

Kvant mexanikası

Imtahan sualları

- 1.** Kvant mexanikasının meydana cəxma səbəbləri.
- 2.** Kompton effekti
- 3.** Fotoeffekt
- 4.** Bor postulatları. Bor nəzəriyyəsinin çətinlikləri.
- 5.** Dalğa funksiyası və onun fiziki mahiyyəti
- 6.** Superpozisiya prinsipi.
- 7.** Operatorlar. Operatorun məxsusi funksiyası və məxsusi qiyməti
- 8.** Kvant mexanikasında istifadə olunan operatorlar. Xətti və ermit operatorlar.
- 9.** Operatorların toplanması
- 10.** Operatorların hasili
- 11.** Operatorların kommutatoru və xassələri.
- 12.** Vahid, tərs, unitar operator.
- 13.** Ermit operatorun məxsusi funksiyası və məxsusi qiymətləri.
- 14.** Kvant mexanikasında orta qiymət.
- 15.** Şredinger tənliyi. Hamilton operatoru.
- 16.** Ehtimal seli sıxlığı. Kəsilməzlik tənliyi
- 17.** Koordinat operatoru, məxsusi funksiyası və məxsusi qiyməti
- 18.** İmpuls operatoru. Onun ermitliyi. Komponentləri arasında kommutativ münasibətlər.
- 19.** İmpuls operatorunun məxsusi qiymətləri və məxsusi funksiyaları.
- 20.** Fiziki kəmiyyətin orta qiymətinin zamana görə törəməsi.
- 21.** Kvant mexanikasında fiziki kəmiyyətin saxlanması şərti.
- 22.** İki operatorun hasilinin ermit qoşması.
- 23.** Koordinat və impuls operatorları arasında kommutativ münasibətlər.
- 24.** Hərəkət miqdarı momenti operatoru və onun xassələri.
- 25.** \hat{L}_z operatorunun məxsusi qiymətləri və məxsusi funksiyaları.
- 26.** \hat{L}^2 operatorunun məxsusi qiyməti və məxsusi funksiyası.
- 27.** Cütlük
- 28.** Halın cütlüyü
- 29.** Qeyri-müəyyənlik münasibəti.
- 30.** Stasionar hallar və xassələri.
- 31.** Potensial divar ($E < U_0$).
- 32.** Potensial divar ($E > U_0$).
- 33.** Düzbucaqlı potensial çəpər.
- 34.** Sonsuz dərinlikli birölcülü potensial çuxur.

- 35.** Xətti harmonik ossilyator və onun Şredinger tənliyi.
- 36.** Xətti harmonik osilyator. Məxsusi qiymətləri və məxsusi funksiyaları. Ermit polinomu.
- 37.** Sferik simmetrik sahədə hərəkət. $R(r)$ dalga funksiyası üçün Şredinger tənliyi.
- 38.** Kulon sahəsində hərəkət.
- 39.** Hidrogenəbənzər atomların kvant nəzəriyyəsi
- 40.** Hidrogen atomunun şüalanma spektrləri
- 41.** Atomun maqnit momenti.
- 42.** Stasionar həyəcanlanma nəzəriyyəsi
- 43.** Stasionar hallar cırlaşmamış olduqda
- 44.** Şredinger nəzəriyyəsinin çətinlikləri
- 45.** Pauli tənliyi
- 46.** Elektronun spin operatoru
- 47.** Pauli matrixləri və onlar arasında kommutativ münasibətlər.
- 48.** Normal Zeyeman effekti.
- 49.** Koordinatla impuls arasındaki qeyri-müəyyənlik münasibətindən istifadə etməklə xətti harmonik ossilyatorun minimum enerjisinin təyini.
- 50.** Zərrəcik sərbəst hərəkət etdikdə hərəkət miqdarı momenti operatorunun \hat{L}_x proyeksiyasının saxlanıb-saxlanmadığını göstərin.
- 51.** Hərəkət miqdarı moment operatorunun komponentləri üçün kommutasiya münasibətləri.
- 52.** Hərəkət miqdarı momenti və koordinat operatorları arasında kommutasiya münasibətləri.
- 53.** Sürət operatoru.
- 54.** \hat{T}_a translyasiya operatorunun $\hat{T}_a\psi(x) = \psi(x+a)$ ermit qoşması
- 55.** Fiziki kəmiyyətin kvadratının orta qiymətinin həmişə müsbət olduğunu göstərin.
- 56.** Rotator.
- 57.** İnversiya operatorunun ermit qoşması
- 58.** İki operatorun hasilinin zamana görə diferensiallanma qaydası.
- 59.** \hat{L}^2 operatoru ilə \hat{L}_x operatoru arasında kommutativ münasibətlər.
- 60.** Hərəkət miqdarı momenti operatorunun komponentləri və impuls operatorunun komponentləri arasında kommutasiya münasibətləri.
- 61.** Hidrogenəbənzər atomların kvant hallarının enerjiləri və dalğa funksiyaları. Cırlaşma və cırlaşmanın tərtibi. Kvant ədədləri və onların fiziki mahiyyəti.
- 62.** \hat{L}_+ , \hat{L}_- və \hat{L}_z operatorları arasında kommutasiya münasibətləri.