elektron qoparması
- Sürətli elektronların atomun antikatoddan qopması
- Sürətli elektronların antikatodla tormozlanması
- Sürətli elektronların sabit sürətlə hərəkət etməsi
- Sürətli elektronların bərabər təcillə etməsi

487 əsas minimumluq şərtini aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir? ($m = 0, 1, 2, \dots$, - əsas minimumun sıra nömrəsidir).

- $b \sin \varphi = \pm (m - 1) \lambda$
- $b \sin \varphi = \pm 2m + \lambda$
- $b \sin \varphi = \pm (m + 1) \lambda$
- $b \sin \varphi = \pm 3m + \lambda$
- $b \sin \varphi = \pm m \lambda$

488 Işıq difraksiya qəfəsinə müəyyən bucaq altında çəp düşdükdə, iki qonşu oxşar şüaların optik yollar fərqi hesablamak üçün aşağıdakı düsturlardan hansının istifadə edilməsi düzgün olardı? (α – işığın difraksiya qəfəsinə düşmə bucağı, α_0 - difraksiya olunmuş şüanın istiqaməti ilə normal arasındakı bucaqdır).

- $\Delta = d (\cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha_0)$
- $\Delta = d (\cos \alpha + \cos \alpha_0)$
- $\Delta = d (\cos \alpha - \cos \alpha_0)$
- $\Delta = 2d (\cos \alpha - \cos \alpha_0)$
- $\Delta = 2d (\cos \alpha + \cos \alpha_0)$

489 əsas maksimumlar şərtini aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir? ($n = 0, 1, 2, \dots$, - əsas maksimumun sıra nömrəsidir)

- $d \sin \varphi = \pm (2n + 1) \lambda$
- $d \sin \varphi = \pm n \lambda$
- $d \sin \varphi = \pm (n - 1) \lambda$
- $d \sin \varphi = \pm 2n + \lambda$
- $2d \sin \varphi = \pm n \lambda$

490 Ekranın ixtiyari F_φ nöqtəsindəki rəqslərin yekun J intensivliyinin hesablanması üçün aşağıdakı düsturlardan hansı doğrudur? (J_0 – rəqsin $\varphi = 0$ bucağına uyğun olan F_0 nöqtəsindəki intensivliyi).

- $J = J_0 \frac{2 \sin^2(\pi b \sin \varphi / \lambda)}{(2\pi b \sin \varphi / \lambda)^2} \frac{2 \cos^2(\pi N d \sin \varphi / \lambda)}{\cos^2(2\pi d \sin \varphi / \lambda)}$
- $J = J_0 \frac{\sin^2(\pi b \sin \varphi / \lambda)}{(\pi b \sin \varphi / \lambda)^2} \frac{\sin^2(\pi N d \sin \varphi / \lambda)}{\sin^2(\pi d \sin \varphi / \lambda)}$
- $J = 2J_0 \frac{\sin^2(2\pi b \sin \varphi / \lambda)}{(2\pi b \sin \varphi / \lambda)^2} \frac{\sin^2(2\pi N d \sin \varphi / \lambda)}{\sin^2(2\pi d \sin \varphi / \lambda)}$
- $J = J_0 \frac{\cos^2(2\pi b \sin \varphi / \lambda)}{(\pi b \sin \varphi / \lambda)^2} \frac{\cos^2(2\pi N d \sin \varphi / \lambda)}{\sin^2(2\pi d \sin \varphi / \lambda)}$

$$J = J_0 \frac{2 \cos^2(2\pi b \sin \varphi / \lambda)}{(2\pi b \sin \varphi / \lambda)^2} \frac{2 \sin^2(2\pi d \sin \varphi / \lambda)}{\cos^2(2\pi d \sin \varphi / \lambda)}$$

491 Vulf - Breqq düsturu hansıdır? (d – atom müstəviləri arasında məsafə, θ – rentgen şüalarının düşmə bucağı, k – spektrin tərtibi, λ – rentgen şüalarının dalğa uzunluğudur)

- $d \cos \theta = k\lambda$
- $d \sin \theta = k\lambda$
- $2d \sin \theta = (2k+1)\lambda$
- $2d \sin \theta = k\lambda$
- $2d \cos \theta = k\lambda$

492 Hansı fiziki hadisə işıq dalğasının eninə dalğa olduğunu təsdiq edir?

- difraksiya
- interferensiya
- dispersiya
- işığın sınması
- polyarlaşma

493 Difraksiya qəfəsinin ağ işıqla işıqlandırılması zamanı spektrin mərkəzi hissəsində həmişə hansı zolaq müşahidə olunur?

- qırmızı zolaq
- qaranlıq zolaq
- sarı zolaq
- göy zolaq
- ağ zolaq

494 Rentgen şüalarının kristallarda difraksiyasını aşağıdakı variantlardan hansı düzgün xarakterizə edir?

- perpendikulyar atom müstəvilərindən qayıtmasının nəticəsi kimi
- paralel atom müstəvilərindən qayıtmasının nəticəsi kimi
- cavablardan heç bir doğru deyil
- müəyyən bucaq altında yerləşmiş müxtəlif atom müstəvilərdən qayıtmasının nəticəsi kimi
- bir atom müstəvisindən qayıtmasının nəticəsi kimi

495 Breqq-Vulf şərtini aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir? ($n=1, 2, \dots$ - difraksiya maksimumunun sırasındadır).

- $2d \cos \theta = \lambda / n$
- $2d \sin \theta = n\lambda$
- $2d \cos \theta = n/\lambda$
- $2d \sin \theta = (n+1)\lambda$
- $2d \sin \theta = (n-1)\lambda$

496 Rentgen şüalarının kristallarda difraksiya maksimumlarının yaratması üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı ödənilməlidir? (d – qəfəs periodu, λ – dalğa uzunluğudur).

- $d = \lambda / 2$
- $d \ll \lambda$
- $d > \lambda$
- $d < \lambda$
- $d = \lambda$

497 φ difraksiyası bucağının düzgün qiyməti aşağıdakı variantlardan hansıdır? (φ – düşən və qayıdan şüalar arasındakı bucağın qiymətidir).

$$\varphi = 1/2 \theta$$

- $2\varphi = \theta$
- $\varphi = 2\theta$
- $\varphi = 2d\theta$
- $2\varphi = 2\theta$

498 Qeyri-bircinsliyi bütün üç fəza koordinatlarının dəyişməsi zamanı periodik olaraq təkrarlanan, optik qeyri-bircins mühiti aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir?

- sadə difraksiya qəfəsi
- birölçülü difraksiya qəfəsi
- fəza difraksiya qəfəsi
- ikiölçülü difraksiya qəfəsi
- çoxölçülü difraksiya qəfəsi

499 İşıq difraksiya qəfəsinə müəyyən bucaq altında çərpdüşdükdə, maksimumluq şərti düsturunu aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir ($n = 1, 2, \dots$ - əsas maksimum sırasıdır)?

$(\cos \alpha + \cos \alpha_0) = \pm (m - 1) \lambda / 2$

$d (\cos \alpha - \cos \alpha_0) = \pm n \cdot \frac{1}{2} \lambda$

$d (\cos \alpha + \cos \alpha_0) = \pm n \lambda$

● $(\cos \alpha - \cos \alpha_0) = \pm n \lambda$

$(\cos \alpha + \cos \alpha_0) = \pm (n + 1) \lambda / 2$

500 əgər rentgen şüalarının düşmə bucağı 300, atom müstəviləri arasındakı məsafə isə 1nm olarsa, birinci tərtib maksimumuna uyğun gələn rentgen dalğasının uzunluğu nə qədər olar?

- 5 nm
- 6 nm
- 2 nm
- 3 nm
- 1 nm

501 Rentgen şüalarının kristallarda difraksiyasının köməyi ilə kristalların daxili quruluşunun tədqiqi ideyasını ilk dəfə olaraq kim vermişdir?

- Hüygens
- Laue
- Frenel
- Breqq
- Vulf

502 Difraksiya qəfəsi nədir?

- Müxtəlif ölçülü cisimlərin xəyalını almaq üçün cihaz
- Bir-birindən müxtəlif məsafələrdə yerləşən eyni ölçülü paralel yarıqlar sistemi
- Bir-birindən eyni məsafələrdə yerləşən eyni ölçülü paralel yarıqlar sistemi
- Bir-birindən eyni məsafələrdə yerləşən müxtəlif ölçülü paralel yarıqlar sistemi
- İşığın düz xətt boyunca yayılmasını nümayiş etdirən cihaz

503 Difraksiya qəfəsi sabiti nədir?

- Yarıqların eni ilə yarıqlar arasındakı məsafənin cəmi
- Yarıqların arasındakı məsafə
- Yarıqların eni

Difrasiya qəfəsinin qalınlığı
Difraksiya qəfəsinin eni

504 Difraksiya qəfəsində baş maksimumlar hansı istiqamətdə müşahidə olunur?

- $a \sin \varphi = k/\lambda$
- $b \sin \varphi = (k + \frac{1}{2})\lambda$
- $d \sin \varphi = k\lambda$
- $a \sin \varphi = k\lambda$
- $d \sin \varphi = k\lambda/d$

505 Difraksiya qəfəsindən hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- Işığın düz xətt boyunca yayılmasını yoxlamaq üçün
- Işığın sınma qanunu yoxlamaq üçün
- Cismın xəyalını almaq üçün
- Difraksiya spektri almaq üçün
- Işığın interferensiyasını müşahidə etmək üçün

506 Kristal qəfəsi koordinat oxları qarşılıqlı perpendikulyar olduqda, yəni kristal qəfəs ortoqonal olduqda, α , β və γ bucaqları arasında həndəsi əlaqəni aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir.

- $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma = 1$
- $\tan^2 \alpha + \tan^2 \beta + \tan^2 \gamma = 1$
- $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 1$
- $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$
- $\cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma = 1$

507 Qonşu atom müstəvilərindən əks olunan iki şüanın optik yollar fərqi, aşağıdakı variantlardan hansı düzgün ifadə edir? (d – müstəviarası məsafə, θ – düşən və qayıdan şüalar və müstəvi arasındakı bucaqdır)

- $\delta = 2d \sin \theta$
- $\delta = 2d \tan \theta$
- $\delta = 2d \cot \theta$
- $\delta = 2d \cos \theta$
- $\delta = 2d \cos \theta$

508 Aşağıdakı şərtlərdən hansı mühitin optik bircinsliyi şərtini düzgün ifadə edir? (d – iki qonşu atom müstəvisi arasındakı məsafə, λ – rentgen şüasının dalğa uzunluğudur).

- $\lambda \geq 2d_{\max}$
- $\lambda \geq 2d_{\max}$
- $\lambda \geq \frac{1}{2} d_{\max}$
- $\lambda \geq 2d_{\max}$
- $\lambda \geq \frac{1}{2} d_{\max}$

509 Breqq–Vulf düsturuna əsasən hansı kəmiyyətlərin yalnız arasındakı müəyyən nisbətləri zamanı difraksiya maksimumlarının müşahidəsi mümkündür?

K və λ

$\lambda \text{ v} \text{ } R$ $\lambda \text{ v} \text{ } S$ ● $\lambda \text{ v} \text{ } \theta$ $\theta \text{ v} \text{ } K$

510 Qəfəs sabiti d olan difraksiya qəfəsi normal istiqamətdə düşən λ dalğa uzunluqlu işıq dəstəsi ilə işıqlandırılır. Aşağıda göstərilən ifadələrdən hansı ikinci əsas maksimumun müşahidə olunduğu φ bucağını təyin edir?

 $\cos \varphi = d/2\lambda$ $\sin \varphi = 2d/2 \lambda$ ● $\sin \varphi = 2 \lambda/d$ $\sin \varphi = d/2 \lambda$ $\cos \varphi = 2\lambda/d$

511 əgər difraksiya qəfəsinin bir hissəsi bağlı olarsa, difraksiya mənzərəsi necə dəyişər?

ışıqlılığını artar

ışıqlılığını əvvəlki kimi qalar

ışıqlılığını sürətlə artar

ışıqlılığını tədricən artar

● ışıqlılığını azalar

512 Müstəvi qəfəsdən alınan difraksiya mənzərəsindəki baş maksimumlarının sayı nədən asılıdır?

ışıq dalğasının uzunluğunun qəfəs sabitinə nisbətindən

qəfəsin yarıqları arasındakı məsafədən

qəfəsin yarığının enindən

● qəfəs sabitinin işıq dalğasının uzunluğuna nisbətindən

qəfəsin yarıqlarının ümumi sayından

513 Işığın difraksiyası hadisəsi baş verir:

düzgün cavab yoxdur

yalnız ensiz yarıqlarda

yalnız böyük yarıqlarda

yalnız kiçik dairəvi yarıqlarda

● ekrandakı istənilən yarıqların kənarlarında

514 Difraksiya qəfəsinin üzərinə dalğa uzunluğu 400 nm və 600 nm olan şüalar düşür. Hansı tərtib maksimumlar bir-birini örtər?

üçüncü və dördüncü

ikinci və üçüncü

● üçüncü və ikinci

ikinci və birinci

dördüncü və üçüncü

515 Difraksiya qəfəsi ilə ekran arasındakı məsafə L -dir. Üçüncü tərtib maksimum yerində ikinci tərtib maksimum alınması üçün qəfəslə ekran arasındakı məsafəni necə dəyişmək lazımdır?

3 dəfə azaltmaq

2 dəfə artırmaq

1,5 dəfə azaltmaq

2 dəfə azaltmaq

● 1,5 dəfə artırmaq

516 Difraksiya qəfəsinin üzərinə dalğa uzunluğu 750 nm və 500 nm olan şüalar düşür. Hansı tərtib maksimumlar bir-birini örtər?

- üçüncü və dördüncü
- ikinci və birinci
- üçüncü və ikinci
- ikinci və üçüncü
- ikinci və dördüncü

517 Difraksiya qəfəsinin üzərinə ağ işıq düşür. Hansı rəngli dalğaların birinci tərtib maksimumunu mərkəzdən əz uzaqda yerləşir?

- qırmızı
- sarı
- bənövşəyi
- yaşıl
- mavi

518 Periodu 2,2 mkm olan difraksiya qəfəsinin üzərinə 400 mm dalğa uzunluqlu işıq düşür. Ekranda neçə dənə maksimum müşahidə olunur?

- 8
- 11
- 10
- 5
- 12

519 Dalğa uzunluğu məlum olduqda kristalın quruluşunu öyrənən elm sahəsi nə adlanır?

- spektral təhlil
- radiolokasiya
- rentgen spektroskopiya
- optik pirometriya
- rentgen quruluş təhlil

520 Kristalın quruluşu məlum olduqda şüanın dalğa uzunluğunu təyin edən metod nə adlanır?

- radiolokasiya
- rentgen spektroskopiya
- rentgen quruluş təhlil
- spektral təhlil
- optik pirometriya

521 Maddənin spektrinə görə onun kimyəvi tərkibini öyrənən metod nə adlanır?

- optik pirometriya
- rentgen quruluş təhlil
- spektral təhlil
- radiolokasiya
- rentgen spektroskopiya

522 Rentgen şüalarının kristal cisimlərindən qayıtdığı zaman interferensiya maksimumunun alınma şərtini göstərən Vulf-Breq düsturu hansıdır (l atom müstəviləri arasındakı məsafə, θ - isə şüaların atom müstəvilərlə əmələ gətirdiyi bucaqdır – sürüşmə bucağıdır)?

- $\sin \theta = (2k + 1)\lambda / 2$
- $\sin \theta = k\lambda$
- $\sin \theta = k\lambda$
- $\sin \theta = (2k + 1)\lambda$
- $\sin \theta = k\lambda / 2$

523 Difraksiya qəfəsinin ayırdetmə qabiliyyəti R spektrin tərtibindən k və qəfəsin cizgilərinin sayından N necə asılıdır?

$\Delta x = k/N^2$

$\Delta x = kN$

$\Delta x = N/k$

$\Delta x = k^2 N$

$\Delta x = kN^2$

524 Difraksiya qəfəsinin ayırdetmə qabiliyyətini təyin edən düsturu göstərin.

$\sin \alpha = \pm k\lambda$

$\Delta x = a + b$

$\Delta x / d\lambda$

$\sin \alpha = \pm k\lambda$

$\Delta x / \Delta \lambda$

525 Difraksiya qəfəsinin əsas düsturu hansı sayılır?

$c \sin \alpha = k\lambda$

$\cos \alpha = \pm k\lambda$

$\sin \alpha = \pm k\lambda$

$\Delta x = a + b$

$\sin \alpha = \pm(2k\lambda + 1) \lambda/2$

526 Aşağıdakılardan hansı Vulf-Breqq düsturunun riyazi ifadəsidir?

$\sin \alpha_p = n$

$\sin \varphi = k\lambda$

$d n \cos \gamma = k\lambda$

$\cos^2 \varphi = J$

$d \cos \theta = k\lambda$

527 Difraksiya qəfəsinə perpendikulyar istiqamətdə paralel işıq şüaları düşür. Spektrin ikinci tərtibində $\lambda_1 = 660$ nm olan xətt müəyyən φ bucağı altında görünür. Bu bucaq altında başqa hansı dalğa uzunluqlu spektral xətlər görünər (göörünən işığın dalğa uzunluğu 400 nm-700 nm-dir)?

450 nm

700 nm

440 nm

500 nm

600 nm

528 Hansı cihazlardan işığın dalğa uzunluğunu ölçmək üçün istifadə edilir? 1-difraksiya qəfəsindən 2-linzadan 3-mikroskopdan 4-interferometrdən 5-baxış borusundan

2 və 3

1 və 3

1 və 4

2 və 3

4 və 5

529 Analizator polarizatorndan gələn işıq şüasının intesivliyini 2 dəfə azaldır. Analizator və polarizatorun baş müstəviləri arasındakı bucağı təyin edin.

- 0 dərəcə
- 30 dərəcə
- 60 dərəcə
- 45 dərəcə
- 90 dərəcə

530 Işıq dalğalarının eninə olduğunun aşkarlandığı hadisə necə adlanır:

- lyüminessensiya
- difraksiya hadisəsi
- polarizasiya hadisəsi
- interferensiya hadisəsi
- dispersiya hadisəsi

531 Adi şüanın yayılması necədir?

- yalnız baş optik ox istiqamətində sabit sürətlə yayılır
- bəzi istiqamətlərdə müxtəlif sürətlə yayılır
- kristal daxilində bütün istiqamətlərdə müxtəlif sürətlə yayılır
- kristal daxilində eyni sürətlə yayılır
- kristal daxilində müəyyən istiqamətlərdə eyni sürətlə yayılır

532 Polyarlaşmış işığı nəyin vasitəsilə almaq olar?

- spektrometrlə
- prizma və polyaroidlə
- mikroskopla
- yarımkeçirici cihazla
- elektrik cihazları ilə

533 Hansı vasitə ilə təbii işığı polyarlaşmış işığa çevirmək olar?

- saxarometrlə
- analizatorla
- istənilən kristalla
- polarizatorla
- maye ilə

534 Qismən polyarlaşmış işıq nəyə deyilir?

- Işıq vektorunun rəqslərinin istiqaməti nizamlanmış işığa
- $E(H)$ vektoru iki istiqamətdə rəqs edən işığa
- $E(H)$ vektoru bir istiqamətdə rəqs edən işığa
- Işıq vektorunun rəqslərinin istiqaməti hər hansı bir səbəbdən nizamlanmış işığa
- Hər hansı bir xarici təsirin nəticəsində $E(H)$ vektorunun rəqslərinin bir üstün istiqaməti olan işığa

535 Müstəvi polyarlaşmış işıq nəyə deyilir?

- $E(H)$ vektoru rəqsləri müxtəlif istiqamətlərdə rəqs edən işığa
- $E(H)$ vektoru yalnız bir istiqamətdə, şüaya perpendikulyar istiqamətdə rəqs edən şüaya
- $E(H)$ vektorunun rəqslərinin üstün istiqaməti olan işığa
- ışıq vektoru rəqslərinin istiqaməti nizanlanmamış işığa
- $E(H)$ vektoru bir istiqamətdə rəqs edən işığa

536 Təbii işıq nəyə deyilir?

- E (H) vektoru yalnız bir istiqamətdə, şüaya perpendikulyar istiqamətdə rəqs edən şüaya
 E (H) vektorunun rəqsləri müxtəlif istiqamətlərdə olan işığa
 E (H) vektorunun rəqslərinin üstün istiqaməti olan işığa
 E (H) vektoru rəqsləri bütün mümkün istiqamətlərdə bərabər ehtimallı olan işığa
 E (H) vektoru bir istiqamətdə rəqs edən işığa

537 İki polyaroidin optik oxları elə yönəlib ki, sistem maksimum işıq buraxır. Onlardan birini hansı bucaq altında döndərmək lazımdır ki, keçən işığın intensivliyi yarıya qədər azalsın?

- 25 dərəcə
 35 dərəcə
 60 dərəcə
 45 dərəcə
 30 dərəcə

538 Təbii işığı xətti (müstəvi) polyarlaşmış işığa çevirən cihaz necə adlanır?

- polyarimetr
 analizator
 polyarizator
 kompensator
 polyaroid

539 Hansı hadisə işığın həm də eninə elektromaqnit dalğası olmasını sübut edir?

- ışığın dispersiyası
 ışığın interferensiyası
 ışığın polyarlaşması
 ışığın difraksiyası
 həndəsi optika

540 Hansı maddələrə optik aktiv maddə deyilir?

- su
 gümüş, qızıl
 yağ
 kvarts, qənd, qəndin sulu məhlulu, skipidar
 sabun məhlulu

541 Polyarlaşma dərəcəsi $P=1/2$ olan halda aşağıdakı nisbəti neçəyə bərabərdir?

$$J_{\max} / J_{\min}$$

- 2,5
 2
 4
 1,5
 3

542 Maqnit sahəsinin təsiri altında polyarlaşma müstəvisinin fırlanması hadisəsi nəyə deyilir?

- Zeyebek effekti
 Faradey effekti
 Kerr effekti
 Tomson effekti
 Kotton-Mutton effekti

543 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Brüster qanununun riyazi ifadəsidir?

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = n_{21}$$

$$\lambda = \lambda_0 (1 + \cos \varphi)$$

$$L = J_0 \cos^2 \alpha$$

$$E = \frac{J}{r^2} \cos \varphi$$

$$n_{\theta} \alpha_{\beta} = n_{21}$$

544 Optik aktiv maddələrin hansı növləri var?

- fırlatmayan
- sağa fırladan
- sola fırladan
- sağa fırladan və sola fırladan
- atom və molekulların asimmetrik yerləşdirilməsi

545 Optik anizotropluğu ölçüsü nədir?

- sınma bucağı
- gərginliklər fərqi
- fazalar fərqi
- optik oxu perpendikulyar olan istiqamətdə adi və qeyri-adi şüaların sındırma əmsallarının fərqi
- optik oxu paralel olan istiqamətdə şüaların sındırma əmsallarının fərqi

546 İki oxlu kristallar biroxlu kristallardan nə ilə fərqlənirlər?

- iki optik oxu var
- bir və ya iki oxu var
- üç optik oxu var
- bir optik oxu var
- bir neçə oxu var

547 Kristalın optik oxu nəyə deyilir?

- ışıq şüasının yayıldığı düz xəttə
- ikiqat şüasınma müşahidə olunan istiqamətə
- kristalın hər hansı bir nöqtəsindən keçən düz xəttə
- ışıq şüası ikiqat şüasınmaya məruz qalaraq yayılan istiqamətə
- işıq şüası ikiqat şüasınmaya məruz qalmadan yayılan istiqamətə

548 İkiqat şüasınma nədir?

- istənilən krista üzərinə düşən işıq dəstəsinin ikiyə ayrılması
- ışığın izotrop mühitdə sınması
- şəffaf kristallar üzərinə düşən işıq dəstəsinin ikiyə ayrılması
- ışığın anizotrop mühitdə yayılması
- izotrop kristal üzərinə düşən işıq dəstəsinin ikiyə ayrılması

549 Brüster qanunu necə ifadə olunur?

$$n_{\theta} i_B = n_{21}$$

$$\cos i_B = \sin i_2$$

$$\varphi = \cos d$$

$$\varphi = \sin d$$

$$i_B + i_2 = \pi/2$$

550 Malyus qanunu necə ifadə olunur?

$$J_0 = \frac{1}{2} J$$

$$J_{\perp} = E_0 \cos \alpha$$

$$J_{\parallel} = J_0 \cos^2 \alpha$$

$$J = \frac{1}{2} J_0 \cos^2 \alpha$$

$$J_{\perp} = J_0 \cos \alpha$$

551 Polyarizator və analizatorun baş müstəviləri arasındakı bucaq nə qədər olmalıdır ki, analizatordan keçən işığın intensivliyi 4 dəfə azalsın.

45 dərəcə

30 dərəcə

● 60 dərəcə

90 dərəcə

40 dərəcə

552 Bir-birinə paralel qoyulmuş iki turmalin kristallardan ibarət sistemdə ikinci kristaldan çıxan şüanın intensivliyini müəyyən edən Malyus düsturu hansıdır? (J_0 və J - uyğun olaraq, ikinci kristal üzərinə düşən və ondan çıxan işığın intensivlikləri, α - kristalların optik oxları arasındakı bucaqdır).

$$J_{\perp} = J_0 \operatorname{ctg} \alpha$$

$$J_{\perp} = J_0 \sin \alpha$$

$$J_{\perp} = J_0 \sin^2 \alpha$$

$$J_{\parallel} = J_0 \cos^2 \alpha$$

$$J_{\perp} = J_0 \operatorname{tg} \alpha$$

553 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Malyus qanunun riyazi ifadəsidir?

$$J_{\perp} = J_0 \cos \varphi$$

$$J_{\parallel} = J_0 \cos^2 \varphi$$

$$\operatorname{tg} \alpha_p = n_{21}$$

$$J_{\perp} = \frac{J}{r^2} \cos \varphi$$

$$J_{\perp} = J_0 (1 + \cos \varphi)$$

554 Polyarometriya nəyə deyilir?

mayelərdə özlülüyün (daxili sürtünmənin) təyin edilməsi üsulu

bərk cisimlərdə baş optik oxun təyin edilməsi üsulu

● optik aktiv maddələrin məhlullarının konsentrasiyasının təyin edilməsi üsulu

dönmə bucağının işığın sürətindən asılılığı

polyarlaşma müstəvisinin təyin edilməsi üsulu

555 Dispersiya normal adlanır, əgər

- dalğa uzunluğunun azalması ilə mühitin sındırma əmsalı artır
ışığı vektorunun rəqsləri bir müstəvidə baş verirlər.
dalğa cəbhəsinin çatdığı fəzanın istənilən nöqtəsi ikinci dalğa mənbəi olur
məninin ölçüsü düşən işıq dalğasının uzunluğu ilə müqayisə olunandır
dalğa uzunluğunun azalması zamanı mühitin sındırma əmsalı həmçinin azalır

556 Maddənin mütləq sındırma əmsalının düşən işığın tezliyindən asılılığı adlanır:

- dispersiya hadisəsi
interferensiya hadisəsi
difraksiya hadisəsi
polarizasiya hadisəsi
udulma hadisəsi

557 Spektrlərin tədqiqi üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

- spektrometr,
areometr
- prizmalı spektroqraf
manometr
mikroskop,

558 Dispersiya hadisəsi nəticəsində işıq neçə rəngə ayrılır?

- 6
- 10
- 8
- 9
- 7

559 Mühitin mütləq sındırma əmsalı:

$$n = 1 + P / (\epsilon_0 E);$$

$$n = n_0 e x$$

$$n = n_0 P$$

$$n = 1 + R / (\epsilon_0 E);$$

$$n = \sqrt{\epsilon \mu}$$

560 Işığın dispersiyası dedikdə:

- Koherent dalğaların toplanması
Dalğaların maneələri aşması
Şüaların sınması;
- Maddələrin sındırma əmsalının (n) işığın tezliyindən (v) asılılığı
Şüanın optik oxdan keçməsi

561 Normal dispersiya üçün Koşi düsturunun analitik ifadəsi hansıdır?

$$n = 1 + \frac{A}{\lambda^2} + \frac{B}{\lambda^4}$$

$$v = J_0 \cos^2 \varphi$$

$$v \leq \alpha_p = n_{21}$$

$$\alpha_0 = \arcsin \frac{1}{n}$$

$$\therefore \sin \varphi = k\lambda$$

562 Anomal dispersiyaya səbəb nədir?

- ışığın mühitdə tam daxili qayıtməsi
- ışığın mühitdə udulması
- ışığın mühitdə səpilməsi
- ışığın qayıtməsi
- ışığın mühitdə sınıması

563 Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- Anomal dispersiya udma oblastından uzaqlarda, normal dispersiya isə udma oblastında baş verir.
- Normal dispersiya udma oblastından uzaqlarda, anomal dispersiya isə udma oblastında baş verir.
- Normal və anomal dispersiya hadisələri istənilən oblastda baş verə bilər.
- Normal və anomal dispersiyaların hər ikisi udma oblastında baş verir.
- Normal və anomal dispersiyaların hər ikisi udma oblastından uzaqlarda baş verir.

564 Aşağıdakı düsturlardan hansı ışığın dispersiyasının ifadəsidir?

$$v = \frac{\Delta n}{\Delta \lambda}$$

$$\therefore = f(\lambda)$$

$$v = \frac{dn}{d\lambda} = -\frac{2B}{\lambda^3}$$

$$n = A + \frac{B}{\lambda^2}$$

$$v = \frac{d}{d\lambda} f(\lambda)$$

565 Normal dispersiya nəyə deyilir?

- Dalğa uzunluğunun artması ilə sındırma əmsalının artması.
- Dalğa uzunluğundan asılı olmayaraq sındırma əmsalının sabit qalması.
- Tezlikdən asılı olmayaraq sındırma əmsalının sabit qalması.
- Işığın tezliyinin artması ilə sındırma əmsalının azalması.
- Işığın tezliyinin artması ilə sındırma əmsalının artması.

566 Anomal dispersiya nəyə deyilir?

- Işığın tezliyinin azalması ilə sındırma əmsalının artması.
- Işığın dalğa uzunluğunun azalması ilə sındırma əmsalının artması.
- Işığın tezliyindən asılı olmayaraq sındırma əmsalının sabit qalması.
- Işığın tezliyinin artması ilə sındırma əmsalının artması.
- Dalğa uzunluğundan asılı olmayaraq sındırma əmsalının sabit qalması.

567 Çoxatomlu qazlarda ışığın udulması adətən spektrin hansı oblastında baş verir?

- ümumiyyətlə baş vermir
- Spektrin infraqırmızı oblastında
- Spektrin görünən oblastında
- Spektrin ultrabənövşəyi oblastında
- Spektrin roentgen şüaları oblastında

568 Prizmadan keçən şüanın meyl bucağı:

- $=\beta_2 n$
- $A(n-1)$
- $\alpha_1 + \alpha_2 - A$
- $=nA - \alpha_1$
- $+ \alpha_2 = nA$

569 Spektir nədir?

- sındırma əmsallarının birliyi.
- fazaların birliyi
- Işıq şüalanmasının tərkibindəki dalğa uzunluqlarının birliyi
- periodların birliyi;
- işıq dəstələrinin birliyi;

570 Sındırma əmsalı asılıdır:

- xarici sahənin tezliyindən.
- sürətdən,
- zamandan
- temperaturdan,
- yüklərin konsentrasiyasından

571 Işıq prizmadan keçərkən hansı rənglərə ayrılır:

- qırmızı, narıncı, sarı, yaşıl, mavi, göy, bənövşəyi,
- qırmızı, narıncı, bənövşəyi, mavi, göy;
- narıncı, qırmızı, sarı, mavi, bənövşəyi, yaşıl, göy;
- qırmızı, yaşıl, göy, bənövşəyi, sarı, narıncı, mavi,
- sarı, mavi, qırmızı, narıncı, bənövşəyi, yaşıl, göy.

572 Maddənin dispersiyası ($D=dn/d\lambda$) nəyi göstərir?

- Dalğa uzunluğunun azalması ilə sındırma əmsalının dəyişmədiyini;
- Sındırma əmsalının temperaturdan asılılığını;
- $dn/d\lambda$ kəmiyyətinin λ -nın artması ilə modulca azaldığını.
- Sındırma əmsalının dalğa uzunluğundan asılılığını;
- $dn/d\lambda$ kəmiyyətinin λ -nın azalması ilə modulca azaldığını;

573 Prizma şüaları sındırma əmsallarının qiymətlərinə görə spektrə ayırır ki, bu da bütün şəffaf cisimlər üçün dalğa uzunluğunun artması ilə

- monoton artır.
- kvadratik qanunla azalır,
- artır,
- monoton azalır,
- dəyişmir,

574 Maddənin xüsusi refraksiyası üçün Lorens-Lorens düsturunun ifadəsi necədir?

- $\frac{n^2 - 1}{n^2 - 2} \cdot \rho = const = r$
- $\frac{n^2 - 1}{n^2 - 2} \cdot \frac{1}{\rho} = const = r$
-

$$\frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \cdot \frac{1}{\rho} = \text{const} = r$$

$$\frac{n^2 + 1}{n^2 - 2} \cdot \frac{1}{\rho} = \text{const} = r$$

$$\frac{n^2 + 1}{n^2 + 2} \cdot \frac{1}{\rho} = \text{const} = r$$

575 Kristalda hansı istiqamət optik ox adlanır?

- ışığı enerjisinin ən çox udulduğu istiqamət
- qoşaşüasınma hadisəsi baş verməyən istiqamət adi və qeyri-adi şüaların intensivliklərinin eyni olduğu istiqamət qoşaşüasınma hadisəsi baş verən istiqamət adi və qeyri-adi şüaların elektrik vektorlarının amplitud qiymətlərinin eyni olduğu istiqamət

576 Işıqötürənin iş prinsipi hansı hadisəyə əsaslanır?

- ışığın sınmasına
- tam daxili qayıtmaya
- ışığın səpilməsinə
- ışığın udulmasına
- ışığın qayıtmasına

577 Plank fərziyyəsi ondan ibarətdir ki,

- koordinatın və impulsun qiymətini eynizamanda dəqiq təyin etmək olmaz
- elektromaqnit dalğaları təcillə hərəkət edən yüklər tərəfindən şüalanırlar
- ışığın sürəti bütün inersial hesablaşma sistemlərində eynidir
- elektromaqnit dalğaları, enerjisi tezlikdən asılı olan ayrıca kvantlar formasında şüalanırlar. elektromaqnit dalğaları enənə dalğalardır

578 Işıq sürətilə hərəkət edən, fəzada lokallaşmış diskret işıq kvantları seli necə adlanır:

- neytronlar
- fotonlar
- elektronlar
- protonlar
- elementar hissəciklər

579 Adları sayılan xassələrdən hansıları istilik şüalanmasına aiddirlər: 1-şüalanmanın elektromaqnit təbiəti 2-şüalanma şüalananan cisimlə tarazlıqda ola bilər 3-bütöv tezlikli spektr 4-diskret (fasiləli) tezlikli spektr

- yalnız 1
- hamısı 1,2,3 və 4
- yalnız 1,2 və 3
- yalnız 1 və 2
- yalnız 2

580 İxtiyari tezlik və temperatur üçün istənilən qeyrişəffaf cismin şüalanma qabiliyyətinin onun udma qabiliyyətinə olan nisbəti eynidir. Bu ifadə:

- Kirxhof qanunudur
- səpilmənin ikinci qanunudur
- Borun ikinci postulatıdır
- Eynşteynin birinci qanunudur
- Nyutonun ikinci qanunudur

581 Fasiləsiz (bütöv) şüalanma spektri ... üçün xarakterikdir:

- qızdırılmış molekulyar qazlar
- bütün maddələr qızdırılmış vəziyyətdə bütöv spektr verir
- atomar buxarlar
- atomar qızmış qazlar
- qızdırılmış mayelər

582 Mütləq qara cismin şüalanma qabiliyyəti olan aşağıdakı funksiyanın analitik ifadəsini tapmaq üçün ilk təşəbbüs edən kim olmuşdur?

$$r_{\lambda} = f(\lambda, T)$$

- Stefan-Bolsman
- Kirxhof
- Vin
- Plank
- Mixelson

583 Mütləq qara cismin şüalandırma qabiliyyəti üçün aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- $a \geq 1$
- $a < 1$
- $a = 1$
- $a > 1$
- $a \leq 1$

584 Mütləq qara cismin temperaturunun dəyişməsi nəticəsində şüalanmanın spektral sıxlığının maksimumu aşağıdakı qədər sürüşsə, şüalandırma qabiliyyəti necə dəyişər?

($\lambda_1 = 4,8 \text{ mkm}$ -də $\lambda_2 = 1,6 \text{ mkm}$ -ə qədər sürüşürsə).

- 81 dəfə azalar
- 81 dəfə artar
- 3 dəfə artar
- 3 dəfə azalar
- 9 dəfə artar

585 Mütləq qara cismin temperaturu 1% artarsa, onun inteqral şüalandırma qabiliyyəti necə dəyişər?

- 4% azalar
- 1% artar
- 1% azalar
- 2% artar
- 4% artar

586 Mütləq qara cismin şüalanması üçün Stefan-Bolsman qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

- $\epsilon_{\lambda} = a \cdot \sigma \cdot T^4$
- $\epsilon = \sigma \cdot T^4$
- $\epsilon = \sigma \cdot T^4$
- $\epsilon_{\lambda} = \sigma \cdot T^5$
- $\epsilon_{\lambda} = \sigma \cdot T^{-5}$

587 Mütləq qara cismin şüalandırma qabiliyyətinin tezlik (ν) və temperaturdan (T) asılılıq xarakterini müəyyən edən Vin qanunu hansı düsturla ifadə olunur? (F - V/T argumentindən asılı olan universal funksiyadır).

• $\varepsilon(\nu, T) = \nu^3 F\left(\frac{\nu}{T}\right)$

• $\lambda(\nu, T) = \lambda T$

• $\lambda(\nu, T) = C\nu$

• $\lambda(\nu, T) = CT^2$

• $\lambda(\nu, T) = h\nu$

588 Mütləq qara cismin inteqral energetik işıqlığı Stefan-Bolsman qanunu ilə verilir. Aşağıdakı düsturda siqma sabitinin qiyməti hansıdır?

$R_e = \sigma T^4$

• $58 \cdot 10^{-8} \text{ Wt/(m}^2 \cdot \text{K}^4)$

• $51 \cdot 10^{-8} \text{ Wt/(m}^2 \cdot \text{K}^4)$

• $54 \cdot 10^{-8} \text{ Wt/(m}^2 \cdot \text{K}^4)$

• $55 \cdot 10^{-8} \text{ Wt/(m}^2 \cdot \text{K}^4)$

• $572 \cdot 10^{-8} \text{ Wt/(m}^2 \cdot \text{K}^4)$

589 Müəyyən şəraitdə cisimlərin şüalandırma qabiliyyətinin şüaudma qabiliyyətinə nisbəti nədən asılıdır?

Doğru cavab yoxdur

• Yalnız tezlik və temperaturdan

Cisimlərin təbiətindən

Cisimlərin təbiətindən və tezlikdən

Cisimlərin təbiətindən və temperaturdan

590 Bütün mövcud olan şüalanmalar içərisində hansı şüalanma yalnız tarazlıqda olan şüalanma adlanır?

Atomları başqa təsirlərlə həyəcanlanan soyuq cisimlərin şüalanması

• Qızdırılmış cismin şüalanması (temperatur şüalanması)

Müstəqil qaz boşalması zamanı baş verən işıqlanma.

Kimyəvi reaksiya (xemilüminessensiya) nəticəsində cisim, məsələn fosfor havanın oksigeni ilə asta oksidləşəndə işıqlanır. Bu şüalanma enerjisi kimyəvi proses zamanı azad olan enerji hesabına yaranır

Fotolüminessensiya (cisim əvvəlcədən udduğu işıqı sonra özü şüalandırır)

591 Mütləq qara cisim üçün R_e – energetik işıqlıqla B_e –energetik parlaqlıq arasında münasibət necə ifadə olunur?

$R_e = \int_0^{\infty} r_{\lambda} d\lambda$

• $B_e = \frac{1}{\pi} R_e$

$b_{\lambda} = \frac{1}{\pi} r_{\lambda}$

$r_{\lambda} = \sigma T^4$

$B_e = \frac{\sigma}{\pi} T^4$

592 Plank sabitinin qiyməti hansıdır?

$$h = 8,67 \cdot 10^{-34} \text{ Coul} \cdot \text{san}$$

$$\dots = 6,62 \cdot 10^{-33} \text{ Coul} \cdot \text{san}$$

$$\bullet = 6,624 \cdot 10^{-34} \text{ Coul} \cdot \text{san}$$

$$\dots = 5,92 \cdot 10^{-34} \text{ Coul} \cdot \text{san}$$

$$\dots = 6,21 \cdot 10^{-34} \text{ Coul} \cdot \text{san}$$

593 Spektr boyunca enerjinin paylanmasını tədqiq edən Vinin qanunu aşağıdakı kimi ifadə olunur. Vin sabiti b-nin qiyməti hansıdır?

$$T \cdot \lambda_{\max} = b$$

$$\nu = 3,6 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}$$

$$\nu = 3,2 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}$$

$$\nu = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}$$

$$\nu = 4 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}$$

$$\bullet = 3,89 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}$$

594 Hansı düstur Stefan-Bolsman qanununu ifadə edir?

$$\bullet = \sigma T^4$$

$$\nu_{\nu,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT$$

$$\nu_{\nu,T} = \frac{2\pi h\nu^2}{c^2} e^{-h\nu/(kT)}$$

$$\int_0^{\infty} r_{\lambda} d\lambda = \sigma T^4$$

$$\lambda \cdot \lambda_{\max} = b$$

595 Mütləq qara cismin mütləq temperaturunu 2 dəfə artırısaq, onun inteqral şüalanma qabiliyyəti necə dəyişər?

16 dəfə azalar

4 dəfə artar

32 dəfə azalar

4 dəfə azalar

16 dəfə artar

596 Mütləq qara cismin şüalanma qabiliyyəti nədən asılıdır?

- tezlik və temperaturdan
- Dalğa uzunluğundan
- Şüalanma tezliyindən
- cismin növündən
- Şüalanma müddətindən

597 Bu münasibət hansı qanunu ifadə edir?

$$\frac{r_\lambda}{a_\lambda} = f(\lambda, T)$$

- Plank
- Reley-Cins
- Stefan-Bolsman
- Kirxhof
- Vin

598 Mütləq qara cismin termodinamik temperaturunu necə dəyişmək lazımdır ki, onun integral şüalandırma qabiliyyəti 16 dəfə azalsın?

- 4 dəfə azaltmaq
- 16 dəfə azaltmaq
- 16 dəfə artırmaq
- 2 dəfə azaltmaq
- 4 dəfə artırmaq

599 Hansı düstur Stefan-Bolsman qanununu ifadə edir?

$$j_{v,T} = \frac{2\pi h\nu^3}{c^2} \frac{1}{e^{h\nu/(kT)} - 1}$$

$$\bullet j_e = \sigma T^4$$

$$j_{v,T} = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT$$

$$\nu_{max} = b/T$$

$$j_{v,T} = \frac{2\pi^5 k^4 T^3}{15c^3 h^3} e^{-\frac{h\nu}{kT}}$$

600 Mütləq qara cismin temperaturu 2 dəfə artır. Onun şüalandırması necə dəyişmişdir (energetik işıqlanması)

- 16 dəfə azalmışdır
- 16 dəfə artmışdır
- 2 dəfə azalmışdır
- 2 dəfə artmışdır
- 4 dəfə artmışdır

601 Aşağıda verilmiş fikirlərdən hansı atomun şüalandırma və udma qabiliyyətini düzgün təsvir edir?

- düzgün cavab yoxdur
- atom yalnız tezliyi müəyyən qiymətə malik olan fotonu udma, istənilən tezlikli fotonu şüalandıra bilər
- atom istənilən tezlikli fotonu udma bilər
- atom istənilən tezlikli fotonu şüalandıra və udma bilər
- atom yalnız tezliyi müəyyən qiymətə malik olan fotonu şüalandıra və udma bilər

602 Maddənin qızdırılması nəticəsində şüalanma necə adlanır?

- fotoeffekt
- qamma – şüalanma
- lyüminessensiya
- istilik şüalanması
- rentgen şüalanması

603 İstənilən temperaturda üzərinə düşən istənilən tezlikli dalğanı tam olaraq udmaq qabiliyyətinə malik olan cisim necə adlanır?

- düzgün cavab yoxdur.
- mütləq qara cisim

boz cisim
göy rəngli cisim
ağ rəngli cisim

604 Mütləq qara cismin temperaturunun dəyişməsi nəticəsində şüalanmanın spektral sıxlığının maksimumu aşağıdakı qədər sürüşür. Bu zaman şüalandırma qabiliyyəti necə dəyişər?

$$\nu_1 = 2,5 \cdot 10^{14} \text{ Hz} ; \quad \nu_2 = 7,5 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$$

- 9 dəfə azalar
- 81 dəfə artar
- 81 dəfə azalar
- 9 dəfə artar
- 3 dəfə artar

605 Mütləq qara cismin şüalanması üçün Vin qanunu hansı halda ödənilir?

- Bütün tezliklərdə və temperaturlarda
- Bütün tezliklərdə və aşağı temperaturlarda
- Kiçik tezliklər və yuxarı temperaturlarda
- Böyük tezliklər və aşağı temperaturlarda
- Bütün tezliklərdə və yuxarı temperaturlarda

606 Mütləq qara cismin mütləq temperaturunu 2 dəfə azaltsaq, onun inteqral şüalandırma qabiliyyəti necə dəyişər?

- 16 dəfə azalar;
- 8 dəfə azalar;
- 2 dəfə artar;
- 2 dəfə azalar;
- 8 dəfə artar;

607 Mütləq qara cismin inteqral şüalandırma qabiliyyəti nədən asılıdır?

- Cismin növündən
- Şüalanmanın müddətindən
- Şüalanmanın tezliyindən
- Cismin səthinin sahəsindən;
- Cismin temperaturundan

608 Mütləq qara cismin temperaturunu 3000K-dən 5000K-ə kimi artırıbsaq, şüalanmanın ümumi gücü $T_1=3000 \text{ K}$ -də spektrin infraqırmızı hissəsinə 0,88; $T_2=5000\text{K}$ -də isə 0,56 hissəsi düşür. Stefan-Bolsman qanununa görə şüalanmanın ümumi gücü T_4 -lə mütənasib olaraq artır. Infraqırmızı şüalanmanın gücü necə artar?

- 6 dəfə
- 4 dəfə
- 3 dəfə
- 2 dəfə
- 5 dəfə

609 Gözümüzün ən çox həssas olduğu aşağıdakı dalğa uzunluğu monoxromatik işığın 1Vt gücünə neçə lümen işıq seli uyğundur?

$$3 \cdot 10^{-20} \text{ N} \cdot \text{s}. \quad (h=6 \cdot 10^{-34} \text{ C} \cdot \text{s} - \text{dir}).$$

700 lm
600 lm
550 lm

500 lm

● 650 lm

610 Mütləq qara cismin 6000K temperaturda maksimum şüalandırma qabiliyyəti görünən oblasta uyğun gəlsə, maksimum dalğa uzunluğu neçə mikrona bərabər olar?

0,76

0,50

0,48

● 0,47

0,55

611 Eyni temperaturda müxtəlif miqdarda şüalanma udan eyni ölçülü iki cisim müxtəlif miqdarda da şüalandıracaqdır. Bu qanun kim tərəfindən müəyyən olunmuş və onun adını daşıyır?

Bolsman

● Prevo

Vin

Kirxhof

Stefan

612 Şüalanma maksimumunun uyğun olduğu dalğa uzunluğu hansı temperaturda 1,443mkm bərabərdir?
 $\lambda_m = 1,443mkm$

4000 K

● 2000 K

1600 K

1200 K

3000 K

613 Qalınlığı d olan şəffaf mühit üzərinə intensivliyi I olan müstəvi işıq düşərsə, çıxan işığın intensivliyi necə hesablanır?

$$I = -I_0 e^{kx}$$

$$● I = I_0 e^{-kx}$$

$$I = I_0 e^{kx}$$

$$I_0 = I e^{-kx}$$

$$I_0 = -I_0 e^{-kx}$$

614 Qalınlığı l olan bircins şəffaf mühit səthinə perpendikulyar istiqamətdə intensivliyi J olan işıq düşdükdə udulma nəticəsində mühitdən çıxan işığın intensivliyinin azalması hansı düsturla (Buger düsturu) ifadə olunur? (alfa - udma əmsalındır, $a > 0$ şərti ödənilir).

$$● J = J_0 e^{-\alpha l}$$

$$J = J_0 \alpha l$$

$$J = \frac{\alpha}{J_0}$$

$$J = J_0$$

$$J = \frac{\alpha l}{J_0}$$

615 5000K temperaturda spektrin qırmızı kənarından sarı-yaşıl orta hissəsinə keçdikdə mütləq qara cismin işıqlığı neçə dəfə dəyişər?

$$(\lambda_1 = 0,76\mu), (\lambda_2 = 0,58\mu)$$

- 1,25
- 1,18
- 1,17
- 1,16
- 1,20

616 Mütləq qara cismin mütləq temperaturunu 2 dəfə azaltsaq, onun inteqral şüalanma qabiliyyəti necə dəyişir?

- 16 dəfə azalar
- 8 dəfə azalar
- 2 dəfə artar
- 2 dəfə azalar
- 8 dəfə artar

617 Mütləq qara cismin 4000K temperaturda energetik işıqlığı neçə vahidə bərabərdir?

$$\frac{\text{Vatt}}{\text{sm}^2} \text{ -a}$$

- 7000
- 1461
- 462,4
- 91,34
- 3500

618 Mütləq qara olmayan cisim üçün K əmsalının qiyməti nədən asılıdır?

- temperaturdan
- səthinin qalınlığından
- səthin hamarlığından
- cismin təbiətindən, temperaturundan, səthinin halından
- cismin təbiətindən

619 $T=6000\text{K}$ temperaturda mütləq qara cisim üçün faydalı iş əmsalı necə faizə bərabərdir?

- 10%
- 5%
- 15%
- 13%
- 7%

620 Mütləq qara cismin mütləq temperaturunu 8 dəfə artırısaq, onun inteqral şüalanma qabiliyyəti necə dəyişər?

- 8 dəfə artar
- 8 dəfə artar
- 8 dəfə azalar
- 32 dəfə azalar
- 4096 dəfə azalar

621 Mütləq qara cismin temperaturu artdıqca parlaqlığı sürətlə artır. 2000K temperaturda mütləq qara cismin parlaqlığı necə dəyişər (parlaqlıq vahidi stibillə ifadə olunur

- 2,08 Sb
- 44,2 Sb

8,402 Sb

1,981 Sb

2,338 Sb

622 4000K temperaturda mütləq qara cismin işıqlığı nə qədər artar?

$$1,830 \cdot 10^6 \frac{\text{lm}}{\text{sm}^2}$$

$$\bullet \Delta\lambda = \frac{h}{mc} (1 - \cos\theta)$$

$$2,642 \cdot 10^5 \frac{\text{lm}}{\text{sm}^2}$$

$$3,503 \cdot 10^6 \frac{\text{lm}}{\text{sm}^2}$$

$$6,230 \cdot 10^5 \frac{\text{lm}}{\text{sm}^2}$$

623 Mütləq qara cismin energetik parlaqlığı üçün Stefan-Bolsman qanununun ifadəsi hansıdır?

$$b_\lambda = \frac{1}{\pi} r_\lambda$$

$$\int_0^\infty r_\lambda d\lambda = \sigma T^4$$

$$r_{\lambda_e} = \sigma T^4$$

$$B_e = \frac{1}{\pi} R_e$$

$$\bullet B_e = \frac{\sigma}{\pi} T^4$$

624 Mütləq qara cismin işıqlığı temperaturun artması ilə sürətlə artır. 6000K temperaturda mütləq qara cismin hər kvadrat santimetrindən neçə Vatt işıq seli şüalanır?

7400 Vatt

● 7399 Vatt

6500 Vatt

7000 Vatt

7200 Vatt

625 İstilik şüalanmasının əsas funksiyası hansıdır ($E(\nu, T)$ - mütləq qara cismin şüalanma qabiliyyətidir)?

$$\bullet \frac{u(\nu, T)}{a(\nu, T)} = E(\nu, T) = f(\nu, T)$$

$$u = f(\nu, T)$$

$$E(\nu, T) = \frac{2\pi\nu^2}{e^2} kT$$

$$a = \frac{dE'(\nu, T)}{dE(\nu, T)}$$

$$\frac{r_{\lambda,T}}{a_{\lambda,T}} = f(\lambda, T)$$

626 Plank bu funksiyasının şəklini neçənci ildə tapmağa müvəffəq oldu?

$$r_{\nu,T} = f(\lambda, T) = 2\pi h c^2 \frac{\lambda^{-5}}{e^{ch/kT\lambda}}$$

- 1900
- 1893
- 1890
- 1895
- 1905

627 İstilik şüalanması nədir? I. Maddənin çox yüksək temperaturda daxili enerjisinin dəyişməsi hesabına elektromaqnit şüalanması; II. Maddənin ixtiyari temperaturda daxili enerjisi hesabına elektromaqnit şüalanması; III. Maddənin ixtiyari temperaturda mexaniki enerjisi hesabına elektromaqnit şüalanması;

- I və III
- Yalnız II
- Yalnız I
- II və III
- Yalnız III

628 Mütləq qara cismin şüalandırma qabiliyyətinin maksimum qiymətinə uyğun dalğa uzunluğu hansı düsturla hesablanır?

- $\lambda_{max} = b/T$
- $r_{\nu,T} = \frac{2\pi h \nu^3}{c^3} e^{-\frac{h\nu}{kT}}$
- $\epsilon = \sigma T^4$
- $r_{\nu,T} = \frac{2\pi \nu^3}{c^3} kT$
- $r_{\nu,T} = \frac{2\pi h \nu^3}{c^3} e^{h\nu/(kT) - 1}$

629 Hansı düstur Reley-Cins qanununu ifadə edir?

- $r_{\nu,T} = \frac{2\pi \nu^3}{c^3} kT$
- $\epsilon = \sigma T^4$
- $r_{\nu,T} = \frac{2\pi h \nu^3}{c^3} e^{-\frac{h\nu}{kT}}$
- $r_{\nu,T} = \frac{2\pi h \nu^3}{c^3} e^{h\nu/(kT) - 1}$
- $\lambda_{max} = b/T$

630 Atomun nüvə modeli hansı təcrübəəsasında yaranmışdır ?

- Rezerford təcrübəsi
- Miliken təcrübəsi
- Frank-Hers təcrübəsi
- Bote təcrübəsi
- Ştern-Gerlax təcrübəsi

631 Aşağıdakı hissəciklərdən hansının yükü müsbətdir?

- atomun
- neytronun

- protonun elektronun ionun

632 Eyni bir elementin izotopları bir-birindən nə ilə fərqlənirlər?

γ -kvantların sayına görə
elektron buludundakı elektronların sayına görə

- nüvədəki neytronların sayına görə
nüvədəki protonların sayına görə
radioaktivliklərinə görə

633 Kütlə defekti dedikdə başa düşülür:

elektronların və protonların kütlələri fərqi

- nuklonların kütlələri cəmi ilə nüvənin kütləsi fərqi
atomun kütləsi ilə elektron buludunun kütləsi fərqi
atomun kütləsi ilə nüvənin kütləsi fərqi
neytronların və protonların kütlələri fərqi

634 İzobar dedikdə elə atom nüvələri başa düşülür ki, onlarda...

nüvədəki prortonların sayı eyni olsun
atom nömrələri eyni olsun

- atom kütlələri eyni olsun
nüvədəki neytronların sayı eyni olsun
radioaktivlikləri eyni olsun

635 Atomun nüvəsi təşkil olunmuşdur:

elektron, proton və neytronlardan

- neytron və protonlardan
elektron və neytronlardan
protonlardan
 γ -kvantlardan

636 Elementin Z atom nömrəsi onun nüvəsindəki nəyin sayını göstərir?

kvarkların
 γ -kvantların
neytronların
elektronların

- protonların

637 Atomda stasionar (icareli) elektron orbitləri $mvr_x = n\hbar$ şərtindən tapılır. Bu...

Eynşteynin II postulatıdır
kvantlanma şərtidir
Borun II postulatıdır

- Borun I postulatıdır
Eynşteynin I postulatıdır

638 Maksimal Kompton dalğa uzunluğunun dəyişməsi hansı bucağa uyğundur?

$$\varphi = 3\pi/4$$

$$\varphi = \pi/4$$

$$\varphi = 0$$

$$\theta = \pi$$

$$\varphi = \pi/2$$

639 Kompton effektinin nəzəriyyəsində rentgen şüasının dalğa uzunluğunun dəyişməsi nə ilə izah edilir?

düzgün cavab yoxdur

maddədən keçən zaman elektromaqnit dalğaları enerjisinin udulması

- rentgen şüası fotonlarının maddənin elektronları ilə qarşılıqlı təsirinə kvant xarakterli olması
- rentgen şüası fotonlarının maddənin atomları tərəfindən udulması
- elektromaqnit dalğasının sahəsinin təsiri nəticəsində maddənin elektronlarının məcburi rəqslərinin həyəcanlanması

640 Kompton səpilməsi aşağıdakı qanunauyğunluqlardan hansına tabedir? 1 - səpilmə bucağının eyni qiymətində bütün maddələr üçün dalğa uzunluğunun dəyişməsi eynidir 2 - səpilmə bucağının eyni qiymətində müxtəlif maddələr üçün dalğa uzunluğunun dəyişməsi müxtəlifdir 3 - səpilmə zamanı dalğa uzunluğunun dəyişməsi səpilmə bucağından asılı deyil 4 - səpilmə zamanı dalğa uzunluğu səpilmə bucağı artdıqca böyüyür

1,3

4

- 1,4

2,3

1

641 Kompton səpilməsi aşağıdakı qanunauyğunluqlardan hansına tabedir? 1 - kiçik atom çəkisi olan maddələr üçün intensivdir 2 - kiçik atom çəkisi olan maddələr üçün zəifdir 3 - böyük atom çəkisi olan maddələr üçün intensivdir 4 - böyük atom çəkisi olan maddələr üçün zəifdir

düzgün cavab yoxdur

4,2

- 1,4

1

2,3

642 Hansı halda maddədə işığın səpilməsi nəticəsində dalğa uzunluğunun azalması ilə bağlı əsas Kompton effekti müşahidə olunur?

fotonun impulsu qarşılıqlı təsirdə olduğu hissəciyin impulsundan çox olduqda

düşən işığın dalğa uzunluğu sərbəst qiyməti ötdükdə

- fotonun relyativistik elektronlarla qarşılıqlı təsiri zamanı
- fotonun müsbət yüklü (proton və pozitronlar) hissəciklərlə qarşılıqlı təsiri zamanı
- fotonun səpilmə bucağının (90° dərəcə- 180° dərəcə) $\cos \alpha \neq 0$ qiymətlərində

643 Kompton effekti hansı hissəciklərdə müşahidə oluna bilər? 1) sərbəst elektronlar 2) protonlar 3) ağır atomlar 4) neytronlar 5) metalların müsbət ionları

1,2,3,4,5

1,2

1,2,3,4

1

- 1,2,3

644 Kompton effekti hansı dalğa uzunluqlarında hiss olunur?

α -şüalar

infrakırmızı dalğalar

görünən spektr dalğaları

- rentgen dalğaları

ultrabənövşəyi şüalar

645 Cisimlərin elektron və ya digər yüklü hissəciklərlə bombardman zamanı onların özlərindən işıq şüalandırması hadisəsi necə adlanır?

- tribolyüminessensiya
- xemilyüminessensiya
- katodolyüminessensiya
- elektrolyüminessensiya
- fotolyüminessensiya

646 Səpilən işığın dalğa uzunluğunun artması effekti necə adlanır?

- fotoeffekt
- Vavilon-Çerenkov effekti
- Dopler effekti
- Kompton effekti
- Debay effekti

647 Qeyri-müəyyənlik prinsipinin ifadəsində Δx -in mənası nədir?

- Orta qaçış məsafəsidir
- Atomda orbitlər arasındakı məsafədir;
- Zərrəciyin koordinatının qiymətidir;
- Gedilən yolun uzunluğudur;
- Zərrəciyin koordinatının qiymətindəki qeyri-müəyyənlikdir;

648 Atomda elektronlar hansı orbitlər boyunca hərəkət edə bilər?

- Nüvəyə yaxın orbitlər boyunca;
- Yalnız dairəvi orbitlər boyunca;
- Yalnız elliptik orbitlər boyunca;
- İstənilən orbit boyunca;
- Hərəkət miqdarının kvantlanmış qiymətlərinə uyğun orbitlər boyunca

649 Hidrogen atomunun spektrləri üçün ümumiləşmiş Balmer düsturu hansı ifadə ilə verilir?

$$\tilde{\nu} = R \left(\frac{1}{m^2} + \frac{1}{n^2} \right) \quad (m = n+1, n+2, \dots; n = 1, 2, \dots)$$

$$\tilde{\nu} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (n = 3, 4, \dots, \infty);$$

- $\tilde{\nu} = R \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (m = 1, 2, \dots; n = m+1, m+2, \dots);$

$$\tilde{\nu} = \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (m = 1, 2, \dots; n = m+1, m+2, \dots);$$

$$\tilde{\nu} = Z^2 R \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (m = 1, 2, \dots; n = m+1, m+2, \dots);$$

650 Hansı növ spektr qaz halında atomar şəkildə olan maddələr üçün xarakterikdir? I. Xətti spektrlər II. Kəsilməz spektrlər III. Zolaqlı spektrlər

- II, III
- III
- II

- I
- I, II

651 Atomun Bor nəzəriyyəsinin əsas ideyalarının müstəqil təsdiqinə aşağıdakı təcrübələrdən hansı aiddir? I. Devisson – Cermer təcrübəsi; II. Frank – Hers təcrübəsi; III. Rezerford təcrübəsi; IV. Laue təcrübəsi; V. Frenel təcrübəsi

- I
- III
- II
- V
- IV

652 Atomun Rezerford modelinə aşağıdakılardan hansılar uyğundur? I. Atom sistemi müəyyən E_1, E_2, \dots, E_n enerji ilə təyin olunan xüsusi stasionar hallarda və ya kvant hallarında ola bilər; II. Atom müsbət yüklü nüvədən və onun ətrafında fırlanan mənfi elektronlardan ibarətdir; III. Atom bir stasionar haldan digərinə enerji udmaqla və ya şüalandırmaqla keçir; IV. Atomda elektronların elektrik yükü mütləq qiymətcə nüvənin yükünə bərabərdir.

- I, III
- III, IV
- II, IV
- I, II
- I, IV

653 Bor postulatları aşağıdakılardan hansılarına uyğundur? I. Atom sistemi müəyyən E_1, E_2, \dots, E_n enerji ilə təyin olunan xüsusi stasionar hallarda və ya kvant hallarında ola bilər; II. Atom müsbət yüklü nüvədən və onun ətrafında fırlanan mənfi elektronlardan ibarətdir; III. Atom bir stasionar haldan digərinə enerji udmaqla və ya şüalandırmaqla keçir; IV. Atomda elektronların elektrik yükü mütləq qiymətcə nüvənin yükünə bərabərdir.

- I, IV
- I, III;
- II, III
- I, II
- III, IV

654 Bor nəzəriyyəsi hansı atomun quruluşunu izah edir?

- Be
- Li
- H
- He
- B

655 Şüalanma zamanı atomun enerjisi necə dəyişir?

- Əvvəlcə azalır, sonra artır
- Dəyişir;
- Azalır;
- Artır;
- Sıfıra bərabər olur;

656 Udulan fotonun dalğa uzunluğu hansı ifadə ilə təyin olunur?

- $h/(E_n - E_k)$
- $(E_n - E_k) / c$;
- $c/(E_n - E_k)$
- $(E_n - E_k) / h$;

- $hc/(E_n - E_k)$

657 Tomson modelinə görə atomu təşkil edən mənfi və müsbət yüklər necə paylanmışdır?

Atomun müsbət yükləri rəhbun mərkəzində (diaqonalların kəsişdiyi yerdə), mənfi yükləri isə rəhbun təpə nöqtələrində paylanır.

Müsbət yüklər kürənin mərkəzində, mənfi yüklər isə onun ətrafında

Mənfi yüklər kürənin mərkəzində, müsbət yüklər isə onun ətrafında

Hər iki yük kürənin mərkəzində çox kiçik həcm oblastında

- Atomun bütün müsbət yükləri kürənin daxilində bərabər sıxlıqla paylanır, elektronlar isə tarazlıq vəziyyətləri ətrafında rəqsi hərəkət edirlər

658 Hidrogen atomunda elektronun $E_6 \rightarrow E_3$ keçidi hansı spektral seriyaya uyğundur.

Pfund

Layman

Balmer

- Paşen

Breket

659 Kompton effektinin kəşfi göstərdi ki... 1) elektron eyni zamanda özünü həm hissəcik, həm də dalğa kimi apara bilər 2) foton eyni zamanda özünü həm hissəcik, həm də dalğa kimi apara bilər 3) foton çox zaman korpuskulyar, elektron isə dalğa xüsusiyyəti göstərir 4) elektron çox zaman hissəcik, foton isə dalğa xüsusiyyəti göstərir 5) elektron və fotonun qarşılıqlı təsiri zamanı fotonun enerjisi azalır

2,4,5

3,4,5

1,3,5

1,3

- 2,5

660 Maddənin hissəciklərindən səpilən işıq şüaları toplayıcı lindən keçib interferensiya mənzərəsi yaradırlar. Bu nədən xəbər verir?

- maddə atomları elektronlarının rabitə enerjisi fotonun enerjisindən çoxdur
təcrübə əks Kompton effektini göstərir
maddə ionlaşır: fotonların bir hissəsi sərbəst elektronlardan, digər hissəsi isə müsbət yüklü ionlardan səpilir
təcrübə Kompton effektini nümayiş etdirir
maddə atomları elektronlarının rabitə enerjisi fotonun enerjisindən azdır

661 Nüvənin rabitə enerjisi nəyə deyilir?

Nüvəni iki qəlpəyə ayırmaq üçün lazım olan enerjiyə

Nüvənin kinetik və potensial enerjilərinin cəminə

Bir nuklona düşən enerjiyə

- Nüvəni ayrı-ayrı nuklonlara ayırmaq üçün lazım olan enerjiyə
Nüvələri birləşdirmək üçün lazım olan enerjiyə

662 Kütlə defekti nədir?

Nüvəni təşkil edən protonların kütlələri cəmi ilə nüvənin kütləsi cəminə

Nüvəni təşkil edən neytronların kütlələri cəmi ilə nüvənin kütləsi fərqinə

Nüvəni təşkil edən protonların kütlələri cəmi ilə nüvənin kütləsi fərqinə

Nüvəni təşkil edən nuklonların kütlələri cəmi ilə nüvənin kütləsi cəminə

- Nüvəni təşkil edən nuklonların kütlələri cəmi ilə nüvənin kütləsi fərqinə

663 Atomun kütləsinin onun nüvəsinin kütləsinə olan nisbəti təqribən nəyə bərabərdir?

1/1000

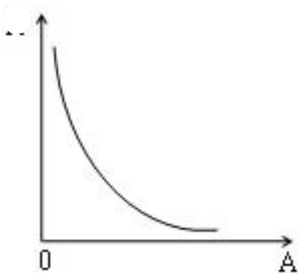
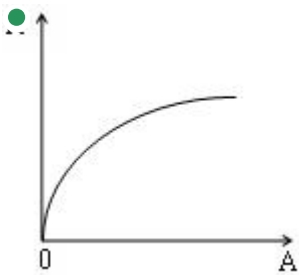
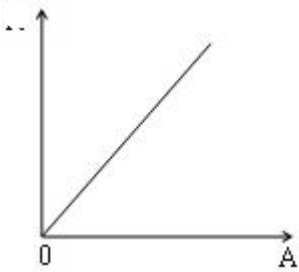
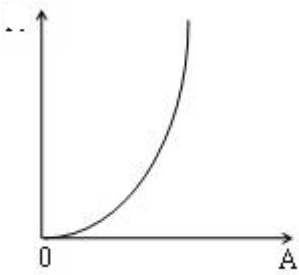
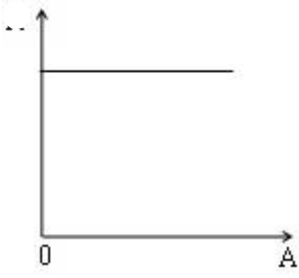
1000

- 1
- 100
- 1/100

664 Nüvənin kütləsi hansı cihazla ölçülür?

- Piknometr
- Analtik tərəzi
- Fotoelement
- Heyger sayğacı
- Kütlə spektroqrafi

665 Nüvənin radiusunun kütlə ədədindən asılılıq qrafiki hansıdır?



666 Radisu $^{27}_{13}\text{Al}$ nüvesinin radiusunda 1,5 defe kiçik olan nüvənin kütlə ededini tapın.

- 3
- 6
- 14
- 8
- 4

667 Nüvənin radiusunun onun kütlə edədindən $R=R_0 A^{1/3}$ asılılığından hansı neticə alınır?

- Radiusu böyük olan nüvələr radioaktiv nüvələrdir
- Nüvədə nuklonlar arasındakı qarşılıqlı təsir yükədən asılı deyildir
- Nüvə maddəsinin sıxlığı onun nuklonlarının sayından asılı deyil
- Nüvə nuklonlarının sayı artdıqca nüvə maddəsinin sıxlığı artır
- Nüvə qüvvələri yaxına təsir qüvvələridir

668 Nüvənin radiusunun kütlə ədədindən asılılığı hansı düsturla ifadə olunur?

- $R = R_0 A^{1/3}$
- $R = R_0 A$
- $R = R_0 A^{4/3}$
- $R = R_0 A^3$
- $R = R_0 A^2$

669 ${}_{92}^{238}\text{U}$ nüvəsində neçə nuklon var?

- 146
- 238
- 165
- 330
- 92

670 İzobarlar izotoplardan nə ilə fərqlənir?

- İzobarlarda elektronlarının sayı neytronların sayına bərabər, izotoplarda fərqli olur
- Atom sıra nömrəsi ilə
- Izotoplarda neytronların sayı, izobarlarda isə protonların sayı eyni olur
- Yük və kütlə ədədləri eyni, yarımparçalanma periodları fərqli olur
- İzotoplarda protonların sayı, izobarlarda isə neytronların sayı eyni olur

671 Nüvə hansı obyektlərin əlaqəli sistemidir?

- Elektronların
- Proton və neytronların
- Leptonların
- Atomların
- Kvarkların

672 Hansı zərrəciklər nuklonlar adlanır?

- Nüvəni təşkil edən proton və neytronlar
- Atomlar
- Atomu təşkil edən proton, neytron və elektronlar
- Elektronlar
- Molekullar

673 Nüvənin proton və neytronlarından ibarət olması hipotezini aşağıda göstərilən alimlərdən hansıları irəli sürmüşlər? 1-Bekkerel 2-Küri 3-Rezerford 4-İvanenko 5-Heyzenberq

- 1 və 4
- 1 və 3
- 1 və 2
- 4 və 5
- 2 və 3

674 **Hidrogen atomunda elektron müəyyən bir orbitdən ikinci orbite**

keçdikdə $\lambda = 4,34 \cdot 10^{-7} m$ **dalğa uzunluğunda işıq şüalandırır. Elektronun ikinci orbite neçinci orbitdən keçdiyini tapmalı. Ridberq sabiti** $R = 1,097 \cdot 10^7 m^{-1}$ *– dir.*

- 5
- 7
- 3
- 15
- 10

675 Aşağıdakı mülahizələrdən hansıları doğrudur? 1-Bor nəzəriyyəsi yarımklassik-yarımkvant nəzəriyyədir 2-Bor postulatları klassik fizika ilə kvant fizikası arasında keçid mərhələsidir 3-Bor nəzəriyyəsi yalnız H atomundakı spektral qanunauyğunluqlarını izah edə bildi 4-Bor nəzəriyyəsi dövri sistemin bütün elementlərinin spektral qanunauyğunluqlarını izah edir

- 1,2,4
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,2,3,4
- 1,3,4

676 Aşağıdakı təcrübələrdən hasını Bor postulatlarını təsdiq etdi?

- Frank-Hers
- Eynşteyn-de-Qaaz
- Ştem-Herlax
- Maykelson-Morli
- Srüart-Tolmen

677 Atomun nüvə modeli nələri düzgün izah etdi? 1- α -hissəciklərin atomdan səpilməsini 2-atomun mürəkkəb sistem olduğunu 3-atomun spektral qanuna uyğunluqlarını

- heç birini
- 2,3
- 1,2
- 1,3
- 1,2,3

678 Atomun Tomson modeli nələri düzgün izah etdi? 1-atomun mürəkkəb sistem olduğunu 2-yüklü hissəciklərin səpilməsini 3-atomun ölçülərinin tərtibini 4-atomun spektral qanuna uyğunluqlarını

- 1,3
- 2,3,4
- 1,2,3
- 1,4
- 1,2,4

679 Aşağıdakı mülahizələrdən hasnıları Borun ikinci postulatını ifadə edir? 1-Atom nüvə və elektronlardan ibarətdir. Yük və bütün kütlə atomun nüvəsində toplanır 2-Atomda elektron bir orbitdən digərinə keçdikdə elektromaqnit dalğasışüalandırmır 3-Müsbət yük atomun bütün həcmində paylanır, mənfi yüklü elektronlar isə rənqsi hərəkət edir

- yalnız 3
- 2 və 3
- 1 və 3
- yalnız 2
- yalnız 1

680 Aşağıdakı mülahizələrdən hasnıları Borun birinci postulatını ifadə edir? 1-Atom nüvə və elektronlardan ibarətdir. Yük və bütün kütlə atomun nüvəsində toplanır 2-Müsbət yük atomun bütün həcmində paylanır, mənfi yüklü elektronlar isə rənqsi hərəkət edir 3-Atomdakı stasionar orbitlərdə elektron elektromaqnit dalğasışüalandırmır

- yalnız 2
- 1 və 2
- 1 və 3
- yalnız 1
- yalnız 3

681 Atom sisteminin diskret enerji səviyyələrinə malik olması faktı hansı təcrübə vasitəsilə təsdiq edilmişdir?

- Rezerford təcrübəsi
- Frank-Hers təcrübəsi
- Miliken təcrübəsi
- Ştern-Gerlax təcrübəsi
- Devisson-Cermer təcrübəsi

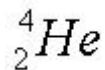
682 Atomun nüvə modeli kim tərəfindən verilmişdir?

- Heyzenberq
- Küri
- Rezerford
- Bekkevel
- İvanenko

683 İlk nüvə reaksiyasını kim aparmışdır?

- Jolio-Küri
- Bor
- Rezerford
- Ştrassman
- Çedvik

684 Bu nüvənin rabitə enerjisi 29,4 MeV-dir. Onun xüsusi rabitə enerjisini hesablayın.



- 10 MeV/nuklon
- 19,6 MeV/nuklon
- 7,35 MeV/nuklon
- 9,8 MeV/nuklon
- 14,7 MeV/nuklon

685 Bu izotopun xüsusi rabitə enerjisi 7,5 Mev/nuklon -dur. Onun rabitə enerjisi nə qədərdir?



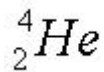
- 60 MeV
- 105 MeV
- 75 MeV
- 52,5 MeV
- 98 MeV

686 Bu izotopun xüsusi rabitə enerjisi 8 Mev/nuklon -dur. Onun rabitə enerjisi nə qədərdir?



- 68 MeV
- 128 MeV
- 60 MeV
- 168 MeV
- 12 MeV

687 Bu nüvənin xüsusi rabitə enerjisi 7,1Mev/nuklon -dur. Bu nüvənin rabitə enerjisi nə qədərdir?



- 18,4 MeV
- 28,4 MeV
- 20,2 MeV
- 82,4 MeV
- 48,4 MeV

688 Nüvələrin ölçüləri aşağıdakı tərtibdədir:

10^{-17} m

10^{-15} m

10^{-13} m

10^{-10} m

1 A

689 Nüvə hansı zərrəciklərdən ibarətdir?

- Proton, neytron və elektronlardan
- Proton və elektronlardan
- Ancaq protonlardan
- Ancaq neytronlardan
- Nuklonlardan

690 Nüvə:

- Müsbət yüklü sistemdir
- Elektron və protonlardan ibarət sistemdir
- Elektron və neytrinodan ibarət sistemdir
- Yüksüz sistemdir
- Elektron və neytronlardan ibarət sistemdir

691 Kütlə spektroqrafının iş prinsipi nəyə əsaslanmışdır?

Cərəyanların maqnit qarşılıqlı təsirinə

- Yüklü zərrəciyin maqnit sahəsində meylinə
Yüklü zərrəciklər arasındakı qarşılıqlı təsirə
Maqnit sahəsinin cərəyanlı naqilə təsirinə
Elektromaqnit induksiya hadisəsinə

692 Hansı zərrəciklər nuklonlar adlanır?

Elektronlar

Molekullar

- Nüvəni təşkil edən proton və neytronlar
Atomu təşkil edən proton, neytron və elektronlar
Atomlar

693 Kritik kütlə...

belə fiziki anlayış yoxdur

- zəncirvari nüvə parçalanma reaksiyasının gedə biləcəyi ən kiçik bölünən maddə kütləsidir
bölünən maddənin onun molyar kütləsinə bərabər olan kütləsidir
reaktorun aktiv zonasını tamamilə dolduran bölünən maddə kütləsidir
235 kq-a bərabər olan bölünən maddə kütləsidir

694 Nüvə yanacağı kimi nüvə reaktorunda aşağıdakı maddələrdən hansı istifadə olunur?

mis

- uran
qrafit
kadmium
ağır su

695 Nüvə reaktorunda neytron yavaşdırıcıları aşağıdakılardan hansılar ola bilər?

beton və ya qum

B və ya Cd

- ağır su və ya qrafit
Fe və ya Ni
əhəng

696 Atom nüvəsi proton və neytronlardan ibarətdir. Nüvə daxilində hansı hissəciklər cütü arasında nüvə cazibə qüvvələri təsir etmir? 1 - proton-proton 2 - proton-neytron 3 - neytron-neytron

yalnız 1 və 3

yalnız 1 və 2

- hər üç cütdə nüvə qüvvələri təsir edir
yalnız 1
yalnız 2 və 3

697 Pozitron hansı hissəciyin antihissəciyidir?

fotonun

- elektronun
protonun
neytronun
neytironunun

698 Uranın zəncirvari nüvə bölünməsi üçün vacibdir: 1 - hər bir nüvə bölünməsində 2-3 neytron ayrılması 2 - kifayət qədər böyük miqdarda uran 3 - uranın yüksək temperatura malik olması

yalnız 1

2 və 3

● 1 və 2

1 və 3

yalnız 2

699 Atom nüvəsində hansı qüvvələr üstünlük təşkil edir?

qravitasiya qüvvələri

Kulon itələmə qüvvələri

molekulyar qüvvələr

● nüvə qüvvələri

Kulon cazibə qüvvələri

700 Nüvə reaktorunda yavaşdırıcılar nəyə görə lazımdır?

zəncirvari nüvə reaksiyasının sürətini azaltmaq üçün

doğru cavab yoxdur

atom nüvəsi qəlpələrini yavaşıtmaq üçün

● neytronların yavaşdırılması uran nüvələrinin neytronlarla bölünmə ehtimalını artırır

neytronların yavaşdırılması uran nüvələrinin bölünmə ehtimalını azaldır