كوانىم مىكانىيات لىك تىلىن

حنالد حنان يوسفز ئي

باسے کامیٹ،اسیام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عسنوان

ix	ہمسلی کتاب کادیب حب	بري	مر
1	عل موج باعل موج	•#	,
1		هب ا ا	'
,	*. # _ A	1.1	
۵		1,100	
۵	سمباریاتی مقهوم	•	
9	۱٫۳۰۲ استمراری متغیرات		
11		۱.۴	
۱۵		1.0	
11	اصول عب م یقینیت	۲.۱	
۲۵	بر تائ ^ع وقت سشرودٔ نگر مساوات	غسي	۲
۲۵		۲.1	
۳۱		۲.۲	
۴۲	بارمونی مسر تعشن	۲.۳	
ماما	۱۳۳۱ الجمرانی ترکی ب		
۵۳	۲٫۳٫۲ مخلیکی ترکیب		
۲٠		۲۴	
۷٠		r 0	
۷٠	ريت تا مقب د حيالات اور بخفسراو حيالات	•	
۷٢	۲.۵.۲ و ليك تف عسل كوال		
ΛI		۲.۲	
	·		
9∠	ب وضوابط	قواعه	٣
9∠		۳.۱	
1+1		٣.٢	
1+1	۳.۲.۱ ېرمثي عب ملين		

iv

1+1	۳٫۲٫۳ تعیین حیال		
1+0	ہر مثنی عساس کے امسے ازی تف عسل میں مثنی عساس کے امسے ازی تف عسل	" "	
1•4	ا ۱۳٫۳ عنب رمسل طیف		
1•٨	۳.۳.۲ استمراری طیف		
111	متعم شماریاتی مفهوم	۳,۳	
110	ا صول عبد مربقینیت	m.a	
110	، رن سے ایریت ۱۳.۵ اصول عدم یقینت کا ثبوت	, . -	
114	۳.۵.۲ کم ہے کم عبد م یقینیت کاموجی اکھ		
119	۳۵٫۳ توانائی ووقت اصول عسد م یقینیت		
117	الله المستوانان ووقت المول عبد إلي يعنيك المستوانات المستوانات المستوانات المستوانات المستوانات المستوانات الم ولمراكب عبد المتنت المستوانات المستوانات المستوانات المستوانات المستوانات المستوانات المستوانات المستوانات الم	۳.۲	
,,,	ريرا ت عالي	, . (
∠۳۱	ادی کوانٹم میکانپات	تين ابعيه	٢
سرا	کروی محب د دمسین مساوات سشیروژنگر	ا کم	
114	رون کرو ۱.۱.۶ علیحبه می متنصیرات	' .'	
ואו	۱۰،۲۰ تاویاتی مساوات		
164	۳۱.۱۳ ردای ساوات		
10+	این از در از	۴.۲	
101	به پیشدرون نادارد ۱۳۰۱ م ردای نشاعب ل موج		
171	۳.۲.۲ این کا طیف		
141	ن اویا کی معیار حسر کت زاویا کی معیار حسر کت	س. ہم	
141	ین		
14	۲٫۳٫۲ استیازی تف عسلات ۲٫۳۰٫۲ است		
۱۷۳	پکر	٣.٣	
IAI	۲۰٬۴۰۱ مقت طبیعی مپ دان مسین ایک السیکٹران		
۱۸۷	۴.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامحبسوعی بیری کارسی کامجبسوعی کاری کارمجبسوی کارمجبسای کارمجبسوی کارمجبسوی کارمجبسوی کارمجبسای کار		
r•0	ں ذرا <u>۔۔۔</u> دو ذراقی نظ ^ی م		۵
r • ω r • ∠		۵.۱	
110	۱.۱.۵ بوسسن اور مسیان		
110	جوبر	۵,۲	
714	۵٫۲۱ سلیم	w .,	
119	۵.۲.۲ دوری برول		
۲۲۳	شهر المبارك الم	۵۳	
۲۲۳	ا ۵٫۳۰	-	
779	۵٫۳.۱ ازادا میشتران میشن		
,	* ** */	. ~	
774 774	Ţ	۵.۴	
7179	۱۳٫۱ ایک مثال		

عــــنوان

۲۳۲	سب سے زیادہ محتسل تشکیل میں میں میں میں میں میں میں میں میں اسلام	۵.۳.۳		
د۳۵	α اور β کے طبیعی اہمیت	۵.۳.۳		
٤٣٩	سياه جنسي طيف	۵.۳.۵		
raa	بے نظے رہے اضطے راب	ر تابع وق <u>ب</u>	غب	۲
raa	انحطاطی نظب ریب اضطب را ب برین می در بین در بین اختصاطی نظب ریب اضطب را ب	غبير	١.٢	
raa	عب وي صنب ابطي بسندي	1.1.1		
r ۵∠	اول رتی نظسرے	۲.۱.۲		
171	ووم رتی توانائسیال	۲.۱.۳		
777	نظسري اضطسراب بيرين بالمسام بالمسام المسام ا	انحطاطى	4.5	
777	دوپڑ تاانحطاط	4.7.1		
777	بلت در تی انحطاط	۲.۲.۲		
121	و جن کام <i>م</i> ین ساخ ت	ہائیٹرر	٧.٣	
7 _7	اضِ فيتى شصحِي	۱.۳.۱		
۲۷۵	حپکرومدار ربط	۲.۳.۲		
۲۸٠	یاژ	زيميال	٧.٣	
۲۸٠	مسترورمپدان زیمیان اثری میدان دیمیان اثری میدان دیمیان اثری میدان دیمیان اثری میدان دیمیان اثری می میدان در می	۱.۳.۱		
۲۸۳	طلقت تورمسيدان ذيميان الز	۲.۳.۲		
۲۸۴	درمپانی طباقت مپدان زیمهان اثری که میان در میانی طباقت میدان زیمهان اثری که میان در میانی میان در میان در میان	۳.۳.۳		
۲۸۲	نہایت مہین بٹوارہ 🗼	۳.۳.۲		
		,	•7	
19 ∠		ری اصول نن		۷
r92	······································	نظسر	۷.۱	4
r9∠ ٣•٢	ي	نظـر ہیـلیم	۷.۱ ۷.۲	۷
r92	ب فاز مسینی حسال وجن سیالب بار داری	نظـر ہیـلیم	۷.۱	۷
r9∠ m•r m•∠	و جن سالب بار داریه	نظر ہیسا _{یم}) ہائیڈر	2.1 2.7 2.m	4
r92 m•r m•2	و جن ب المب بار دار سيه من	نظسر ہیلیم ہائیڈر ہائیڈر	2.1 2.7 2.m ونزل و	Δ
r92 mor mo2 m12 m13	و جن ب الب بار دارب می می می در است. دوبر لوان تخمسین فی خطب می می می در می می می می می می می می می فی خطب می	نظسر میسلیم ہائیڈر لرامسرز کلاسی	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۲. س وزل و	۷
r92 m•r m•2 m12 m13 mrm	و جن ب الب بار دارب ،	نظسر میسلیم ہائیڈر لرامسرز کلاسی کلاسی	ا.ك 2.٢ 2.٣ 2.٣ ونزلو ا	^
r92 m•r m•2 m12 m13 mrm	و جن ب الب بار دارب می می می در است. دوبر لوان تخمسین فی خطب می می می در می می می می می می می می می فی خطب می	نظسر میسلیم ہائیڈر لرامسرز کلاسی کلاسی	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۲. س وزل و	٨
r92 m+r m+2 m12 m13 mrm	و جن ب الب بار دارب او برلوان تخمسین کی خطب نزنی گذی گذی گذی گذی گذی گذی گذی گذی گذی گذ	نظر میلیم بائیڈر لاامسرز کلاسی کلاسی	ا.ك 2,۲ 2,۳ 2,۳ ووزلو م.۲ 3,۲	^
r92 m+r m+2 m12 m1A mrm mry	و جن سالب بار دارب و براوان تخمسین فی خطب نزنی بیوند سرید اضط راب	نظرر میلیم بائیڈر کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی کلیس	2.1 2.7 2.7 ووزل و م.1 م.4 م.4 تابح وق	^
792 792 792 793 794 795 795 795 795 795 795 795 795	و جن ب الب بار دارب ،	نظر را مسلم کار امسرز کار امسرز کار سیز کلاسی کلاسی کلاسی نظر نظر دو سطح ن	ا.ك 2,۲ 2,۳ 2,۳ ووزلو م.۲ 3,۲	^
r92 m+r m+2 m12 m1A mrm mry	و جن ب الب بار دارب	نظرر میلیم بائیڈر کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی کلیس	2.1 2.7 2.7 ووزل و م.1 م.4 م.4 تابح وق	^
792 792 792 793 794 795 795 795 795 795 795 795 795	و جن سالب بار دارب او برلوان تخمين الزني	نظر را مسلم کار امسرز کار امسرز کار سیز کلاسی کلاسی کلاسی نظر نظر دو سطح ن	2.1 2.7 2.7 ووزل و م.1 م.4 م.4 تابح وق	Δ Λ
792 W+7 W+2 W12 W14 W74 W74 W74 W74 W74	و جن سالب بار دارب و بارد فل م بارد فل م بارد و بار	نظر بائیڈر کاار کلار کلار کلار کلار نگا کلی۔ کلی۔ ایار مطلی ا	ا. ک ۲. ک ۲. ک ۱. ک ۸. ۲ ۸. ۳ ۲ ک ۲ ک ۲ ا	۸ ۹
792 M+7 M+2 M12 M1A M74 M74 M74 M74	و جن ب الب بار دارب و جن ب الب ار دارب و جن ب الب بار دارب و بي نفر و بي من فرط و بي نفر و بي نفل و بي ناس و بي نفل و ب	نظر بائیڈر کاار کلار کلار کلار کلار نگا کلی۔ کلی۔ ایار مطلی ا	2.1 2.7 2.7 ووزل و م.1 م.4 م.4 تابح وق	۸ ۹
792 W+7 W+2 W12 W14 W74 W74 W74 W74 W74	و جن ب الب بار دارب و جن ب الب ار دارب و جن ب الب بار دارب و باردارب و باردارب و باردارب و باردارب و باردارب و باردارب و بارد و باردارب	نظر بائیڈر کاار کلار کلار کلار کلار نگا کلی۔ کلی۔ ایار مطلی ا	ا. ک ۲. ک ۲. ک ۱. ک ۸. ۲ ۸. ۳ ۲ ک ۲ ک ۲ ا	۸ ۹
792 W+7 W+2 M12 M14 M14 M14 M14 M14 M14 M14 M14	و جن ب الب بار دارب و جن ب الب دارس و جن ب الب بار دارب و جن ب الب بار دارب و بي خطب و بي نظر و بي نظ	نظر بائیڈر کلاک کلاک کلاک کلاک کلاک کلاک بائیڈر کلاک کلاک بائیڈر کلاک بائیڈر کلاک بائیڈر کلاک بائیڈر کلاک بائیڈر کلاک بائیڈر کلاک بائیڈر کلاک بائیڈر بائیڈر بائی بائی بائی بائی بائی بائی بائی بائی بائی	ا. ک ۲. ک ۲. ک ۱. ک ۸. ۲ ۸. ۳ ۲ ک ۲ ک ۲ ا	۸ ۹
792 W+7 W+2 W12 W1A W74 W74 W74 W74 W74 W74	و جن ب الب بار دارب و جن ب الب ار دارب و جن ب الب بار دارب و باردارب و باردارب و باردارب و باردارب و باردارب و باردارب و بارد و باردارب	نظر بائیڈر بائیڈر کلائے کلائے کلائے کلائے کلائے المائے دوسطی دوسطی المائے	ا. ک ۲. ک ۲. ک ۱. ک ۸. ۲ ۸. ۳ ۲ ک ۲ ک ۲ ا	^

vi

mar	دبإخودا حنسراخ	۹ خوه	۳.	
rar	ور B اور B عب دی سر A اور B عب دی سر A اور B اور	٦.١		
mar	۹٫۳ هیجبان حسال کاعسر مسه حیبات ۲۰۰۰ میلی ۱۹٫۳ میلی ۹٫۳	. ۲		
۳۵۷	9,9 قواعب دانتخناب	.۳		
۲۲۷	ن ناگزر هخمین		ر	1•
4 47	-ئلە ^{حب} رار ت ناگزر	ا م	1.	
۲۲۷	١٠ حسرارت ناگزر عمسل			
٣4.	ا. ۱۰ مسئله حسرارت ن گزر کا ثبوت	۲.		
۳۷۵	ت بيري	۱۰ ہیں	۲.	
۳۷۵		 1.1		
٣22	۱۰.۲ ہندی پیت	۲		
۳۸۲	۱۰٫۲ الاونوويونهم الثر	٣		
٣91		سسراو	<i>≨</i> .	11
٣91	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اا تعب	1.1	
٣91	اا کلائے کی نظسر ہے بھسراو	1.1		
٣90	ا.اا کوانٹم نظت رہے جھٹ راو	۲.		
۳۹۲	بنودی موج تحبنز پ	اا حر	۲.	
794	. ووق و من النبية	1.1		
٣99	الماعث ل			
۲٠٢	-ي قلا ت -ميط	اا يتنا	۳.	
۴+۵			۴	
	ن عین		.,	
۵۰۳	ں میں میں ہور ہور ہور کا کہ کہ اور ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	۲.۱		
۴٠٩	م.۱۱ پارن تخسین اوّل	`. r		
۲۱۲	۱۱٫۳ شکل بارن			
∠ام		س نوشب		11
۸۱۲	ىئائن پوۋلىكيوروزن ت ىن		۱.۲	
19	سئله بل	<u> </u>	۲.	
۳۲۴	سئله کلمپیر	۱۲ م	۳.	
۳۲۵	شىروۋىگر كى بلى	· 11	۴.	
۲۲	نتم زينو تصف د	۱۲ کوا	۵.	
449		_	بات	جو ا
		,		
اسم		ىالجبرا	b>	1
اسم	نيات		1.1	
ا۳۲	روفی ضرب	ا اند	۱.۲	
۲۳۲	ال	۲ و	٠,	

ت بلی اب سس	ا ۲
امت یازی تف عسلات اور امت یازی افت دار	۵.۱
ہر مشی شب دلے	1.1
yrr <u> </u>	نسرهنگ

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلیٰ تعلیم کی طسرون توجبہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ مسیں پہلی مسرتب اعلیٰ تعلیم کا داروں مسیں تحقیق کارجمان پیدا ہوا ہے۔ امید کی حباتی ہے کہ یہ سلم حباری رہے گا۔

پاکستان مسیں اعلیٰ تعلیم کانظام انگریزی زبان مسیں رائج ہے۔ دنیا مسیں تحقیق کام کا بیشتر ھے۔ انگریزی زبان مسیں ہی چھپتا ہے۔ انگریزی زبان مسیں ہم موضوع پر لاتعہداد کتابیں بائی حباتی ہیں جن سے طلب وطالب سے استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک مسیں طلب وط الب سے کی ایک بہت بڑی تعبد ادبنیا دی تعسیم اردوزبان مسیں حساس کرتی ہے۔ ان کے لئے انگریزی زبان مسیں موجو د مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طسرون، انگریزی زبان ازخو د ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ سے طلب وط الب سے ذبین ہونے کے باوجو د آگے بڑھنے اور قوم وملک کی بھسر پور خسد مت کرنے کے وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی سناطب خواہ کو شش نہیں گیا۔

مسیں برسوں تک۔ اسس صورت حسال کی وحبہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تعتا۔ میسرے لئے اردومسیں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممسکن تعتا۔ آحنسر کار ایک دن مسیں نے اپنی اسس کمسزوری کو کتاب نہ کھنے کاجواز بنانے سے انکار کر دیااور یوں ہے کتاب وجود مسیں آئی۔

سے کتاب اردوزبان مسیں تعسیم حسام کرنے والے طلب وطبالب ہے گئے نہایت آسان اردومسیں کھی گئے ہے۔ کوشش کی گئے ہے کہ اسکول کی سطیر نصاب مسین استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ بی استعال کئے حبائیں۔ جہاں الیے الفاظ موجو دستہ تھے وہال روز مسین استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چن ٹی کے وقت اسس بات کا دبان رکھیا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین مسین مجملی ہو۔

کتاب مسین بین الاقوای نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ اہم متغنی رات کی عسلامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجو دہ نظام تعلیم کی نصابی کتاب و نظام تعلیم کی نصابی کتابوں مسین رائع ہیں۔ یوں اردو مسین کھی اسس کتاب اور انگریزی مسین ای مضمون پر کھی کتاب پڑھنے والے طلب و طالب سے کوساتھ کام کرنے مسین د شواری نہیں ہوگی۔

امید کی حباتی ہے کہ سبہ کتاب ایک ون حسالفت اردو زبان مسیں انجنیز نگ کی نصبابی کتاب کے طور پر استعمال کی حبائے گا۔ اردوزبان مسیں برقی انجنیز نگ کی مکسل نصاب کی طسر نسسے پہلافت دم ہے۔

اسس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزار شس کی حباتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلب وط الب سے تک پہنچ نے مسیں مدد دیں اور انہیں جہاں اسس کتاب مسیں عضلطی نظر آئے وہ اسس کی نشاندہی مسیری ای-مسیل پر کریں۔مسیں ان کا نہایت سشکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب مسین تمام غلطیاں مجھ ہے ہی سے زد ہوئی ہیں البت انہیں درست کرنے مسین بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ مسین ان سب کا شکریہ اداکر تا ہوں۔ یہ سلمار ابھی حباری ہے اور مکسل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات پر ایران حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات کے تاثرات کے بیاں شامسل کئے دیا تیں گے۔

مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

ابده

متمساثل ذراست

ا.۵ دوذراتی نظام

ایک ذروی کے لیے (فی الحال حب کر کو نظر رانداز کرتے ہوئے) $\psi(r,t)$ فصن ای محدد، r ،اور وقت، t ، کانف عسل ہوگا۔ دو ذراتی نظام کاحب ال پہلے ذرے کے محدد، (r_1) ، دو سرے ذرے کے محدد، (r_2) ، اور وقت کا تابع ہوگا۔

$$\psi(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2, t)$$

ہمیث کی طسرح ب وقت کے لیے ناسے مشیروڈنگر مساوات

$$i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}=H\psi$$

کے تحت ارتق کرے گاجہاں H مکمل نظام کا ہیملٹنی ہے۔

(a,r)
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m_1} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m_2} \nabla_2^2 + V(r_1, r_2, t)$$

ذرہ 1 اور ذرہ 2 کے محدد کے لیاظ سے تفسر وت سے کو ∇ کے زیر نوشت مسیں بالت رتیب 1 اور 2 سے ظل ہر کسی آرم کے اور 5 سے نام کسی کے حب نے کا استال درج ذیل ہوگا:

$$\left|\psi(r_1,r_2,t)\right|^2\mathrm{d}^3r_1\mathrm{d}^3r_2$$

جہاں شماریاتی مفہوم معمول کے مطابق کارآمد ہوگا۔ ظاہر ہے کہ 4 کو درج ذیل کے تحت معمول پر لانا ہوگا۔

$$\int \left|\psi(\boldsymbol{r}_{1},\boldsymbol{r}_{2},t)\right|^{2}\mathrm{d}^{3}\boldsymbol{r}_{1}\mathrm{d}^{3}\boldsymbol{r}_{2}=1$$

۲۰۲ متماثل ذرات

غیب رتابع وقت مخفیہ کے لیے علیجہ رگی متغیب رات سے حسلوں کا مکمسل سلسلہ:

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2,t)=\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)e^{-iEt/\hbar}$$

حاصل ہو گاجب ال نصن أى تقاعب ل موج (ψ) غيبر تائع وقت سشرو ڈىگر مساوات:

$$-\frac{\hbar}{2m_1}\nabla_1^2\psi - \frac{\hbar}{2m_2}\nabla_2^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کر تاہے جس مسیں E نظام کی کل توانائی ہے۔

سوال ۵۱: عب م طور پر باہم عمس مخفیہ کا نحص ار صرف دوزرات کے تی سمتیہ $r=r_1-r_2$ پر ہوگا۔ ایک صورت مسین متنب رات $r=r_1-r_2$ استعال سے متنب رات $r=r_1-r_2$ اور $r=r_1-r_2$ کی جگ سنت سال سے متنب رات $r=r_1-r_2$ کا ستعال سے متنب رات میں علیمی دورت مسین علیمی دورت کی دور مسین علیمی دورت کی دورت مسین علیمی دورت کی دورت

ا. درج ذیل د کھائیں

$$egin{align} m{r}_1 &= m{R} + rac{\mu}{m_1} m{r}, & m{r}_2 &= m{R} - rac{\mu}{m_2} m{r} \
abla_1 &= rac{\mu}{m_2}
abla_R +
abla_r, &
abla_2 &= rac{\mu}{m_1}
abla_R -
abla_r \
abla_2 &= rac{\mu}{m_1}
abla_R -
abla_R$$

جهال

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

نظام کی تخفیف شدہ کمیتا ہے۔

ب. و کھائیں کہ (غیبر تائع وقت) شیروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$-\frac{\hbar^2}{2(m_1+m_2)}\nabla_R^2\psi - \frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla_r^2\psi + V(r)\psi = E\psi$$

ق. متغیبرات کو $\psi_R(R)$ $\psi_r(r) = \psi_R(R)$ $\psi_r(r)$ البیتے ہوئے علیحدہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ $\psi_R(R)$ یک فرون کے سخیر متغیبرات کو روز گر مساوات ، جس مسین کیت m کی بجب کے کل کیت m بوادر نظام کی آوانائی m بوادر نظام کی آوروی شرو ڈ نگر مساوات ، جس مسین کیت m کی بجب کے تخفیف خدی کو مطمئن کرتا ہے۔ کل آوانائی ان کا محب وعت E_R E_R ہو گو۔ اس E_R کی مطبق کو تا ہے کہ مسر کر کیت ایک آزاد ذرہ کی مانند حسر کرتا ہے اور (ذرہ R کے لیے ظرے ذرہ R کی کا بیات خوی کی سبتی مصلوم ہوتا ہے کہ مسر کر کیت ایک آزاد ذرہ کی مانند حسر کرتا ہے اور (ذرہ R کے لیے ظرے ذرہ R کی کا بیت حسر کرتا ہے اور گورہ وہ جسی مسلم کو گور سے مسلم کی مسلم کی مسلم کی مسلم کی مسلم کی مسلم کی سبتی مسلم کی روز وہ جسی مسلم کو مصادل کی جسی مسلم میں جسی کی کرتا ہے۔ کلا سیکی میکانیات میں بالکل یکی تخلیل ہوگی جو دوج جسی مسلم کو مصادل کی جسمی مسلم میں جسم کرتی ہے۔

reduced mass'

۱.۵. دوذراتی نظام

سوال ۵.۲: یوں ہائیڈروجن کے مسر کزہ کی حسر کت کو درست کرنے کے لیے ہم السیکٹران کی کمیت کی جاگہ تخفیف مشدہ کمیت استعال کرتے ہیں (سوال ۵.۱)۔

ا. ہائیڈروجن کی سند ٹی توانائی (مساوات ۷٬۷۷) مباننے کی حناطسر μ کی جگہ mاستعال کرنے سے پیدا فی صد سہودو معنی ہند سوں تک تلاحش کریں۔

ب. ہائےڈروجن اورڈیوٹریم کے لیے سرخ بالمسر ککسیروں $(n=3 \rightarrow n=2)$ کے طول موج کے 3 فن اصلہ (فنسر ق)تال سش کریں۔

ج. پازیر انیم کی سند ثی توانائی تلاسش کریں۔ پروٹان کی جگ ضد السیکٹران رکھنے سے پازیسٹ رانیم پیدا ہو گا۔ ضد السیکٹران کی کمیت السیکٹران کی کمیت السیکٹران کی کمیت کے برابر جب کہ اسس کابار السیکٹران کے بارے مختالف ہے۔

و. منسرض کریں آپ میوفی مائیڈرو جی تا جس مسیں السیکٹران کی جگ ایک میون ہوگا) کی وجودیت گی کی تصدیق کرنا حب نے ہیں۔ میون کابار السیکٹران کے بار کے برابر ہے ، تاہم اسس کی کمیت السیکٹران سے 206.77 گٹ زیادہ ہے۔ آپ لیسان α کسیس α کسیس کا کسیس کا جسیس کے ہوں مون پر نظر مرکسیں گے ؟

سوال 0.00 کاورین کے وحدرتی دو ہم حبا 1.00 اور 1.00 پائے جبتے ہیں۔ دکھائیں کہ 1.00 کالرز ٹی طیف وحسریب وحسریب جوڑیوں پر مشتمل ہوگاج میں وخاصلہ 1.00 بالمونی مسین وخاصلہ 1.00 بالمونی مسرقتش تصور کریں جب اللہ 0.00 ہوگاج ہاں 0.00 تخفیف شدہ کیت (میں جب کہ دونوں ہم حباکا 0.00 ایک جیسا تصور کریں۔)

ا.ا.۵ بوسن اور منسرمسان

فنسرض کریں ذرہ 1 (ایک ذروی حال) $\psi_a(r)$ اور ذرہ 2 حال $\psi_b(r)$ میں پائے جبتے ہیں۔(یادر ہے، سیس یہاں حیکر کو نظر را ادار کر رہاہوں۔)الی صورت سیس $\psi(r_1, r_2)$ سادہ حاصل ضرب ہوگا۔

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)=\psi_a(\boldsymbol{r}_1)\psi_b(\boldsymbol{r}_2)$$

positronium

muonic hydrogen'

الم رحقیت، ضروری نہیں کہ ہر دو ذروی تف عسل موخ دو ایک ذروی تف عسان مرب ہو۔ ایے حسال جنہیں ہمبین علی است موخ کا مسامس اللہ میں اللہ اور ذروی تف عسان میں علی میں کیا جائے ہیں اللہ اور ذروی تحت میں کیا جائے ہیں کو اسس طسر کے دوحصوں مسین علی مدہ نہیں کیا جائے ہیں کہ اور ذروی حسال مسین اور ذروی کے اس کا مسین المبرز دوحصوں مسین حسین جون ہے ہیں: "ذرو 1 کیے کی حسال مسین اور ذروی کے کی دوسرے حسال مسین ہوں گی ہیں ہوں گی ہیں ہوں گی کہ سے دوروں کی کا سسین میں کہا ہمیں ہوں گی کہ سے داروں کا حسال نہیں ہیں کہا ہوں ، کہا ہوں ، کو اکسین میں اللہ میں اللہ ہوں کے کہا ہوں کے کہا ہوں کی کہا ہم میدان حیکر اور 2 محسان میں کہ ہوگا۔

میدان حیکر ہوت ہے کہ میدان حیکر ہوت ہوگا۔

۲۰۸

وقوف نے اعتبراض ہوگا: اصولاً ایک ذرے کو سسرخ رنگ اور دو سسرے کو نسیلار نگ دے کر آپ انہیں ہر وقت پہپان سے ہیں۔ کو انٹم بیکانیات مسیں صور تحال بنیادی طور پر مختلف ہے: آپ کی السیگران کو سسرخ رنگ نہیں دے سے اور نے ہی اسس پر کوئی پر چی چسپال کر سے ہیں۔ حقیقت ہے۔ کہ تمام السیگران بالکل متماثل ہوتے ہیں جب کہ کلا سسیکی اسٹیاء اتنی یک انیت کبھی نہیں رکھ سے ہیں۔ ایس نہیں ہے کہ ہم السیگرانوں کو پہپانے سے متاصر ہیں بلکہ حقیقت سے ہے کہ "ہے" السیگران اور "وہ" السیگران کہا کو انٹم میکانیات مسیں بے معنی ہیں؛ ہم صرف" ایک "السیگران کی

الیے ذرات کی موجود گی کو، جو اصولاً غیبر ممینز ہوتے ہیں، کوانٹم میکانیات خوسٹس اسلوبی سے سعوتی ہے: ہم ایسا غیبر مشروط تق عسل موج شیار کرتے ہیں جو ہے بات نہیں کر تا کہ کونسا ذرہ کسس حسال مسین ہے۔ ایسا دو(ذیل) طسریقوں سے کرنا مسکن ہے۔

(a.1.)
$$\psi_{\pm}(m{r}_1,m{r}_2)=A[\psi_a(m{r}_1)\psi_b(m{r}_2)\pm\psi_b(m{r}_1)\psi_a(m{r}_2)]$$

یوں سے ذرہ دواقسام کے متب اُل ذرات کاحسامسل ہوگا: اوس فیجن کے لئے ہم مثبت عسلامت استعمال کرتے ہیں اور فرمال اور فرمیال ۲جن کے لئے ہم منفی عسلامت استعمال کرتے ہیں۔ یوسسن کی مشالیں نور سے اور مسینرون ہیں جبکہ وسسرمیان کی مشالیں پرونان اور السیکٹران ہیں۔ ایسا ہے کہ

چکر اور شاریاتے کے مابین بے تعساق (جیساہم دیکھیں گے مسیر میان اور بوسسن کی شمساریاتی خواص ایک دوسسرے سے بہت مختلف ہوتے ہیں) کو احضا فی کوانٹم میکانیات مسیر ثابت کسیا حیا سکتا ہے؛ غیسر احضا فی نظسر ہے مسیں اس کوانک مسلمد لب حیاتا ہے۔ ک

1 اسس ہے باخصوص ہم ان نے کر سکتے ہیں کہ دومت ٹل ت میں ان مثلاً دوالسیکٹران) ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہو سکتے ہیں۔ $\psi_a = \psi_b$

$$\psi_{-}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = A[\psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2) - \psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2)] = 0$$

ک بن پر کوئی تف عسل موج ^ نہیں ہوگا۔ یہ مشہور نتیجہ پالی اصول مناعق اکہانا ہے۔ یہ کوئی بجیب مفسر وضہ نہیں ہوگا۔ نہیں ہے جو صرف السیکٹران پر لاگو ہوتا ہے، بلکہ یہ دو ذروی تف عسلات موج کی شیاری کے قواعب کا ایک نتیجہ ہے، جس کا اطباق تب مت ثل و نسر میان بر ہوگا۔

مسیں نے دلائل پیش کرنے کے نقطہ نظے رہے و منسرض کسیانت کہ ایک ذرہ حسال ψ_a اور دو سراحسال ψ_b مسیں یا پاجب تاہم اسس مسئلہ کو زیادہ عصومی (اور زیادہ نفیس طسریقے ہے) وضع کسیاحب سکتا ہے۔ ہم عامل مبادلہ $^{+}$ ا، 0

bosons

fermions 1

اصافت کے اثرات یہاں پائے حبانا عجیب سی بات ہے۔

[^]یاد رہے کہ مسیں حیکر کو نظسر اُنداز کر رہا ہوں؛ اگر آپ کو اسس ہے الجھن ہو (کیوں کہ بغیسر حیکر مسٹر میسان خود ایک تنساد ہے)، مسٹر ض کریں تمسام السیکٹران کے حیکر ایک جیمے ہیں۔مسیں حبلہ حیکر کو بھی شامسل کروں گا۔

Pauli exclusion principle

exchange operator1

۱.۵. دوذراتی نظب م

متعبارون کرتے ہیں جو دو ذرات کاباہمی مبادلہ کر تاہے۔

$$Pf(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = f(\mathbf{r}_2, \mathbf{r}_1)$$

$$[P,H] = 0$$

لہانہ ہم دونوں کے بیک وقت امتیازی حسالات کے تف عسلوں کا تکسل سلسلہ معسلوم کر سکتے ہیں۔ دوسرے لفظوں مسین ہم زیر مبادلہ، مساوات مشروڈ گر کے ایسے حسل تلاسٹس کر سکتے ہیں جویاتث کلی (امتیازی و تدر 1+)یا غیسر تث کلی (امتیازی و تدر 1+)یا غیسر تث کلی (امتیازی و تدر 1-) ہوں۔

$$\psi(r_1,r_2)=\pm\psi(r_2,r_1)$$

مثال ۱۵: سنرض کریں ایک لامتنائی چوکور کنویں (حصہ ۲۰۲) میں کیت m کے باہم غیبر متعال دو ذرات (جو ایک دوسرے کے اندرے گزر سکتے ہیں) پائے حباتے ہیں؛ آپو منگر کرنے کی خرورت نہیں کہ عمال ایسا کیے کیا حب سکتا ہے؛ ایک ذروی حسالات درج ذیل ہول گے (جب ال پی سہول سے کے لئے ہم $K \equiv \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$ کے لئے ہم ایک میں کہ میں کا لیستے ہیں)۔

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{n\pi}{a}x), \quad E_n = n^2 K$$

وت بل ممین زرات کی صورت مسین، جب زره 1 حسال n_1 مسین اور زره 2 حسال n_2 مسین ہو، مسرکب تف عسل موج ساده حساص طرب:

$$\psi_{n_1n_2}(x_1,x_2) = \psi_{n_1}(x_1)\psi_{n_2}(x_2), \quad E_{n_1n_2} = (n_1^2 + n_2^2)K.$$

symmetrization requirement"

۲۱۰ باب۵ متماثل ذرات

ہوگا۔ مثال کے طور پر زمینی حال:

$$\psi_{11} = \frac{2}{a}\sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right)\sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{11} = 2K;$$

هو گااور يېلام بيبان حسال دوچين د انحطاطي:

$$\psi_{12} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right), \quad E_{12} = 5K,$$

$$\psi_{21} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{21} = 5K;$$

ہوگا، وغیسے رہ، وغیسے رہ۔ دونوں ذرات مت ثل ہوسن ہونے کی صورت میں زمینی حیال تبدیل نہیں ہوگا، تاہم پہلا ہیجہان حیال:

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[\sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right) + \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right) \right]$$

(جس کی توانائی اب بھی 5K ہوگی) غیبر انحطاطی ہوگا۔ اور اگر ذرات متثاثل منسرمیان ہوں، تب 2K توانائی کا کوئی بھی حسال نہیں ہوگا: زمین بال جس کی توانائی 5K ہوگی درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[\sin \left(\frac{\pi x_1}{a} \right) \sin \left(\frac{2\pi x_2}{a} \right) - \sin \left(\frac{2\pi x_1}{a} \right) \sin \left(\frac{\pi x_2}{a} \right) \right],$$

سوال ۴.۵:

ا. اگر ψ_a اور ψ_a عسودی ہوں اور دونوں معمول شدہ ہوں تب مساوات ۱۰۵ مسیں مستقل A کسیاہوگا؟ $\psi_a = \psi_b$ ہوں (اور یہ معمول شدہ ہوں) تب A کسیاہوگا؟ (یہ صورت صرف بوسن کسیاہم کن ہے۔) موال ۵۵:

ا. لامتنابی چو کور کنویں مسیں باہم غیبر متعب مسل دومتم ثل ذرات کا ہیملٹنی تکھیں۔تصدیق سیجے کہ مشال ۵.۱ مسیں دیا گیافٹ رمیان کازمسینی حسال H کامن سیب امتعازی و تدروالا امتعازی تف عسل ہوگا۔

ب. مثال ۵.۱ مسیں دیے گئے ہیجبان حسالات ہے اسکا دو تف عسل موج اور توانائیاں، شینوں صور توں (متابل ممینز، متماثل بوسن، متماثل و سندمیان) مسیں ہرایک کے لئے حساصل کریں۔

۵.۱.۲ قوت مبادله

مسین ایک سادہ یک بُعدی مشال کے ذریعہ آپ کو ضرورت تشاکلیت کی وضاحت کرناحپ ہت اہوں۔ فنسر ض کریں ایک ذریعہ اور دو سراحیال $\psi_b(x)$ مسین ہے، اور سے دونوں حسالات عصود کی اور معمول

۱.۵. دوذراتی نظب م

ے ہیں۔ اگر دونوں ذرات ت بل ممیز ہوں، اور ذرہ 1 سال ψ_a میں ہوتب ان کامحب وی تف عسل موت

$$\psi(x_1, x_2) = \psi_a(x_1)\psi_b(x_2)$$

ہو گا؛ اگر ہے متب نل بوسن ہوں تب ان کامسر کب تف عسل موج (معمول زنی کے لئے سوال ۴۰.۵ دیکھیں) درج ذیل ہو گا

(a.17)
$$\psi_+(x_1,x_2)=rac{1}{\sqrt{2}}[\psi_a(x_1)\psi_b(x_2)+\psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

اوراگرے متماثل منسرمیان ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

$$\psi_{-}(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi_a(x_1) \psi_b(x_2) - \psi_b(x_1) \psi_a(x_2)]$$

آئیں ان ذرائے کے چوٹ اسا ہ علیحہ اگی کے مسرع کی توقع آتی قیمے معلوم کریں۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle + \langle x_2^2 \rangle - 2\langle x_1 x_2 \rangle$$

صورت اولى: قابلي مميز ذرات ما دات ٥٠١٥ مسين ديے گئے تف عسل موج كے لئے

$$\langle x_1^2 \rangle = \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_a$$

(1) رایک زروی حسال ψ_a مسیں χ^2 کی توقعاتی قیمت)،

$$\langle x_2^2 \rangle = \int |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2^2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_b$$

اور

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

ہوں گے۔ یوں اسس صور سے درج ذیل ہو گا۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_d = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2\langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

 ψ_a میں ہونے کی صورت میں بھی حاصل ہوتا۔) (اتف تأیمی جواب ذرہ 1 حال ψ_b میں اور ذرہ 2 حال ہوتا۔)

۲۱۲ باب. ۵. متمت ثل ذرات

صورت دوم: متأثر فرات مساوات ١٦٥٥ورمساوات ٥١١٥ كنساعسلات مون ك ك

$$\begin{split} \langle x_1^2 \rangle = & \frac{1}{2} \left[\int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \right. \\ & + \int x_1^2 |\psi_b(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int |\psi_a(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \\ & \pm \int x_1^2 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \\ & \pm \int x_1^2 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \right] \\ & = & \frac{1}{2} \left[\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \pm 0 \pm 0 \right] = \frac{1}{2} \left(\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \right) \end{split}$$

اور بالكل اسى طىسىرح درج ذيل ہو گا۔

$$\langle x_2^2
angle = rac{1}{2} \left(\langle x^2
angle_b + \langle x^2
angle_a
ight)$$
من الأمني المرب من المناه المرب الم

$$\begin{aligned} \langle x_{1}x_{2}\rangle &= \frac{1}{2} \left[\int x_{1} |\psi_{a}(x_{1})|^{2} dx_{1} \int x_{2} |\psi_{b}(x_{2})|^{2} dx_{2} \right. \\ &+ \int x_{1} |\psi_{b}(x_{1})|^{2} dx_{1} \int x_{2} |\psi_{a}(x_{2})|^{2} dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{b}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{b}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+$$

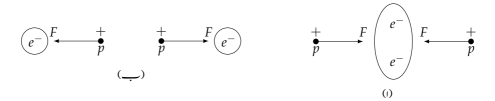
جہاں درج ذیل ہے ہو گا۔

$$\langle x \rangle_{ab} \equiv \int x \psi_a(x)^* \psi_b(x) \, \mathrm{d}x$$

ظاہرہے کہ درج ذیل ہوگا۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_{\pm} = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2 \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \mp 2 |\langle x \rangle_{ab}|^2$$

۱.۵. دوذراتی نظام



شکل ۱.۵: شهریک گرفتی بنده کی نقث کثی: (۱) آث کلی تشکیل توت کشش پیدا کرتی ہے، (ب) منلان تشکل ا تشکیل توت دفع پیدا کرتی ہے۔

مساوات ۱۹.۵ اور مساوات ۵.۲۱ کاموازن کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ فٹرق صرف آحشری حبزومسیں پایا جباتا ہے۔

(a.rr)
$$\underbrace{\langle (\Delta x)^2 \rangle_{\pm}}_{\text{conj}} = \underbrace{\langle (\Delta x)^2 \rangle_d}_{\text{conj}} \underbrace{\mp 2 \big| \langle x \rangle_{ab} \big|^2}_{\text{conj}}$$

وت بالی محسین فرات کے لیے اظ ہے متب آل ہو سن (بالائی عسامتیں) ایک دو سرے کے نسبتاً فت ریب جب متب آل فن رمیان (زیر ہی عسامتیں) ایک دو سرے نسبتاً دور ہوں گے (جب ال ذرات ایک چیے دو سالات میں ہول)۔ دھیان رہے کہ جب تک یہ دو تقاعیات مون ایک دو سرے پر منظبق نہ ہوں، (x) مضر میں ہول)۔ دھیان رہے کہ جب تک یہ دوتقاعیات مون ایک ورسے میں جب بھی $\psi_a(x)$ مضر ہو تب مساوات ۵.۲۰ میں تکمل کی قیت مضر ہوگی)۔ یوں اگر کر ابی مصین ایک جو ہر کے اندر السیکٹران کو ہ لا ظاہر کر تا ہو، جب معلولی مسین ابلی ضاح کی مسین ایک جو ہر کے اندر السیکٹران کو ہ لا ظاہر کر تا ہو، تب تعلی مون کو غیب ت تاکل بنانے یا نہ بنانے کوئی فی مسین پڑے گا۔ یوں عملی نقط طاہر کر تا ہو، جب نقی عسال مون کو غیب ت تاکل بنانے ہوں کو آپ و تابل فی سندن نہیں پڑے گا۔ یوں عملی نقط نظرے ایسے السیکٹران جن کے تقاعیات مون غیب منظبق ہوں کو آپ و تابل ممین تھی میں۔ ریقے بیں۔ (یقی نامی میں کی بنا پر ماہر طبعیات اور کیمیا دان آ گے بڑھ سے بیں کو زیاد کہ کا کہنا ت میں ہر ایک السیکٹران کی بات کے دریعت کا حساس ہو تا تب تمام کا کہنا ت کے السیکٹرانوں کی بات کے بغیب ہم کی ایک السیکٹران کی بات کے بغیب ہم کی ایک السیکٹران کی بات کرنے و تامر ہوتے!)

دلچیپ صورت تب پیدا ہوتی ہے جب ایک تفاعلات موج حبزوی منطبق ہوں۔ ایک صورت مسیل نظام کاروی پیچ یوں ہوگا جیے متب اُل بوسن کے آخ تو سکشٹ پائی حباق ہو، جو انہیں متریب کھیجی ہے، اور متب اُل و سن کے آخ تو تو سرے بالی حبال جیر اور متب اُل و سن کے آخ تو تو سرے بالی حبال ایک دو سرے بے دور دھا دیے ہیں (یا در ہے کہ ہم فی الحال حپکر کو نظر انداز کر رہے ہیں)۔ ہم اس کو قوق مبادلہ سکتے ہیں اگر پ سے حقیقتاً ایک قوت جسیں ہے؛ کوئی بھی چیزان ذرات کو دکھیل نہیں رہی ہے؛ سے صرف ضرورت تشاکلیت کا ہندی نتیجہ ہے۔ ساتھ ہی ہے کوانٹم میکانی مظہر میں کوئی ممثل نہیں پایا جب تا ہے۔ بہر حیال اس کے دور رس نت نگیا ہے جب ہیں۔ مثل اُل اُسیکن میا اُل میں ایک الداز اُبات کرتے ہوئے، جوہری زمینی حیال (میں دانت میں کوئی میں کوئی میں ایک السیکن اور جوہری زمینی حیال (میں داق جرمی کا مصر کر مسر کر در مرکزہ کے پر واقع جس کا مصر کر در سرکزہ کے دور تو بھری در میں داقع

exchange force

۲۱۴ پاپ۵ متماثل ذرات

ہے، مسیں ایک السیکٹران پر زمسینی حسال مشتملی ہوگا۔ اگر السیکٹران ہوسن ہوتے تب ضرور سے تشاکلیہ سے (یا" تو سے مب دلہ"، اگر آپ اسیکٹر انوں کو تحت کرے (سشکل ا.۵-۱)، نتیجتاً منفی بار کا انسار دونوں پر وٹان کو اندر کی طسر ف ایک دوسرے کی حسانب کھنچتا ہے، جو شریک گرفتی ہندھ "اکا ہب بنت منفی بار کا انسار دونوں پر وٹان کو اندر کی طسر و ایک دوسس کی جسان کی بنا پر منفی بار اطسر ان پر انسار ہوگا (شکل ایک میں انسار ہوگا (شکل ایک میں انسار ہوگا (شکل ایک میں انسان کی بنا پر منفی بار اطسر ان پر انسار ہوگا (شکل ایک میں انسان کو کارے کر دے گا!

ذرار کیے گا! ہم حپکر کو نظر رانداز کرتے رہے ہیں۔السیکٹران کامت می تف عسل موج اور حپکر دار (جوالسیکٹران کے حپکر کی سب بیند کی کوبیان کر تاہے)مسل کر اسس کا (درج ذیل) مکسل حسال دیں گے۔ ۲۱

(a.rr) $\psi({m r})\chi(s)$

covalent bond

Slater determinant A

⁸امسراکزہ کے چسند اکتی السیکٹران بختی ہو کر جوہروں کو مصریب تھنچی کر شعریک گر مضتی بند پہیدا کرتے ہیں۔ اسس کے لئے دوعہ د السیکٹران الزئ نہیں۔ ہم حسب ہے۔ مصریب میں مصریک شعریک گر مشتی بند دیکھسیں گے۔

۱۲ حیکر اور معتام کے چھے مرارتباطی صورت مسین ہم مسنر کم کے ہیں کہ حیکر اور فصن کی محدد مسین حسال کو علیحہ و کرنا مسکن ہے۔ اسس کے مصراد سے ہے کہ ہم میدان حیکر حساس کرنے کا احتال، ذرے کے معتام پر مخصر نہیں ہوگا۔ ارتباطی موجودگی مسین عصوی حسال، موال موالد کی موجودگی مسین عصوی حسال، موالد مصراد میں مصراد سے مصراد ہے۔ کہ ہم میدان حیکر حساس کرنے کا احتال کی کاروپ افتیار کرے گا۔

8- معتام بی معتوم کے جو کہ میں ہم عسوماً کئے ہیں کہ السیکٹران ایک دوسرے کے مصالف صف بسند ہیں (ایک ہم میدان اور دوسرا حسان

ائے احتیاطی مسین ہم عصوماً کہتے ہیں کہ السیکٹران ایک دوسرے کے محتالف صف بت ہیں (ایک ہم میدان اور دوسراحناان میدان)۔ بے ضرورت سے زیادہ سادہ صورت ہو گی چو نکہ بھی کچھ m = 0 سہ تاحسال کے بارے مسین مجمی کہا حباسکتا ہے۔ درست فعت رہ بے ہوگا:" وہ یک تاتفکیل مسین ہیں"۔

۲۱۵ چېر

، $\psi_c(x_2)$ ، $\psi_b(x_2)$ ، $\psi_a(x_2)$ ، $\psi_a(x_2)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح اسس $\psi_c(x_1)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح اسس $\psi_c(x_1)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح است کی بھی اتعداد کے ذرات کیلے کارآ مدہے)۔

۵.۲ جوہر

ایک معادل جوہر جس کا جوہر کا عدد Z ہو،ایک جب اری مسر کزہ جس کابار Ze ہواور جس کو (کمیت m اوربار – e) کے) کے السیکٹران گھیسرتے ہوں پر مشتل ہوگا۔اس نظام کا ہیملٹنی درج ذیل ہوگا۔ ا

$$(\text{a.rr}) \hspace{1cm} H = \sum_{j=1}^Z \Big\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_j^2 - \Big(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\Big) \frac{Ze^2}{r_j} \Big\} + \frac{1}{2} \Big(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\Big) \sum_{j \neq k}^Z \frac{e^2}{|r_j - r_k|}$$

قوسین مسیں بند حبزو، مسر کزہ کے برقی میدان مسیں j ویں السیکٹران کی حسر کی توانائی جمع مخفی توانائی کو ظل ہر کر تا ہے؛ دو سرامحبوعہ (جو ماسوائے k) اسکٹرانوں کی ہاہمی قوت دفع ہے وابستہ مخفی توانائی کو ظل ہر کر تا ہے (جب ال $\frac{1}{2}$) اسکٹرانوں کی ہاہمی قوت دو ہار گٹ آگیا ہے)۔ ہمیں کو ظل ہر کر تا ہے (جب ال $\frac{1}{2}$) اسکٹرری ذیل سے کر در قرائی کو دو ہار گٹ آگیا ہے)۔ ہمیں تن عسل موتی ψ (v) کے کرری ذیل سے در قرائی کو دو ہار گٹ آگیا ہے کہ میں اوات:

$$(a.ra) H\psi = E\psi$$

حسل کرنی ہو گی۔ البت۔ السیکٹران متماثل منسر میان ہیں، الہذا، تمام حسل متابل متبول نہیں ہوں گے: صرف وہ حسل وتابل متہول ہوں گے جن مسیں مکسل حسال(معتام اور حیکر):

(a.ry)
$$\psi(r_1,r_2,...,r_z)\chi(s_1,s_2,\cdots,s_Z),$$

کسی بھی دوالسیکٹران کے باہمی مبادلہ کے لحاظ سے حنلان تشاکلی ہو۔ بالخصوص کوئی بھی دوالسیکٹران ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہو سے ہیں۔

برقسمتی سے مشروڈ گرمساوات کومساوات میں دی گئی ہیملٹنی کے لئے ،ماموائے سادہ ترین صورت 1 = Z (ہائیٹروجن)، ٹھیک حسل نہمیں کی جب ساتھ ہے۔ کم آئ تک کوئی بھی ایسا نہمیں کرپایا ہے)۔ عملاً ہمیں پیچیدہ تخصینی تراکیب استعال کرنے ہوں گے۔ ان مسیں سے چہندایک تراکیب پراگلے ابواب مسیں غور کیا جب گا؛ ابھی مسیں السیکٹران کی قوت دفع کو مکسل نظر انداز کرتے ہوئے حساوں کا کئی تحبز یہ پیش کرنا حیابوں گا۔ حصہ ۱.۲۰۱ مسیں ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسال اور ہیجبان حسالات پر غور کریں گے جب مصل میں ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسالات پر غور کریں گے جب مصل میں ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسالات پر غور کریں گے جب مصل میں ہم زیادہ بڑے۔ حسالات پر غور کریں گے۔

اسر کرد کوپ کن تصور کسیا گسیے ہے۔ مسر کردہ کی حسر کرت کو تخفیف مشدہ کیست (سوال ۱۸) کے ذرایعیہ مشامل کرنا مرزف دو جسمی انظام کے لئے مسکن ہے بنو مشل قسمی ہے گئے مسکن ہے بنو مشل قسمی ہے گئے مسکن ہے بنو مشل قسمی ہے گئے ہے کہ در کار در سستگی بائے پڑر وجن کے لئے بھی ، حسابل نظسر انداز ہوتی ہے کہ در کار در سستگی بائے پڑر وجن کے لئے بھی ، حسابل نظسر انداز حیکر کے ہوتی ہے (سوال ۲۰۸۳)، اور زیادہ مجسل کی جوہر وں کے لئے ہے مسئریا تم ہوگی۔ مسر کردہ کی مستنای جسامی ہوتی در مسئل اور السیکٹران حیکر کے ساتھ وابستہ مقت طبی باہم عمسل کے زیادہ کیجسپ اثرات پائے جس کے بیاں۔ ان پر آنے والے ابوا ہے مسین خور کسیا حیب کے گا، تاہم ہے تسام "حسابل کی جوٹی در مثلیاں ہیں۔ کو است عامل میں اور سے ۸۰۴ میسیان کرتی ہے ، مسین انہی کی چوٹی در مثلیاں ہیں۔

۲۱۲ متماثل ذرات

سوال ۵.۸ نسر ض کریں مساوات ۵.۲۴ مسیں دی گئی جیملٹنی کے لیے آپ شروؤ نگر مساوات (مساوات اساس) دارات اس کا است کی ایک انسان کی انسان کی اساس کا است کی انسان کی انسان کی انسان کی انسان کی انسان کی انسان کی اورایک مکسل حضاوات کوائی کیا معطمئن کرتا اورایک مکسل حضاوات کوائی کیا معطمئن کرتا موجود

۵.۲.۱ سیلیم

ہملٹنی (Z=2) ہے۔اس کا ہملٹنی

(a.rz)
$$H = \left\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_1^2 - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_1} \right\} + \left\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_2^2 - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_2} \right\} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{|r_1 - r_2|}$$

(بار 22 مسرکزہ کے) دو ہائے ڈروجبنی ہیملٹنی، ایک الیسٹران 1 اور ایک السیسٹران 2 ، کے ساتھ دو السیسٹران 2 ، کے ساتھ دو السیسٹران کے بچ توانائی دفع پر مشتل ہوگا۔ یہ آخسری حسنرہ جماری پریشانیوں کا سبب بنتا ہے۔ اسس کو نظر رانداز کرتے ہوئے مساوات شہروڈگر متابل علیحہ گی ہوگی اور اسس کے حساول کو نصف بوہر رداسس (مساوات ۲۰۲۲) اور حیار گست بوہر توانائیوں (مساوات ۲۰۲۰) وحب سمجھ نے آنے کی صورت مسیس سوال ۲۰۱۲ پر دوبارہ نظر ڈالیس] کے ہائیڈروجن تشاعدات موج کے حسامس ضرب:

$$\psi(oldsymbol{r}_1,oldsymbol{r}_2)=\psi_{nlm}(oldsymbol{r}_1)\psi_{n'l'm'}(oldsymbol{r}_2)$$

کی صورت مسیں کھا جب سکتا ہے۔ کل توانائی درج ذیل ہوگی جب ا $E_n = -13.6/n^2\,\mathrm{eV}$ ہوگا۔

$$(\textbf{a.rq}) \hspace{3cm} E = 4(E_n + E_{n'})$$

بالخصوص زمسيني حسال

$$\psi_0(\mathbf{r}_1,\mathbf{r}_2) = \psi_{100}(\mathbf{r}_1)\psi_{100}(\mathbf{r}_2) = \frac{8}{\pi a^3}e^{-2(r_1+r_2)/a}$$

ہوگا(مساوات ۸۰ بم دیکھسیں)اوراسس کی توانائی درج ذیل ہوگی۔

(a.rr)
$$E_0 = 8(-13.6 \,\text{eV}) = -109 \,\text{eV}$$

چونکہ 40 شنگی تف عسل ہے المبذاحپکری حسال کو صناون تشنگی ہونا ہوگا اور یوں ہمیلیم کاز مسینی حسال یک تا تفکسیل مسین ہوگا، جس مسین حیکر ایک دوسرے کے "محسالف صف بسد" ہوں گے۔ بقیباً حقیق مسین ہمیلیم کا زمسینی حسال یک تابی ہے، تاہم اسس کی تحبرباتی حساسل توانائی eV 58.975 ہے جو مساوات ۵۳۱ کافی مختلف ہے۔ یہ زیادہ حسرت کی بات نہیں ہے: ہم نے السیکٹران کی توانائی دفع کو مکسل طور پر نظر رانداز کے چوٹی

۵.۲۸ چېر

معتدار نہیں ہے۔ یہ ایک مثبت معتدار (مساوات ۵۰۲۷ دیکھسیں) ہے جس کوٹ امسل کرتے ہوئے کل توانائی کم ہوکر 109 eV کی بحبائے V وحبائے گل (سوال ۵۰۱۱ دیکھسیں)۔

مسلم کے ہیسان سالات:

 $\psi_{nlm}\psi_{100}$

سوال ۵.9:

ا. منسرض کریں کہ آپ ہیلیم جوہر کے دونوں السیکٹران کو n=2 حسال مسیں رکھتے ہیں؛ حضار بی السیکٹران کی توانائی کسی ہوگی؟

ب. ہمیلیم باردارے +He کے طیف پر (مقداری) تحبزے کریں۔

سوال ۱۰.۵: ہیسلیم کی توانائیوں کی سطح پر درج ذیل صور سے مسین (کیفی) تحبیز سے کریں۔(۱) اگر السیکٹران متب تل ہوست ہوتے، (ب) اگر السیکٹران و تابل ممسینہ ذرات ہوتے (لسیکن ان کی کمیست اور بار ایک جیسے ہوں)۔ و منسر من کریں کہ السیکٹران کا حب کرا ہے جا لہذا حب کری تشکیلات یک تااور سہ تاہوں گے۔

سوال ۱۱.۵:

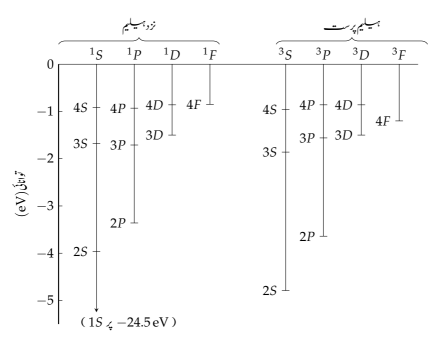
ا. مساوات ۵٫۳۰ مسین دیے گئے حسال ψ_0 کسیلے $\langle (1/|r_1-r_2|) \rangle$ کاحساب لگائیں۔ امشارہ: کروی محسد استعمال کرتے ہوئے قطبی محور کو r_1 پر دکھسین تاکہ

$$|r_1 - r_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}.$$

 q_2 ہو۔ پہلے q_2 کا تکمل سل کریں۔ زاویہ θ_2 کے لیاظ سے تکمل آسان ہے، بس مثبت حبذرلیت یاد رکھیں۔ $\frac{6}{40}$ تک جواب: $\frac{6}{40}$ تک جواب: $\frac{6}{40}$ تک جواب: $\frac{6}{40}$ تک جواب تقسیم کرنا ہوگا؛ پہلا 0 ہے r_1 تک اور دوسرا r_1 سے r_2 تک جواب تقسیم کرنا ہوگا؛ پہلا r_1 تک اور دوسرا r_2 سے جواب نہوں کے بھون کے میں معلوم کا معلوم کے بعد میں معلوم کے بعد میں معلوم کے اور معلوم کے بعد میں معلوم کے بعد معلوم کے بعد معلوم کے بعد معلوم کی معلوم کے بعد معلوم کے ب

parahelium"

۲۱۸



شکل ۵.۲: ہیلیم کی توانائیوں کے سطح (عملاتیت کی وضاحت حسب ۵.۲۰ کی گئی ہے)۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ خودہ پیلے کی توانائیوں کے دمینی حال خودہ ہیں۔انتصابی پیسانہ باردارہ ہملیم کے زمسینی حال خودہ ہیں۔انتصابی پیسانہ باردارہ ہملیم کے زمسینی حال (He+ : 4 × (-13.6)eV = -54.4 eV) کے لحاظ سے ہیں۔اکی بھی حال کی کل توانائی حبائے کی حاصر کی کریں۔

۸.۲ جویر

۔۔ حبزو-اکا نتیجہ استعال کرتے ہوئے ہیلیم کے زمینی حسال مسیں السیکٹران کی باہمی متحب مسل توانائی کا اندازہ لگائیں۔
اپنج جواجہ کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسیں پیشش کریں اور اسس کو 16 (مساوات ۱۹۳۱) کے ساتھ جمع کرکے
زمینی حسال توانائی کی بہتر تخمین حساصل کریں۔اسس کامواز نے تحب رباتی قیمت کے ساتھ کریں۔(دھیان رہے
کہ اب بھی آپ تخمینی تف عسل موج کے ساتھ کام کررہے ہیں،المپذا آپ کاجواب ٹھیک تحب رباتی جواب نہیں
ہوگا۔)

۵.۲.۲ دوری حسدول

n=1 و تول میں n=1 و تول میں ایک الب ذاا کے جو بر لتھیم n=1 کو n=1 و تول میں ایک الب کر ان رکھنا n=1 و کو n=1 و تول میں ایک کا بخت بو بر توانائی n=1 و n=1 و n=1 و میں ایک کا بخت بو بر توانائی n=1 و n=1 و با کہ n=1 بر) الب ذاالی کر ان کا باہمی عمل نے ہونے کی صورت میں ان دونوں کی توانائی ایک میں ہوگی۔ تاہم درج ذیل وجب کی بن پر الب کٹر ان کا باہمی عمل نے ہونے کی صورت میں ان دونوں کی توانائی ایک میں میں ہوگی۔ تاہم درج ذیل وجب کی بن پر السیکٹر ان کو توانائی دفع n=1 کی کم سے کم قیمت کی طسر و نسر داری کرتی ہے۔ ذاویائی معیار حسر کے السیکٹر ان کو بیسر و ئی رخ د تھیلے کی کو شش کرتا ہے اور السیکٹر ان بختازیادہ مسر کردہ سے دور ہوگا است کر نے ہوئے ہم کہ سے تعین کہ اندرونی السیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا۔ و بیسر و نی البیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا کہ بیسر و نی السیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا کہ بیسر و نی البیکٹر ان کو مسر کردہ کر تا ہے۔ کیوں کی بھی ایک خوال میں کم سے کم توانائی بڑھے گی۔ اسس طسر تے تھیم میں تیسر دالسیکٹر ان مدار جب n=1 کی کا مکین ہوگا۔ اور بر بیلیم جس کا n=1 کے ساتھ توانائی بڑھے گی۔ اسس طسر تھیم میں تیسر دالسیکٹر ان مدار جب n=1 کی کا مکین ہوگا۔ انگر و بر بیلیم جس کا n=1 کے ساتھ توانائی بڑھے گی۔ اسس طسر تھیم میں تیسر دالسیکٹر ان مدار جب n=1 کی کا مکین ہوگا۔ اس میں ہوگا (ایسر اسس کا حب رہ الب درخ "ہوگا) کسین ہوگا۔ اور بر بیلیم جس کا n=1 کی کو کھی ایک دیال میں ہوگا (ایس اسس کا حب رہ الب درخ "ہوگا) کسین بوگا۔

orbitals^{rr}

periodic table rr screened rs

۲۲۰ پاپ۵ متمت تل ذرات

کو l=1 استعال کرناہوگا۔

ای طسر تر پلتے ہوئے ہم نیون (Z=10) کو پہنچ ہیں جب ان n=2 خول کمٹ کی جسر راہو گا اور ہم دوری جدول کی اگلی صف کو پہنچ کر C=10 خول کو بھسر نا شروع کرتے ہیں۔ اس صف کے آغن زمیں دو جوہر (سوڈیم اور کمٹیشیم) کا C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر السور '' کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر پلے کے جب نیس کے جن کے لیے C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر پلے کے جب نیس کے جن کے لیے C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ دو کر نے کا الم اللہ کے جوہر کی الم میں گئے کر اندرونی السی شران کا مسر کر ہوگا ہو جس پر دہ کرنے کا الم اللہ نے کہ اگل خول بھی اس کے نظر بھو جب تا ہے (ایس کے بعد الم اللہ کا مسر کر نے ہیں۔ اس کے بعد الم اور کا اور کا شمیر کے اور کا اور کا اور کا اور کا اور کا اور کی جب کے اور اسکی بعد کہ اور اس کے بعد کہ اور اسکی بھی انگر بعد مسیں کے اور کے کے اور کے اور کے اور کے اور کے اور کے اور کے الم بھی ہو ہیں۔

(a.rr)
$$(1s)^2(2s)^2(2p)^2$$

کہتی ہے کہ مدار حب (1,0,0) مسین دوالسیکٹران،مدار حب (2,0,0) مسین دوالسیکٹران جبکہ مدار پے (2,1,1) ، مسین دوالسیکٹران پائے جب تے ہیں۔ یہ در حقیقت کاربن کاز مسینی حسل ہے۔ ۔ ۔ در حقیقت کاربن کاز مسینی حسل ہے۔

aluminium

۲۲۱ جير

روی مسیں لکھاجباسکتاہے

(a.mr) $^{2S+1}L_I$

- ا. دوری حبد ول کے ابت دائی دوصف (نیون تک) کے لئے مساوات ۵٫۳۳ کے روپ مسین السیکٹران تشکیلات پیشس کر کے ان کی تصب دل حبد ول ۵٫۱۱ کے ساتھ کریں۔
- ... ابت دائی حپار عن اصر کے لئے مساوات ۵.۳۴ کے روپ مسین مطابقتی کل زاویائی معیار حسر کت تلاسش کریں بوران، کاربن اور نائیٹر وجن کے لئے تمسام ممکنات پیش کریں۔

سوال ۱۳۱۵:

- ا۔ ہمن کا پہلا قاعدہ ''اہتاہے کہ باقی چینزیں ایک حبیبی ہونے کی صورت مسیں وہ حسال جس کا کل حبکر S زیادہ سے زیادہ ہو، کی توانائی کم سے کم ہوگی۔ ہیلیم کے بیجبان حسالات کے لیے بہ کسیا پیٹیگوئی کر تاہے۔
- ب. $\eta_{\underline{G}}$ کا دوسرا قاعدہ اسکہت ہے کہ کی ایک حیکر کی صورت مسیں مجسو کی طور پر حضالان تشاکلیت پر پورااتر تاہواوہ حسال جس کازیادہ سے زیادہ کل مدار چی زاویائی معیار حسر کت L ہو، کی توانائی کم سے کم ہوگا۔ کاربن کے لئے L L کیوں جسیں ہے ؟ اصادہ: یادر ہے کہ "سیو می کابالائی سے" $(M_L = L)$ تشاکلی ہے۔
- ج. ہمنے کا تیسرا قاعدہ T^{**} ہتا ہے کہ اگر ایک نے بی خول (n,l) نصف سے زیادہ بھسرانا ہو، تب کم سے کم توانائی کی سطے کے لئے J = |L S| وگاڈا گریہ نصف سے زیادہ بھسرا ہوت ہے J = |L S| کی توانائی کم سے کم ہوگی۔ اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے سوال ۱۲۔ 8۔ ہمسین پوران کے مسئلہ سے فئلہ دور کریں۔
- و. تواعب بمن کے ساتھ سے حقیقت استمال کرتے ہوئے کہ تشاکلی حیکری حسال کے ساتھ حناان تشاکل معتام حسال (اور حنلان تشاکل معتام حسال کے ساتھ تشاکل ہوگا، حوال ۱۲۔۵۔ مسین کاربن اور نائسیٹر وجن مسین در پیشس مشکلات سے چھٹکاراحساس کریں۔اشارہ: کسی بھی حسال کی تشاکلی حبائے کی حناطسر "سیٹر ہی کے لائی سر"کودیکھیں۔
- سوال ۱۵،۱۰٪ (دوری حبدول کے چیخے صف مسیں عنصر 66) وسیر وزیم کا ذمسینی حسال $^{5}I_{8}$ ہے۔اسس کے کل حبکر، کل مداریج، اور مسینزان کل زاویائی معیار حسر کت کے کوانٹ کی اعمیداد کسیا ہوں گے ؟ ڈسپر وزیم کے السیکٹران تشکیل کا حت کہ تجویز کریں۔

۴۹ کرپٹان، عنصر 36 کے بعد، صورت حسال زیادہ پیچپدہ ہو حباتی ہے (حسالات کے ترتیب مسین مہمین ساخت زیادہ بڑا کر دار ادا کرنے گلت ہے) الب ذاب صفحہ پر جگہ کی کمی نہیں تھی جس کی دجہ ہے حبدول کو پیسال اختتام پذیر کسیا گیا۔

Hund's first rule"*

Hund's second rule"

Hund's third rule

باب۵. متمث ش ذرات

حبہ ول ا. ۵: دوری حبہ ول کے اولین حپار قطباروں کے السیکٹر ان تشکیلات

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	يل	تشك	عنصبر	Z
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	${^{2}S_{1/2}}$	(1s)	Н	1
$\begin{array}{c} {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p) & \mathrm{Be} & 4 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{2} & \mathrm{C} & 6 \\ {}^{4}S_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{3} & \mathrm{N} & 7 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{4} & \mathrm{O} & 8 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{5} & \mathrm{F} & 9 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{6} & \mathrm{Ne} & 10 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s) & \mathrm{Na} & 11 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2} & \mathrm{Mg} & 12 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p) & \mathrm{Al} & 13 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{4} & \mathrm{S} & 16 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{5} & \mathrm{Cl} & 17 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{6} & \mathrm{Ar} & 18 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s) & \mathrm{K} & 19 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2} & \mathrm{Ca} & 20 \\ \hline \\ {}^{2}D_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d) & \mathrm{Sc} & 21 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{3} & \mathrm{V} & 23 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Cr} & 24 \\ {}^{6}S_{5/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Fe} & 26 \\ {}^{4}F_{9/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Cu} & 29 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10} & \mathrm{Cn} & 30 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p) & \mathrm{Ga} & 31 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{3} & \mathrm{As} & 33 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4} & \mathrm{Se} & 34 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5} & \mathrm{Br} & 35 \\ \hline \end{array}$	${}^{1}S_{0}^{1/2}$		Не	2
$\begin{array}{c} {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p) & \mathrm{Be} & 4 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{2} & \mathrm{C} & 6 \\ {}^{4}S_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{3} & \mathrm{N} & 7 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{4} & \mathrm{O} & 8 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{5} & \mathrm{F} & 9 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{6} & \mathrm{Ne} & 10 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s) & \mathrm{Na} & 11 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2} & \mathrm{Mg} & 12 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p) & \mathrm{Al} & 13 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{4} & \mathrm{S} & 16 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{5} & \mathrm{Cl} & 17 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{6} & \mathrm{Ar} & 18 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s) & \mathrm{K} & 19 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2} & \mathrm{Ca} & 20 \\ \hline \\ {}^{2}D_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d) & \mathrm{Sc} & 21 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{3} & \mathrm{V} & 23 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Cr} & 24 \\ {}^{6}S_{5/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Fe} & 26 \\ {}^{4}F_{9/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Cu} & 29 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10} & \mathrm{Cn} & 30 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p) & \mathrm{Ga} & 31 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{3} & \mathrm{As} & 33 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4} & \mathrm{Se} & 34 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5} & \mathrm{Br} & 35 \\ \hline \end{array}$	${^{2}S_{1/2}}$	(He)(2s)	Li	3
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	${}^{1}S_{0}$		Be	4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$rac{2}{P_{1/2}}$	$(He)(2s)^2(2p)$	В	5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{0}$	$(He)(2s)^2(2p)^2$	C	6
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}S_{3/2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^3$	N	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^4$	O	8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{3/2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^5$	F	9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S_0	$(He)(2s)^2(2p)^6$	Ne	10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$	(Ne)(3s)	Na	11
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{1}S_{0}$	$(Ne)(3s)^2$	Mg	12
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{1/2}$		Al	13
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{0}$		Si	14
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}S_{3/2}$		P	15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^4$	S	16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{3/2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^5$	Cl	17
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{1}S_{0}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^6$	Ar	18
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$		K	19
3F_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^2$ Ti 22 $^4F_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^3$ V 23 7S_3 $(Ar)(4s)(3d)^5$ Cr 24 $^6S_{5/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^8$ Ni 28 $^2S_{1/2}$ $(Ar)(4s)(3d)^{10}$ Cu 29 1S_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$ Zn 30 $^2P_{1/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)$ Ga 31 3P_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$ Ge 32 $^4S_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$ As 33 3P_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^4$ Se 34 $^2P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^5$ Br 35	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2$	Ca	20
3F_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^2$ Ti 22 $^4F_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^3$ V 23 7S_3 $(Ar)(4s)(3d)^5$ Cr 24 $^6S_{5/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^8$ Ni 28 $^2S_{1/2}$ $(Ar)(4s)(3d)^{10}$ Cu 29 1S_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$ Zn 30 $^2P_{1/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)$ Ga 31 3P_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$ Ge 32 $^4S_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$ As 33 3P_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^4$ Se 34 $^2P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^5$ Br 35	$^{2}D_{3/2}$		Sc	21
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}F_{2}$		Ti	22
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}F_{3/2}$		V	23
3D_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁶ Fe 26 $^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ⁷ Co 27 3F_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁸ Ni 28 $^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) ¹⁰ Cu 29 1S_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ Zn 30 $^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) Ga 31 3P_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 3P_2 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{\prime}S_{3}$	$(Ar)(4s)(3d)^5$	Cr	24
3D_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁶ Fe 26 $^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ⁷ Co 27 3F_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁸ Ni 28 $^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) ¹⁰ Cu 29 1S_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ Zn 30 $^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) Ga 31 3P_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 3P_2 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{6}S_{5/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^5$	Mn	25
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{5}D_{4}$		Fe	26
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}F_{9/2}$		Co	27
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	${}^{3}F_{A}$		Ni	28
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$	$(Ar)(4s)(3d)^{10}$	Cu	29
$^{3}P_{0}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$	Zn	30
$^{3}P_{0}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{2}P_{1/2}$		Ga	31
$^{3}P_{2}$ $(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4}$ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5}$ Br 35	$^{3}P_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$	Ge	32
$^{3}P_{2}$ $(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4}$ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5}$ Br 35	$^{4}S_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$	As	33
${}^{2}P_{3/2}$ (Ar) $(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5}$ Br 35	$^{\circ}P_{2}$		Se	34
$^{1}S_{0}$ (Ar) $(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{6}$ Kr 36	$^{2}P_{3/2}$		Br	35
	${}^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^6$	Kr	36

۵٫۳ څوسساجيام

۵.۳ گھوسس اجسام

ٹھوس سال مسیں ہر جوہر کے ہیں ونی ڈھیلے مقید گرفت تا السیکٹران مسیں سے چند ایک علیحہ ہوکر کسی مخصوص «موروثی «مسرکزہ کے کولب میدان سے آزاد، تمام تسلمی حبال کے مخفیہ کے زیر اثر حسرکت کرتے ہیں۔ اسس حصہ مسیں ہم دو انتہائی سادہ نمونوں پر غور کریں گے: پہلا نمون سمسرفلڈ کا السیکٹران گیس نظسریہ ہے جس مسیں (سرحہ کے علاوہ) باتی تمام قوتوں کو نظسرانداز کسیا جاتا ہے اور ان السیکٹران کو (لامستائی چوکور کؤیں کے تین ابعدادی مماثل کی طسرت) ڈیے مسیں آزاد ذرات تصویر کسیاحباتا ہے؛ اور دوسرانمون نظسریہ بلوخ ہے جوالسیکٹران کے باہمی دفع کو نظسرانداز کرتے ہوئے باحت عدم گی ہے ایک جہتے ون صلے پر مثبت بارے مسرکزہ کی قوت کشش کو دوری مخفیہ سے ظہر کرتا ہے، سے نمونے گھوس اجمام کی کوانٹ کی نظسریہ کی طسرف پہلے لڑ کھٹراتے و سرم ہیں، لیکن اسس کے باوجود سے جود سے جود سے جود شکھوں مناور نیم موسل کی کے باوجود سے تجود شکے حصول مسیں پالی حصول مناوت کے گہرے کردار پر اور موسل، غیسر موسل اور نیم موسل کی حسرت کن برقی خواص پر روستی ڈوا میں بردوستی ڈالنے مسیں مددد سے ہیں۔

ا. ه. آزاد الب گران گی^س

ونسرض کرے ایک ٹھوسس جم مستطیل مشکل کا ہے جس کے اضلاع l_y ، l_x اور l_z ہیں اور اسس جم کے اندر السیکٹران پر کوئی قوت اثرانداز نہیں ہوتی، ماسوائے ناف بل گزر دیواروں کے۔

(۵.۳۵)
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0 & 0 < x < l_x, \quad 0 < y < l_y, \quad 0 < z < l_z \\ \infty & \underline{\hspace{1cm}} \end{cases}$$

ے وڈنگر میں یاوار ہے ،

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi=E\psi$$

کار تیسی محدد مسیں علیمہ دہ ہوتی ہے: $\psi(x,y,z)=X(x)Y(y)Z(z)$ جہال

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 X}{dx^2} = E_x X; \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 Y}{dy^2} = E_y Y; \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 Z}{dz^2} = E_z Z$$

اور $E=E_x+E_y+E_z$ ہوں گے۔ا

$$k_x \equiv rac{\sqrt{2mE_x}}{\hbar}, \quad k_y \equiv rac{\sqrt{2mE_y}}{\hbar}, \quad k_z \equiv rac{\sqrt{2mE_z}}{\hbar}$$

valence

۷۲۴ مت ثل ذرات

$$X(x) = A_x \sin(k_x x) + B_x \cos(k_x x), \quad Y(y) = A_y \sin(k_y y) + B_y \cos(k_y y),$$

$$Z(z) = A_z \sin(k_z z) + B_z \cos(k_z z)$$

$$B_x=B_y=B_z=0$$
 اور $X(0)=Y(0)=Z(0)=0$ اور $X(0)=X(0)=0$ اور $X(0)=X(0)=0$ اور $X(0)=X(0)=0$ اور ایران

$$(a.rq) \hspace{1cm} k_x l_x = n_x \pi, \quad k_y l_y = n_y \pi, \quad k_z l_z = n_z \pi$$

(a.r2)
$$n_x = 1, 2, 3, ..., n_y = 1, 2, 3, ..., n_z = 1, 2, 3, ...$$

(معمول شده) تف علات موج:

$$(\text{a.rn}) \qquad \qquad \psi_{n_x n_y n_z} = \sqrt{\frac{8}{l_x l_y l_z}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{l_x} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{l_y} y\right) \sin\left(\frac{n_z \pi}{l_z} z\right)$$

ہوں گے اور احبازتی توانائیاں:

(a.rq)
$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \Big(\frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \Big) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

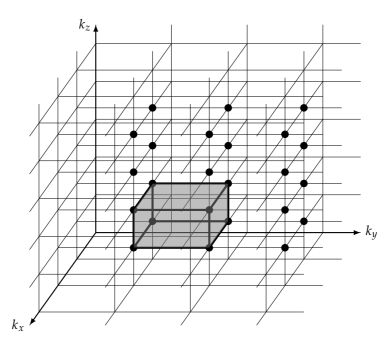
 $k=(k_x,k_y,k_z)$ کو مت دار $k\equiv(k_x,k_y,k_z)$ کو مت دار $k\equiv(k_x,k_y,k_z)$ ہوں کا تصور کر من جس میں ایک تین ابعبادی نصن جس کے محور k_z ، k_y ، k_z کور کور کور کور کور کور کور کا تعدیم بایک تین ابعبادی نصن جس میں میں ایک تین ابعبادی نصن بی میں جس میں میں بی میں

$$k_x = \frac{\pi}{l_x}, \frac{2\pi}{l_x}, \frac{3\pi}{l_x}, \dots$$

$$k_y = \frac{\pi}{l_y}, \frac{2\pi}{l_y}, \frac{3\pi}{l_y}, \dots$$

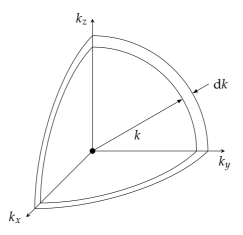
$$k_z = \frac{\pi}{l_z}, \frac{2\pi}{l_z}, \frac{3\pi}{l_z}, \dots$$

۵٫۳ څوسس اجبام



شکل ۵.۳ آزاد السیکٹران گیس۔ حبال کا ہر نقط۔ تق طع ایک ساکن حبال کو ظبہر کر تا ہے۔ ایک "ڈبا"کو سیاہ د کھایاگیا ہے۔ ایک ڈبے کے لئے ایک حبال پایا حباتا ہے۔

۲۲۷ باب۵. متمت ثل ذرات



شکل ۸.۵ کروی پوسے کا k فصف مسیں ایک مثمن۔

پر سید هی سطحی پائے جباتی ہوں؛ اسس فصن مسیں ہر انفٹ رادی نقطہ قت طع، منف ردیک ذراب کن حسال دیگا (مشکل $V \equiv V = k$ فصن مسیں درج ذیل حجبم گلسیدے گا، جہاں پورے جسم کا حجبم k = k فصن مسیں درج ذیل حجبم گلسیدے گا، جہاں پورے جسم کا حجبم k = k

$$\frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} = \frac{\pi^3}{V}$$

فنسرض کریں مادہ کے ایک نگرامسیں N جو ہرپائے حباتے ہوں اور ہر جو ہر اپنے حصہ کے q آزاد السیکٹر ان دیت ہو۔ (عملاً، کی بھی کال بین جس سے کے چینز کے لئے N کی قیمت بہت بڑی ہوگی، جس کی گسنتی اپو گادروعہ دومسیں کی حبائے گا؛ جب q ایک چپوٹاعہ دومشلاً 1 یا 2 ہوگا۔ اگر السیکٹر ان ہوسین (یافت بل ممسین ذرات) ہوتے تب وہ زمسینی حسال جب سے ψ_{111} مسین سکونیت v_{111} مسین سکونیت v_{111} مسین سکونیت v_{111} مسین محققت مسین السیکٹر ان متمتن السیکٹر ان متمتن v_{111} فیس مسین رداس v_{111} محتی ہوتا ہے، المباذ اکی بھی حسل کے صرف دوالسیکٹر ان مکین ہوسکتے ہیں۔ یول سے السیکٹر ان v_{111} فیس مسین رداس کو اسس حقیقت سے تعسین کے حب سکتر ان کے ہر ایک جر ایک جر گا کے مرف کو v_{111} حب مدکار ہوگا (مساوات ۱۹۸۰)۔

$$\frac{1}{8} \left(\frac{4}{3} \pi k_F^3 \right) = \frac{Nq}{2} \left(\frac{\pi^3}{V} \right)$$

۵۳ میں بیب ان منسر خل کر رہا ہوں کہ ایب کوئی حسر اری یادیگر اضط سرا اب جہیں پایا حب تا جو ٹھوسس جم کو محب و تی زمسینی حسال سے اٹھ تا ہو۔ مسین "ٹھنٹرے" ٹھوسس جم کی بات کر رہا ہو، اگر حب جیب آ ہب سوال ۲۹۱۹ء۔ تا مسین و یکھسین گے، ٹھوسس اجسام، رہائٹی در حب در حب حسر ارت پر بھی موجو دہ نقط نظرے" ہوتے ہیں۔

المسلونك، N بہت بڑا عب دے البیذا ہمیں حبال کے اصل دنتی سطح اور کرہ کی اسس ہموار سطح مسیں منسرق کرنے کی ضرورت نہیں جو اسس کو تخمیت ا الساہر کرتا ہے۔ ۵٫۳ ٹھوسس اجبام

يول

$$(a.r) k_F = (3\rho\pi^2)^{\frac{1}{3}}$$

ہو گاجہاں

(a.rr)
$$\rho \equiv \frac{Nq}{V}$$

كثُّ فضي آزاد اليكثران عسر (اكاني حب مسين آزاد السيشران كي تعسداد) بـ

k فصن مسیں آباد حسالات (السیکٹران ان کے مکین ہیں) اور غسیر آباد حسالات (السیکٹران ان کے مکین نہیں ہیں) کی سرحد کو فرمی مسطح 77 کہتے ہیں (جس کی بسنا پرزیر نوشت مسیں F کلھ گیا)۔ اسس سطح 78 کہتے ہیں۔ آزاد السیکٹران گیسس کے لئے درج ذیل ہوگا۔

(a.rr)
$$E_F = \frac{\hbar^2}{2m} (3\rho\pi^2)^{\frac{2}{3}}$$

السیکٹران گیس کی کل توانائی کو درج ذیل طسریقے سے حسامسل کی حباستا ہے: ایک پوست جس کی موٹائی dk مشکل 30، ہو کا محب

$$\frac{1}{8}(4\pi k^2)\,\mathrm{d}k$$

ہو گا، اہلنہ ااسس پوسے مسیں السیکٹران حسالات کی تعبد اد درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{2[(1/2)\pi k^2 \, \mathrm{d}k]}{(\pi^3/V)} = \frac{V}{\pi^2} k^2 \, \mathrm{d}k$$

ان مسیس سی ہر ایک حسال کی توانائی $\frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ (مساوات ۵.۳۹) ہے البند اپوست کی توانائی

(a.rr)
$$dE = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \frac{V}{\pi^2} k^2 dk$$

اور کل توانائی درج ذیل ہو گی۔

(a.ra)
$$E_{\mathcal{F}} = \frac{\hbar^2 V}{2\pi^2 m} \int_0^{k_F} k^4 \, \mathrm{d}k = \frac{\hbar^2 k_F^5 V}{10\pi^2 m} = \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{5/3}}{10\pi^2 m} V^{-2/3}$$

Fermi surface **A

Fermi energy rq

۲۲۸ پاپ۵ متماثل ذرات

کوانٹم میکانی توانائی کا کر دار کچھ ایسابی ہے جیب سادہ گیسس مسین اندرونی حسراری توانائی (U) کاہو تاہے۔بالخصوص ہے دیواروں پر ایک دباویہ پیدا کر تاہے اور اگر ڈیے کے حجسم مسین dV کااضاف ہوتیب کل توانائی مسین درج ذیل کی رونساہو گی

$$dE_{\mathcal{J}} = -\frac{2}{3} \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{5/3}}{10\pi^2 m} V^{-5/3} dV = -\frac{2}{3} E_{\mathcal{J}} \frac{dV}{V}$$

جو بیسے رون پر کوانٹم دباو P کاکیا ہواکام $(\mathrm{d}W=P\,\mathrm{d}V)$ ہوگا۔ ظ $_{1}$ ہوگا۔ ظ $_{2}$ ہوگا۔

(a.ry)
$$P = \frac{2}{3} \frac{E_{\mathcal{F}}}{V} = \frac{2}{3} \frac{\hbar^2 k_F^5}{10\pi^2 m} = \frac{(3\pi^2)^{2/3} \hbar^2}{5m} \rho^{5/3}$$

سے اسس سوال کا حبزوی جواب ہے کہ ایک ٹھٹٹراٹھوسس جہم اندر کی طسرون منہدم کیوں نہیں ہو حباتا: ایک اندرونی کوانٹ کی میکانی دباو توازن بر مت رارر کھتا ہے جس کا البیٹران کے باہمی دفع (جنہیں ہم نظر انداز کر چکے ہیں) یا حسراری حسر کت (جسس کو ہم حنارج کر چکے ہیں) کے ساتھ کوئی تعساق نہیں ہے، بلکہ جو متم نثل منسرمیان کی ضرورت حسان سے تعمل کے ساتھ کوئی تعساق نہیں ہے، بلکہ جو متم نثل منسرمیان کی ضرورت حنادن تشاکلیت سے پیدا ہوتا ہے۔ اسس کو بعض او متا انتظام کی دباوی کہتے ہیں اگر حیہ "مناعت دباو" بہستر اصطباع ہوگی۔ "

 $-93.5\,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1}$ تانب کی کثافت $-8.96\,\mathrm{g}\,\mathrm{cm}^{-3}$ ہے۔ جبکہ اسس کابوہری وزن

ا. مساوات ۱۵٬۳۳۳ متعال کرے q=1 لیتے ہوئے تانبے کی منسر می توانائی کاحب سے لگاکر نتیجہ کوالسیکٹران وولٹ کی صورت مسیں لکھیں۔

ب. السيكٹران كى مطابقتى مىتى رفتار كىيا ہوگا؟ اخدادە: $E_F = (\frac{1}{2})mv^2$ يىردكىيا تانبى مىسى السيكٹران كو منسير اصافىتى تصور كرنا خطسرے سے باہر ہوگا؟

T ن با کے لئے کس در حب حسرار پر استیازی حسراری توانائی (k_B جہاں k_B بولٹ خرمن مستقل اور t_B کتیب کے بیں۔ جب تک کسیاون حسرار بی بی البیک کے برابر ہوگی جہورہ: اسس کو فرمی در جبہ حرار بیست کے بیں۔ جب تک اصل در حب حسرار بیست میں در حب حسرار بیلی کے برابر ہوگی کے بین ہوں گے۔ کیونکہ تانب الم 1356 کر پیجھات ہے لہاندا ٹھوسس تانب ہر صور سے ٹھنڈ ابوگا

د. البيكثران گيس نمون مسين تانباك لئة انحطاطي دباو (مساوات ۵٬۴۶) كاحساب لكائين -

degeneracy pressure".

انہم نے مساوات ۱۳۰۱،۵۰ مساوات ۵۰٬۳۱۰ میں دارے ۵۰٬۳۱۰ میں اور مساوات ۳۲۰،۵۱ لامت نای منتظمیل جم کے لئے اخبیز کے، تاہم یہ کمی بھی شکل کے ہرانس جم کے لئے درست ہیں جس مسین ذرات کی تعبداو بہت زیادہ ہو۔ Fermi temperature

۵٫۳. څهوسس اجسام 779

سوال ۱۵.۱۵ کی جم پر دباومسیں معمولی کی اور نتیجتاً حجب مسیں نسبتی اضاف کے شناسب کو جمیم مقیار ہے ہیں۔

$$B = -V \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}V}$$

د کھائیں کہ آزاد الب کٹران نمونہ مسیں $P = \frac{5}{3}P$ ہوگااور سوال ۵.۱۲- د کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے تانبے کے لئے جسیم مقب اس کی اندازاً قیت تلاسش کریں۔ تبصیرہ: تحبیرے سے حیاصل قیت $13.4 \times 10^{10} \,\mathrm{N\,m^{-2}}$ ہے؛ مکمسل درست جواب کی توقع ہے کرین، کیونکہ ہم نے السیکٹران مسبر کزہ اور السیکٹران السیکٹران قو توں کو نظب رانداز کیا ہے! حقیقت مسیں ہے حب رانی کا مات ہے کہ حسال سے حساس نتیجہ حقیقت کے اتناف سریہ ہے۔

۵.۳.۲ بنی دار ساخت

ہم آزاد السیکٹران نموے مسیں منظم مناصلوں پر ساکن مثبت بار کے مسراکزہ کی السیکٹرانوں پر قوت کو شامسل کر کے بہتر نمون۔ حیاصل کرتے ہیں۔ ٹھوسس اجسام کاروپ نمسایاں حید تک اسس حقیقت پر مسبنی ہے کہ اسس کامخفیہ دوری ہو تا ہے۔ مخفیہ کی حقیقی شکل مادہ کی تفصیلی روپ مسیں کر دار ادا کرتی ہے۔ یہ عمسل دیکھنے کی حناطب مسیں سادہ ترین نمون تسار کر تاہوں جے یک بُعدی ڈیراکے کنگھی کھی ہے ہیں اور جو برابر مناصلوں پر ڈیلٹ اتف عسل سوزنات پر مشتل ہوتا ہے (شکل ۵.۵)۔ ^{44 لیک}ن اسس سے پہلے مسین ایک طاقت ور مسئلہ پیشس کرتا ہوں جو دوری مخفیہ کے مسائل کا حسل نہایت آسیان بنیا تاہے۔

دوری مخفیہ سے مسرادایس مخفیہ ہے جو کسی مستقل مناصلہ مے بعیدایخ آپ کودہراتا ہو۔

$$(a.r \angle) V(x+a) = V(x)$$

مسئلہ بلوخ ۲۴ کہتاہے کہ دوری مخفیہ کے لئے مساوات شروڈ نگر،

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V(x)\psi = E\psi$$

کے حسل سے مسراد وہ تف عسل لب حساسکتا ہے جو درج ذیل مشیرط کو مطمئن کرتا ہو

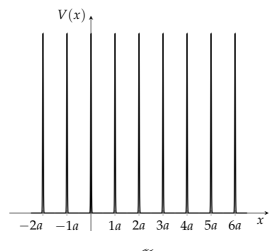
$$\psi(x+a) = e^{iKa}\psi(x)$$

bulk modulus" Dirac comb

''کویلٹ انتساعسلات کوننچے رخ رکھنازیادہ ٹھیکہ ہوتا، جو مسراکزہ کے قوت کشش کوظ اہر کرتے؛ تاہم،ایسا کرنے ہے مثبت توانائی مسل کے سیاتھ ساتھ منفی توانائی حسل بھی حساس کا ہوتے ہیں جسس کی بنا پر حساب کرنازیادہ مشکل ہو جساتا ہے (سوال ۵٫۲۰ دیکھسیں)۔ ہم یہاں مخفیہ کی دوریت کے اڑات مسین دلچی رکتے ہیں؛بلاس کم معقول مشکل متحف کرے مسئلے کا حسل آسان ہوتاہے؛ آپ تصور کر کتے ہیں کہ مسراکزہ 2،4 + 3a/2 ، ± 3a/2 . ±5a/2 ،وغنيره پرمائے مباتے ہیں۔

Bloch's theorem

۲۳۰ باب۵ متمث ثل ذرات



شکل۵.۵: ڈیراک کنگھی(مساوات ۵.۵۷)۔

جہاں K ایک متقل ہے(یہاں"متقل" ہے مسرادایاتف عمل ہے جو x کا تائع نہیں ہے؛اگر دپ ہے کا تائع ہو سکتا ہے)۔

ثبوت: مان لین که D ایک" ساو "عامل ہے:

$$(a.a.) Df(x) = f(x+a)$$

دوری مخفیه مساوات ۵.۴۷ کی صورت مسین D جیملٹنی کامقلوبی ہوگا:

$$[D,H]=0$$

البندا ہم H کے ایسے استیازی تغنا مسلات چن سکتے ہیں جو بیک وقت D کے استیازی تغنا مسلات بھی ہوں: $D\psi = \lambda \psi$

$$\psi(x+a)=\lambda\psi(x)$$

یہاں λ کسی صورت صف رہیں ہو سکتا (اگر ایس ہو تب چونکہ مساوات ۵.۵۲ تسام x کے لئے مطمئن ہوگالہذا ہمیں $\psi(x)=0$ مطرق ہوگالہذا ہمیں ہو تا مطرق متابل و تسبول استیازی تف عسل نہیں ہے)؛ کسی بھی غیب رصف مختلوط عسد دکی طسر تر، اسس کو توت نمائی رویہ مسین کلھ حب سکتا ہے:

$$\lambda = e^{iKa}$$

جہاں K ایک متقل ہوگا۔

۵٫۳ څوکس اجبام

K اس معتام پر مساوات ۵.۵۳ متیازی ت در λ کلفتے کا ایک انوک طسریت ہے، کی نہم حبلہ دیکھ پی گ کہ $|\psi(x)|^2$:

$$\left|\psi(x+a)\right|^2 = \left|\psi(x)\right|^2$$

دوری ہوگا، جیسا کہ ہم توقع کرتے آئے ہیں۔ کہ

اب ظیام ہے کہ کوئی بھی ٹھوسس جہم ہمیث کے لئے چلت نہیں حبائے گابکہ کہیں سے کہیں اسس کی سرحہ پائی حبات فی بھی گارہ ہوں ہے کہ دوریت کو حضتم کرتے ہوئے مسئلہ بلوخ کو ناکارہ بنا دے گی۔ تاہم کسی بھی کلال بین مسئم مسیں گئی ایو گادرو عبد رکے برابر جو ہر پائے حب ئیں گے، اور ہم صندر ض کر سے بیں کہ ٹھوسس جہم کی سطحے بہیت دور، السیکٹران پر سطحی اثر وستابل نظر انداز ہوگا۔ ہم مسئلہ بلوخ کو کارآ مدر کھنے کی حضاط سر x کو ایک دائرے پر رکھتے ہیں تاکہ اسس کا سر، بہیت بڑی تعداد x 1023 میں دوری وضاصلوں کے بعد، اسس کے دم پر پایا حب تا ہو؛ باضابط طور پر ہم درن ذیل سرحہ دی مشرط عسائلہ کرتے ہیں۔

$$(a.aa) \qquad \qquad \psi(x + Na) = \psi(x)$$

یوں (مساوات ۵.۴۹ کے تحت) درج ذیل ہوگا

$$e^{iNKa}\psi(x) = \psi(x)$$

البندا $e^{iNKa}=1$ یا $NKa=2\pi n$ یوگاجس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

(۵.۵۲)
$$K=\frac{2\pi n}{Na}, \qquad (n=0,\pm 1,\pm 2,\dots)$$

(درج بالامساوات مسین حقیقتاً $N=0,1,2,\cdots,N-1$ ہوگا؛ تفصیل کے لئے مساوات ۵.۲۲ کے پنچ پسیر اگران پڑھسیں۔) موجودہ صورت مسین K لازماً حقیقی ہوگا۔ مسئلہ بلوخ کی اصنادیت ہے ہمیں صرف ایک حن نے دمضلاً N=0 کی باربار اطباق سے باقی مسئلہ شہروڈ گر حسل کرنا ہوگا؛ مساوات ۵.۳۹ کی باربار اطباق سے باقی تمسام حباقوں کے لئے حسال ہوگا۔

اب منسرض کریں کہ مخفیہ در حقیقت (درج ذیل) نو کسیلی ڈیلٹ تف عسل سوزنات (ڈیراک کٹکھی) پر مشتمل ہو۔

$$(\delta.\delta \Delta) \qquad V(x) = \alpha \sum_{j=0}^{N-1} \delta(x - ja)$$

N ویں سوزن در حقیقت نقطہ (شکل ۵.۵ مسیں آپ تصور کریں گے کہ محور x کو یوں دائروی مشکل مسیں لپیٹا گیا ہے کہ N ویں سوزن در حقیقت نقطہ x پرپائی حباتی ہے۔)اگر حید حقیقت پسند نمونہ نہیں ہے، کسین یادر ہے، ہمیں دوریت کے الثرات x=-a

۲۳۲ پاید ۵ متمت تل ذرات

مسیں صرف دلچیں ہے؛ کلانسیکی کر**انگ و پاپنی نموی**ر ^{۱۳۸}مسیں دہراتا ہوا متطیل مخفیہ استعال کیا گیا، جواب بھی بہت سے مصنفین کاپسندیدہ مخفیہ ہے۔ خطہ (0 < x < a) مسیں مخفیہ صفیر کالبندا

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}=E\psi,$$

يا

$$\frac{\mathrm{d}^2\,\psi}{\mathrm{d}x^2}=-k^2\psi,$$

ہو گاجب ان ہمیث کہ طسرح درج ذیل ہوگا۔

$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar},$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہے۔

$$(a.a4) \qquad \psi(x) = A\sin(kx) + B\cos(kx), \qquad (0 < x < a).$$

مسئلہ بلوخ کے تحت مبدا کے ہائیں حبانب پہلے حنان مسیں تف عسل موج درج ذیل ہوگا۔

(a.1.)
$$\psi(x) = e^{-iKa}[A\sin k(x+a) + B\cos k(x+a)], \quad (-a < x < 0).$$

نقط x=0 ير ψ لازمأات تمراري ہو گالہذا

$$(a.1) B = e^{-iKa}[A\sin(ka) + B\cos(ka)]$$

ہوگا:اس کے تفسرق مسیں ڈیلٹ تف عسل کی زور کے براہ راست متناسب عسد م استمرار پایا حبائے گا (مساوات ، ۲.۱۲۵ ، جس مسیں می کی عسلامت اُلٹ ہو نکہ یہاں کنوں کی بحبائے سوزنات یائے حباتے ہیں):

(a.1r)
$$kA - e^{-iKa}k[A\cos(ka) - B\sin(ka)] = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}B$$

م اوات ایس (A sin(ka کے لئے حسل کرتے ہیں۔

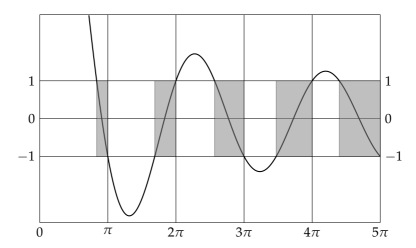
(a.yr)
$$A\sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

اسس کومساوات ۵.۲۲ مسیں یُر کرکے اور k_B کومنسوخ کرتے ہوئے

$$[e^{iKa} - \cos(ka)][1 - e^{-iKa}\cos(ka)] + e^{-iKa}\sin^2(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2 k}\sin(ka)$$

Kronig-Penny model A

۵.۳ گوسراجام



شکل ۲.۵: تغناعسل f(z) (مساوات ۵.۱۱) کو $\beta=0$ کے لئے ترسیم کر کے احباز تی پئیاں (مایہ دار) و کھائی گئی ہیں جن کے فیج ممنوعہ درز (جہاں |f(z)|>1) ہوگا) پائے حباتے ہیں۔

حاصل ہو گاجس سے درج ذیل سادہ رویے حساصل ہو تاہے۔

$$\cos(Ka) = \cos(ka) + \frac{m\alpha}{\hbar^2 k} \sin(ka)$$

ہے وہ بنیادی بتیب ہے جس سے باقی سب کچھ اخسذ ہو تا ہے۔ کر انگ و بیٹی مخفیہ کے لئے کلیے زیادہ پیچیدہ ہوگا، لیسکن جو خسد وحسال ہم دیکھنے حسارہے ہیں، وہی اسس مسیں بھی پائے حساتے ہیں۔

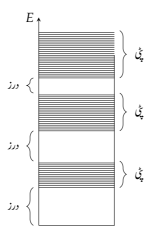
مساوات ۸۰٬۱۵ متخسر k کی مکن قیستیں، لہذا احباز تی توانائیاں تعسین کرتی ہے۔ عسلامتیت کو سادہ بنانے کی عنسرض ہے ہم درج ذمل کھتے ہیں

(a.7a)
$$z\equiv ka,\quad eta\equiv rac{mlpha a}{\hbar^2}$$

جس سے مساوات ۸۲۳ ۵کادایاں ہاتھ درج ذیل روی اختیار کر تاہے۔

(a.14)
$$f(z) \equiv \cos(z) + \beta \frac{\sin(z)}{z}$$

 با___۵ متماثل ذرا___



شکل ۷. ۵: دوری مخفیه کی احباز تی توانائیاں بنیادی طوریر استمراری پٹیاں پیپدا کرتی ہیں۔

۵.۶۴ کا حسل نہیں بایا حبائے گا۔ ہے۔ درز^{۴۹} ممنوع توانائیوں کو ظہر کرتی ہیں؛ ایکے نچ احباز تی توانائیوں کی **پٹمالرم ۵**۰ پائی حباتی ہیں۔ ما دات ۵.۵۱ کے تحت، $Ka = \frac{2\pi n}{N}$ ہوگا، جہاں N ایک بہت بڑا عدد ہے، المبذا n کوئی جھی عدد صحت ہو سکتا ہے۔ یوں کسی ایک پی مسین تقت ریب اُہر توانائی احبازتی ہوگی۔ آپ تصور مسین شکل ۲ میر $\cos(\frac{2\pi n}{N})$ cos قیت +1 ایکن n=0 کے ناصلوں پر +1 (لیمن n=0 کے کرینچ +1 (لیمن +1) تک اور واپس تعتقریب +1 (لیمن وہاں باوخ بزوخر کی e^{iKa} دوبارہ پرکٹر شہروع کر تاہے البہذا n = N-1کوئی نب حسل حساصل نہیں ہو گا) ککپ رس کھنچ کر دیکھ سے ہیں۔ ہر لکپ رکا f(z) کے ساتھ نقساطع، ایک احساز تی توانائی دیگا۔ ظاہرے کہ ہریٹی مسیں N حالات یائے حباتے ہیں، جوایک دوسرے کے اتنے تسریب مسیب ہیں کہ عصوماً مت اصد کے لئے ہم منسرض کر سکتے ہیں کہ یہ ایک استمراریہ پیدا کرتے ہیں (شکل ۵۰۵) (یوں $n=0,1,\cdots,N-1$ کری $n=0,\pm 1,\cdots$ میں $n=0,\pm 1,\cdots$ ابرگا۔

اب تک ہم نے اپنے مخفیہ مسیں صرف ایک السیکٹران رکھا ہے۔ حقیقت مسیں Na السیکٹران ہوں گے، جب اں ہر ایک جوہر و تعبداد کے آزاد السیکٹران مہاکرے گا۔ مالی اصول مناعت کے بنایر صرف دوالسیکٹران کسی ایک فصنائی حال کے مکین ہو کتے ہیں، یوں q = 1 کی صورت میں پہلی ٹی کو آدھ بھے رس گے، اگر 2 = q ہوت ہے دوسری ٹی کو ککسل جسریں گے،اگر 3 = q ہوت ہے دوسری ٹی کو آدھ جسریں گے، وغنی رہ وغنی رہ ۔ (تین ابعاد میں ، اور زیادہ حقیق مخفیہ کی صورت میں ، پیشیوں کی ساخت زیادہ پیچیدہ ہو سکتی ہے، کسیکن احباز تی پٹیاں جن کے چی ممنوع درزیائے حباتے ہوں، تب بھی ہو گا؛ دوری مخفیہ کی نشانی ہی پٹی دار ساخت ہے۔)

اب اگر ایک پٹی مکسل طور پر بھسری ہوئی ہو، ممنوع خطہ سے گزر کر اگلی پٹی تک چھسلانگ کے لئے ایک السیکٹران کو

gaps bands²

۵٫۳ شُوسس اجبام

نسبتأزیادہ توانائی درکار ہوگی؛ ایس مادہ برقی طور پر غیر موصلی اہ ہوگا۔ اسس کے بر عکس اگر ایک پی پوری طسر ہی جو سے ہو تسب کے بیت السیکٹران کو بیب ان محمد نے کے لئے بہت کم توانائی درکار ہوگی؛ اسس طسر ہ کا مادہ عصوماً موصلی سم ہوگا۔ ایک عنسیر موصل مسین، زیادہ یا کم والے، چند جو ہرکی ملاوٹ مھے مہ ہے، اگلی بالا پٹی مسین چند اضافی السیکٹران آحب تے ہیں یا سابقہ بھسری پٹی مسین نیادہ یا کہ والے، چند جو ہرکی ملاوٹ مھی ہے، اگلی بالا پٹی مسین ایک کسٹرور برقی روگزر سکتا ہے؛ ایسے سابقہ بھسری پٹی معین ایک کسٹرور برقی روگزر سکتا ہے؛ ایسے امشیاء نیم موصلی ہونا ہوگا چونکہ انکے امشیاء نیم موصلی ہونا ہوگا چونکہ انکے احب ان توان کیوں کے طیف مسین کوئی بڑا و قف ہمیں پایا جب اتا ہے۔ وقد ردے مسین پائے حب نے والے ٹھوسس اجسام کی برقی موصلی ہونا ہوگا چونکہ انگلی موصلیت مسین پائے دیانے والے ٹھوسس اجسام کی برقی موصلیت مسین بائے دیا نے والے ٹھوسس اجسام کی برقی موصلیت مسین بائے۔

سوال١٨.٥:

ا. مساوات ۵.۵۹ اور مساوات ۱۵.۷۳ استعال کرتے ہوئے د کھائیں کہ دوری ڈیلٹ تفع سل مخفیہ مسین ایک ذرے کا تف عسل موج درج ذیل رویہ مسین ککھا حباسکتا ہے۔

 $\psi(x) = C[\sin(kx) + e^{-iKa}\sin k(a-x)], (0 \le x \le a).$

(معمول زنی متقل C تعین کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔)

 $\psi(x)=0$ (النسب یی کے بالائی سے پر جہاں z مستقل π کاعب در صحیح مضرب ہوگا (شکل ۵.۱ کے بالائی سے پر جہاں z مستقل z کاعب در صحیح مضرب ہوگا۔ ایک صورت مسین در سے تف عسل موج تلاشش کریں۔ دیکھییں کہ ہر ایک ڈیلٹ تف عسل پر ψ کو کہا ہوتا ہے ؟

سوال ۱۹.۵: پہلی احبازتی پئی کی تہدیں، تا eta=0 کی صورت مسیں توانائی کی قیمت، تین بامعنی ہند سول تک، تلاحش کریں۔ دلائل پیشس کرتے ہوئے $\frac{\alpha}{2}=1$ ولا کی پیشس کرتے ہوئے کا بیاد میں۔

موال ۵.۲۰: فضرض کریں ہم ڈیلٹ تف عسل سوزنا ہے بجب نے ڈیلٹ تف عسل کنووں پر غور کر رہے ہیں (یعنی مساوات ۵.۲۰ مسیں ۵ کی عسلامت السب ہے)۔ ایک صورت مسیں شکل ۵.۸۱ اور شکل ۵.۵۰ طسرز کے اسکال بنا کر تحب زید کریں۔ مثبت توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کوئی نسیاحاب کرنے کی ضرورت نہیں ہے (بسس مساوات ۵.۲۱ مسیں موزوں تبدیلیاں لائیں)، لیکن منفی توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کام کرنا ہوگا؛ اور انہیں ترسیم پر مساوات کرنا ہوگا؛ اور انہیں ترسیم پر مشامل کرنامت بھولیں (جواب منفی سے تک و سیح ہوگا)۔ بہلی احساز تی ٹی مسیں کتنے حسالات ہوگی؟

سوال ۱۳۰۱: د کھے نئیں کہ مساوات ۵.۱۴ ہے متعسین زیادہ تر توانائیاں دوہری انحطاطی ہیں۔ کوئمی توانائیاں ایکی نہیں ہیں؟ اخارہ: ...، N = 1,2,3,4,... کسیتے ہوئے دیکھسیں کیا ہو تا ہے۔ الی ہر صورت مسیں (cos(Ka) کی کسیا ممکنہ قیمسیں ہوں گی؟ قیمسیں ہوں گی؟

insulator

۵۲ عنیب رنگسال جیسسری پٹی مسین السیکٹران کی موجو دہ توانائی ہے معمولی زیادہ توانائی والا مسال دستیاب ہو گاجس مسین السیکٹران ہیجبان ہو کر دامنسل ہوسکتا

conductor

dope or

hole

semiconductors 27

۲۳۷ پاید ۵ متمت تل ذرات

۵.۴ كوانسائي شمارياتي ميكانسات

مطلق صف رحسرار سے پرایک طبیعی نظام اپنی کم سے کم احب زتی توانائی تفکیل کا مکین ہوگا۔ در حبہ حسرار سے بڑھ نے نے بلا منعوب حسراری سرگر میوں کی بنا پر ہجب نی حسال سے بحصر نے خسروع ہونگے، جس سے درج ذیل سوال پیدا ہوتا ہے بالگر در حب حسرار س T پر ، حسراری توازن مسیں ایک بڑی تعداد N ذرا س پائے حباتے ہوں ، تب اسس کا کی احتال ہوگا کہ ایک ذرہ جس کو بلا منصوب منتخب کی آگیا ہو، کی توانائی بالخصوص E_j ہوگی ؟ دھیان رہے کہ اسس" محالی "کا کوانٹ آئی عسر م تعینیت کے ساتھ کوئی تعلق نہیں ہے؛ بالکل یہی سوال کا سیکی شمساریاتی میکانیا سے مسیں بھی کھسٹر اہوتا ہے ۔ ہمیں احتال جو اب اسس لئے منظور ہوگا کہ جن ذرا سے کی ہم با سے کر رہے ہیں آئی تعداد اتنی زیادہ ہوگی کہ کی بھی صور سے مسیں ہر ایک پر علیحہ دہ علیحہ دہ غلیحہ دہ غلیک دہ غلیکہ علی اسے مستمل میکانیا سے تعینی ہویا سے ہو۔

شاریاتی میکانیات کا بنیادی مفروضہ ہے کہ تراری قوازی کے مسین ایک حبین کل توانائی، E ، والا ہر منف دو حسال ایک جتنا مختسل ہوگا۔ بلا واسط حسراری حسر کرت کی بن پر توانائی ایک ذرہ ہے دو سرے ذرہ، اور ایک روپ (حسر کی، گرد ثی، لرز ثی، وغیرہ) ہے دو سری رادپ مسین کہ سال منتقبل ہوگا گیا ہی کا مضروف ہوگا۔ یہاں (بہت گہرااور وتابل سوچ) مفروف ہے ہے کہ توانائی کی مستمر معبودگا تقسیم کی مخصوص حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری توانان کی کا توانائی کی ایک تقسیم کی مخصوص حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری توانان کی کا کیا ہے۔ ان منف دو حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری کو انسان کی کا کیا ہے۔ ان منف دو حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری کو انسان کی بیا کہ تاہم حسال سے بیا کشر میں ایک اور گسنتی کا انجم حسال سے غیر مسلل ہوتے ہیں جس کی بن پر ہوگا کہ آیا ذرات ویا بل ممین متن ال ہوس میا میں ایک انہوں تا کہ ورب کی انہوں تا کہ آپ بنیادی حسائی سیمی تا ہوں تا کہ آپ بنیادی حسائی سیمی سے سے سے کہ انہوں تا کہ آپ بنیادی حسائی سیمی سے سے کافی گہرسری ہوگا کہ آیا ذرات و تابل ممین متن ال ہوگا کہ آیا ذرات و تابل میسیز، متن ال ہو سے مشال ہو سے دورکم کر تاہوں تا کہ آپ بنیادی حسائی سیمی سے سے کہ سے کہ سے کہ سے کہ سے کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کو کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کہ

ا. ۵.۴ ایک مثال

فىنىدىغ كرىن جارے پاسس يك بعب دىلامت تابى چوكور كنوين (حسب ٢.٢)مسين، كميت m والے، صرونت تين باہم غنيسر متعب مسل ذرا<u>ت يائے حب تے ہيں۔</u> كل توانائي درج ذيل ہو گی (مسب وات ٢.٢.٧ ديكھين)

لیتے ہوئے تبصیرہ حباری رکھتے ہیں۔ جیسے آپ تصدیق کر سکتے ہیں، تین مثبت عسد د محسیج اعبداد کے تسییرہ الیے ملاپ پائے حباتے ہیں جن کے مسیر بعول کامحب موعد 363ہو: تسینوں اعبداد 11 ہو سکتے ہیں، دواعب داد 13 اور ایک 5 (جو تین مسرتب احبتاعیات مسیں پایاحبائے گا)، ایک عسد د 19 اور دو 1 (یہاں بھی تین مسرتب احبتاعیات

thermal equilibrium $^{\Delta \angle}$

temperature^{2/}

 (n_A, n_B, n_C) ہوں گے)، یاایک عدد 17 ، ایک 7 اور ایک 5 (چھ مسرت احبتاعی سے ایک پول درج ذیل مسین سے ایک ہوگا۔

$$(11,11,11),$$

 $(13,13,5),(13,5,13),(5,13,13),$
 $(1,1,19),(1,19,1),(19,1,1),$
 $(5,7,17),(5,17,7),(7,5,17),(7,17,5),(17,5,7),(17,7,5)$

اگر یہ ذرات میں ممین ہوں، تب ان مسیں ہے ہر ایک منف رد کو انٹائی حسال کو ظاہر کرے گا، اور شماریاتی میکانیات کے بنیادی مفسرو ضے کے تحت، حسراری تو ازن افق مسیں یہ سب برابر محمسل ہوں گے۔ لسکن مسیں اسس مسیں دلچپی نہیں رکھت ہوں کہ کون ذرہ کس (یک ذروی) حسال مسیں پایا حباتا ہے، بلکہ مسیں سب حبان احسام ہوں کہ ہر ایک حسال مسیں کل کتے ذرات پانے جس توسل ہوں کی کوحال مسیں کل کتے ذرات پانے جس کوحال ہ ψ کی تعداد مکین v مسیں ہوں کہتے ہیں۔ ہم اس v کی زروی حسال کے تمام تعداد مکین کے احبتان کو تشکیل v کہتے ہیں۔ اگر شینوں حسال v مسیں ہوں تشکیل ورج ذیل ہوگا

$$(0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,0,0,0,0,0,0,\dots)$$

ررج العنی $N_{13}=2$ ، $N_{5}=1$ ، اور باتی تنب م صف رہوں گے)۔ اگر دو ψ_1 میں اور ایک ψ_{19} میں ہوت تفکیل درج زیل ہوگا

$$(2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,\dots)$$

$$(0,0,0,0,1,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,\dots)$$

(لیمن 1 = N₁₇ = N₇ = N₇ = اور باقی صف رہوں گے)۔ان تمام مسیں، آمنسری تفکسیل زیادہ محتسل ہوگی، چونکہ اسس کو چیو مختلف طسریقوں ہے حسامس کر سے سباسکتا ہے، جبکہ در مسیانی دو کو تین طب یقوں ہے اور پہلی کو صرف ایک طسریق ہے سامسل کمیا حب سکتا ہے۔

occupation number occupation number

۲۳۸

$$P_1 + P_5 + P_7 + P_{11} + P_{13} + P_{17} + P_{19} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} = 1$$

اسس مثال کا مقصد آپ کو ب و کسانا گھتا کہ حسالات کی شمسار کس طسر من ذرات کی قتم پر منحصسر ہوتی ہے۔ ایک لیا نے نظر میں اس مثال کا مقصد آپ کو کلہ ایک بہت بڑا عسد د ہوگا، سے بہ مثال زادہ پچپ یہ تھی۔ چونکہ N کی قیمت بڑھ نے نے زیادہ محتمل تھک بار جو تبایل ممینز ذرات کے لئے اس مثال مسیں $P_1 = P_2 = P_3$ بڑھ نے نے زیادہ محتمل تھک بار جو تبایل ممینز ذرات کے لئے اس مثال مسیں تقسیم ہے۔ (اگر $P_3 = P_4$ باتوان کی صورت مسیں انعضہ ادی ذروی توانائیوں کی تقسیم ، اگی زیادہ سے زیادہ محتمل تھک میں میں تقسیم ہے۔ (اگر $P_3 = P_4$ اخر کرتے۔) کے بیاد مسیں حصہ $P_4 = P_5$ اخر کرتے۔) مسیں حصہ $P_5 = P_7$ وعصوم دیتے ہیں۔ مسیں حصہ $P_5 = P_7$ وعصوم دیتے ہیں۔ مول ۲۰۰۲ کا دور کا ایک کا تعلیم کی گر کیب کو عصوم دیتے ہیں۔ مول ۲۰۰۲ کا کا کہ کا کہ کا کا کہ کو کہ کے گوئے کا کہ کیا تھا کہ کی کر کے کہ کو عصوم دیتے ہیں۔ مول ۲۰۰۲ کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کہ کہ کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کی کا کہ کر کو کہ کو کہ کی کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کو کہ کی کہ کی کہ کی کہ کی کہ کی کو کہ کی کہ کو کہ کی کے کہ کی کی کر کے کہ کی کر کے کہ کی کے کہ کی کو کہ کی کہ کی کہ کی کر کے کہ کی کو کہ کی کر کے کہ کی کو کہ کی کو کہ کی کو کہ کی کو کہ کی کہ کی کر کے کہ کی کو کہ کی کو کہ کی کہ کی کر کے کہ کو کہ کی کو کہ کی کر کے کہ کو کر کے کہ کی کر کے کہ کی کو کہ کی کر کے کو کہ کی کی کر کے کہ کی کر کے کر کی کر کے کہ کی کر کے کر کر کی کر کے کر کی کر کے کر کی کر کی کر کے کر کر کر کر کر کر کر

ا. حال ψ_5 میں ایک، حال ψ_7 میں ایک، اور حال ψ_{17} میں ایک، متاثل تین و میں ایک، حال کا مکسل حناون تشاکل قناعسل موج $\psi(x_A, x_B, x_C)$ سیار کریں۔

 $\psi(x_A,x_B,x_C)$ ورج ذیل صور توں مسیں تیار کریں (۱) $\psi(x_A,x_B,x_C)$ ورج ذیل صور توں مسیں تیار کریں (۱) تین متی اور ایک مسیں ہوں (ب) اگر دو ψ_1 اور ایک وربی اگر ایک حال ψ_1 مسیں ہوں ψ_1 مسیں ہو۔ ψ_1 مسیں ہو۔ ψ_1 مسیں ہو۔

سوال ۵.۲۳: منسرض کریں یک بُعدی ہار مونی ارتعاثی مخفیہ مسیں آپ کے پاکس تین باہم عنسیر متعامل ذرات، حسراری توازن مسیں یائے حباتے ہوں، جن کی کل توانائی کہ $E=\frac{9}{2}\hbar\omega$

ا. اگریہ (ایک حبیبی کمیت کے) وت بل ممینز ذرات ہوں تب انکی تعبداد مکین کی گتی تشکیلات ہوں گی اور ہر ایک کے لئے کتنے منسر در (تین ذروی) حسالات ہوں گے؟ سب سے زیادہ محتسل کا کہ اگر آپ ایک ذرہ بلا منصوب منتخب کر کے اسکی توانائی کی پیپ کشس کریں تو کیا قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر ایک کا احتمال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محتسل توانائی کی ہیں کشس کریں تو کیا قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر ایک کا احتمال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محتسل توانائی کے ہوگا؟

ب. یکی کچھ متمی ثل منسر میان کے لئے کریں (حب کر کو نظر رانداز کریں جیب ہم نے حصہ ۵۹،۴۱ مسیں کیا)۔

ج. یہی کچھ (حپکر نظر رانداز کرتے ہوئے)متماثل بوسن کے لئے کریں۔

۵.۴.۲ عسمومی صورت

 (d_1, d_1) اسب ایک ایس اور انحطاط (d_1, d_1) بین جس کی یک زروی توانائی ایس (d_1, d_1) بین بر خور کرتے ہیں جس کی یک زروی حیالات ہیں)۔ منسر ضریب ہم (ایک جب یہ کیست کے) (d_1, d_2, d_1) منسر دیلے زروی حیالات ہیں)۔ منسر (d_1, d_2, d_1) منسر کے ہیں جس مسیں (d_1, d_2, d_2, d_1) منسر کو اسس مخفیہ مسیں رکھتے ہیں؛ ہم تفکیل (d_1, d_2, d_2, d_2) مسیں دیجی رکھتے ہیں جس مسیں (d_1, d_2, d_2, d_2) منسر دی توانائی (d_1, d_2, d_2, d_2) منسر دی توانائی (d_1, d_2, d_2, d_2) والت مولی توانائی (d_1, d_2, d_2, d_2) والت محمول تفکیل کے مطابقتی کتنے منسر دیالات ہو گے)؟ اس کے جواب (بلکہ یہ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ اسس بات پر ہوگا کہ آیا ذرات متبائل مسین متب اثل منسر میان، یا متب اثل بوسن میں صور تول پر علیص و علی میں۔

 $N_1 = N_2 = N_3$ $N_1 = N_3$ $N_2 = N_3$ $N_3 = N_4$ $N_4 = N_5$ $N_5 = N_5$ $N_5 = N_5$ $N_6 = N_5$ $N_6 = N_6$ $N_6 = N_6$

$$\begin{pmatrix} N \\ N_1 \end{pmatrix} \equiv \frac{N!}{N_1!(N-N_1)!}$$

N کو N مسیں سے منتخب کرتا ہے۔ پہلا ذرہ N مختلف طسریقوں سے منتخب کیا جبا سکتا ہے، جس کے بعد N ذرات رہ حباتے ہیں لہذا ووسسرے ذرے کے انتخباب کے N-1 مختلف طسریقے ہوں گے، N-1 وغیسرہ۔

$$N(N-1)(N-2)\dots(N-N_1+1) = \frac{N!}{(N-N_1)!}$$

binomial coefficient

۲۲۰ پاید ۵ متماثل ذرات

لیکن سے N_1 فررات کے N_1 مختلف مسرت اسبقامات کو علیحہ وہ علیحہ وہ گنت ہے جب کہ جمیں اسس سے کوئی دلیجی نہیں کے عدد 37 کو کی جلے انتخاب مسین یا 29 ویں انتخاب مسین منتخب کے اگیا: اہم الہ اہم ایا N_1 فررات کو کتنے سے تقسیم کرتے ہیں جس سے مساوات N_1 مسین یا 40 حسالات ہیں الہٰ فرکرے کے اندر ان N_1 فررات کو کتنے مختلف طریقوں سے دکھی حب سائٹ ہے؟ جو نکہ پہلے ٹوکرے مسین D_1 منظر و طریقوں سے جن حب سکتا ہے؟ یوں کل ممکنا سے D_1 فررات منتخب کر سے رکھنے کی تعداد درج ذیل ہوگی۔ حق انتخاب ہوں، مسین کل آبادی D_1 مسین سے D_2 فررات منتخب کر کے رکھنے کی تعداد درج ذیل ہوگی۔

$$\frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!}$$

 $(N-N_1)$ ورات ہونے کے عسلاہ ہالکل ایساہی ہوگا: $(N-N_1)$

$$\frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!}$$

وغپ ره وغپ ره په اسس طپ رځ درج ذیل ہو گا

$$\begin{split} Q(N_1,N_2,N_3,\dots) \\ &= \frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!} \frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!} \frac{(N-N_1-N_2)!d_3^{N_3}}{N_3!(N-N_1-N_2-N_3)!} \cdots \\ (\text{a.2r}) &= N! \frac{d_1^{N_1}d_2^{N_2}d_3^{N_3}}{N_1!N_2!N_3!\dots} = N! \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n^{N_n}}{N_n!} \end{split}$$

(ہیباں رک کر حصہ ۱.۳۰ مسیں دیے گئے مثال کے لئے اسس نتیج کی تصدیق کریں۔ سوال ۱۵.۲۰ دیکھیں)
میٹ ش منٹرمیان کے لئے یہ مسئلہ نسبتاً ہہت آسان ہے۔ چونکہ یہ عنیبر ممینز ہیں لہلہ ذااسس سے کوئی منسرق نہمیں پڑتا کہ کون سے ذرات کن حسالات مسیں ہیں؛ ضرورت حنلاف تشاکلیت کے تحت ایک مخصوص یک ذروی حسال ہوگا۔ مسزید واحب دایک ذرو کی ایک حسال کو مجسر سکتا ہے۔ لہلہ ذا N وی ٹوکرامسیں N بھرے حسالات کو منتخب کرنے کے

$$\begin{pmatrix} d_n \\ N_n \end{pmatrix}$$

ط ریقے ۱۲ ہو نگے۔اسس ط رح درج ذیل ہو گا

(a.2a)
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n!}{N_n!(d_n - N_n)!}$$

القساہر ہے کہ $N_n > d_n$ کی صورت مسین ہے۔ صغب ہوگاہ جو منفی عب د صحبے کے عب د ضرب کے کولامت ناہی تصور کرنے ہے ہوگا۔

(اسس کی تصدیق حسد ۱.۴۰ مسیں دیے گئے مشال کے لئے کریں۔ سوال ۵۸.۲۴ کیھسیں)۔

متی ثل ہو سن کے لیے یہ حساب سب سے مشکل ہوگا۔ یہاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک زروی حسال سے ایک نخصوص سلما ہوگا ہوگا۔ یہاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک زروی حسال کو گھرنے کا مرف ایک N زروی حسال ہوگا، تاہم اسس مسرت ہوگا، تاہم اسس مسرت ہوگا۔ یہاں N ویں ٹوکرے کیلئے موال یہ ہوگا، ہم متب ثل N زرات کو N فٹلف حنانوں مسیں کس طسرح رکھ سے ہیں؟ غیبر مسرت احبتا عب کے اسس موال کو حساب کی طسریقے ہیں۔ ایک ولیت طسریقے درج ذیل ہے: ہم ذرہ کو نقط اور حنانوں کو صلیب سے ظاہر کرتے ہیں؛ ہیں مشال کے طور یہ، N کی صورت مسیں کس میں مشال کے طور یہ، N اور N اور N کی صورت مسیں

ullet ullet

(۵.۵۱)
$$rac{(N_n+d_n-1)!}{N_n!(d_n-1)!} = egin{pmatrix} N_n+d_n-1 \\ N_n \end{pmatrix}$$

جس کی بن پر ہم درج ذیل اخت ذکرتے ہیں۔

(a.22)
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(N_n + d_n - 1)!}{N_n!(d_n - 1)!}$$

(اسس کی تصدیق حصہ ۵.۴۰۱ مسیں دیے گئے مشال کے لئے کریں۔ سوال ۵۵.۲۴ کیھسیں)۔

سوال ۵.۲۳: حسبه ۱.۷٪ مسین دیے گئے مشال کے لئے مساوات ۵.۷٪ مساوات ۵.۷٪ اور مساوات ۵.۷٪ کی اتصادیق کریں۔ تصدیق کریں۔

 اب۵ متاثل ذرات

۵.۴.۳ سب سے زیادہ محتسل تشکیل

حسراری توازن مسیں ہروہ حسال جسس کی کل توانائی E اور ذروی عسد د N ہوا یک بتنا محمسل ہوگا۔ یوں سب سے زیادہ مختسل تفکیل N_1, N_2, N_3, \ldots وہ ہوگا جسس کو سب سے زیادہ مختلف طسریقوں سے حساس کرنا مسکن ہو؛ سب وہ مخصوص تفکیل ہوگی جو جس کے لئے

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n = N$$

اور

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n = E$$

یر پورااترے ہوئے $Q(N_1,N_2,N_3,\dots)$ کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

 $f_2(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$ ، $f_1(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$ ، $f_1(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$ ، $f_2(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$ نیاده نیاد نیاده نیاد نیاده نیاده نیاد

$$(a. \Lambda \bullet) \qquad \qquad G(x_1, x_2, x_3, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots) \equiv F + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots$$

متعارف کرے اسس کے تمام تفسر متات کوصف رکے برابر رکھتے ہیں

$$\frac{\partial G}{\partial x_n} = 0; \quad \frac{\partial G}{\partial \lambda_n} = 0$$

موجودہ صورت مسیں Q کی بحب نے Q کے لوگار تھم کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے؛ جو حاصل ضرب کو محب وہ مسیں تبدیل کرتا ہے۔ چونکہ لوگار تھم اپنے دلیل کا یک سر نقاع سل ہے، المہذا Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت ایک بی نقطے پر پائی حب نئیں گی۔ المہذا تف عسل Q کے لئے ہم مساوات Q کی بحب نے نقطے بین نقطے پر پائی حب نئیں گی۔ المہذا تف میں نقطے بین نقطے بین نقطے بین نقطے بین نقطے بین نواز میں نواز

(a.nr)
$$G \equiv \ln(Q) + \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

جہاں α اور β گرائج مضرب (λ_1 اور λ_2) ہیں (اور چوکور قوسین میاوات ۵.۷۸ اور میاوات ۵.۷۸ اور λ_1) میں (دیے گئے مشرط ہیں)۔ α اور β کی لیاظ سے تفسر وات کے لیاظ سے اور β کی لیاز رکھنا ہی میں دی گئے کہا ہوتی ہیں؛ یوں δ کی لیاز کر کھنا ہاتی میں دی گئے کہا ہوتی ہیں؛ یوں δ کے لیاظ سے تفسر تی کو صف سر کے برابرر کھنا ہاتی ہے۔

Lagrange multiplier 12

اگر ذرات بتابل ممیز ہوں، تب مساوات ۵۷۴، میں Q دے گی، البذاورج ذیل ہوگا۔

$$G = \ln(N!) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[N_n \ln(d_n) - \ln(N_n!) \right] \\ + \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

 77 بم متعالقہ تعبد ادمکین (N_n) کو بہت بڑاتصور کرتے ہوئے سٹرلنگ تخیر نے:

$$\ln(z!) \approx z \ln(z) - z \qquad z \ll 1$$

بروئے کارلاتے ہوئے ^{۱۷} درج ذی<u>ل لکھتے</u> ہیں۔

(a.sa)
$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[N_n \ln(d_n) - N_n \ln(N_n) + N_n - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] \\ + \ln(N!) + \alpha N + \beta E$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

(a.ny)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کوصف کے برابر رکھ کر N_n کے لیے حسل کرتے ہوئے ہم متابل ممینز ذرات کی سب سے زیادہ محتسل تعبداد مکین کی قیمتیں سے نیادہ محتسل تعبداد مکین کی قیمتیں سے اللہ میں۔

$$(a.n2) N_n = d_n e^{-(\alpha + \beta E_n)}$$

اگر ذرات متم ثل فن رمان ہوں تب Q کی قیمت مساوات ۵۵٬۷۵ یکی المها ذا درج ذیل ہوگا

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \ln(d_n!) - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \right\}$$

$$+ \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

Stirling's approximation

المسئر لنگ تسلسل کے مسئرید احسنراہ خصاص کرتے ہوئے سئر لنگ تخمسین کو مسئرید بہستر بسنایا جب سکتا ہے، تاہم ہماری خرورہ اولین و دواحبنراہ لیسنے نے پوری ہو حباتی ہے۔ اگر حصہ ۱۳۰۱ کی طسرح، متصلقہ تصداد مکین بہت زیادہ سے ہوں، تب خمساریاتی میکانسیات کارآمد جسین ہو گی۔ یہاں ہمارا مقصد بھی ہے کہ تعداد اتن زیادہ ہو کہ شمساریاتی ہیں گوئی تعتالی اعتباد ہو۔ یقسینا ایسے یک زوری حسالت ضرور ہوں گی کو اتائی انہبائی انہبائی اور جو بھسرے جہیں ہوں گے؛ ہماری توصف قستی ہے کہ سئر لنگ تخمسین 0 سے 2 کے لئے بھی کارآمد ہے۔ مسیس نے لفظ "متعسلقہ" استعمال کرتے ہوگان خمسید مطلوب حسالات کو صاصل جہیں کہ ہوگان خمسید مطلوب حسالات کو صاصل جہیں کہا ہے جو حساشیہ پر رہتے ہوں اور جن کے لئے اللہ سے انہادہ ہواور سے ہی صاحب ہوگان

۲۳۲ متمث ثل ذرات

یہباں ہم N_n کی قیمت بہت بڑی تصور کرنے کے ساتھ ساتھ N_n بھی N_n مسیر ض کرتے ہیں اہانہ اسٹر لنگ تخصین دونوں احب زاء کے لیے و تسابل استعمال ہوگی۔ ایک صورت مسیں

(a.19)
$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[\ln(d_n!) - N_n \ln(N_n) + N_n - (d_n - N_n) \ln(d_n - N_n) + (d_n - N_n) - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] + \alpha N + \beta E$$

اور درج ذیل ہو گا۔

(a.9•)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = -\ln(N_n) + \ln(d_n - N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف سر کے برابر رکھتے ہوئے N_n کے لیے حسل کر کے ہم مت ثل قسر میان کی تعبداد مکسینوں کی سب سے زیادہ محتسل تعبداد مکین N_n کی قیمتیں حیاصل کرتے ہیں۔

(a.91)
$$N_n = \frac{d_n}{e^{(\alpha + \beta E_n)} + 1}$$

آ حنسر مسین اگر ذرات متماثل بوسن ہوں تی Q کی قیمت مساوات ۵.۷۷ یکی اور درج ذیل ہوگا۔

$$G=\sum_{n=1}^{\infty}\{\ln[(d_n!)]-\ln(N_n!)-\ln[(d_n-N_n)!]\}$$

$$+\alpha\Big[N-\sum_{n=1}^{\infty}N_n\Big]+\beta\Big[E-\sum_{n=1}^{\infty}N_nE_n\Big]$$

 $N_n\gg 1$ منرض کرتے ہوئے سٹرلنگ تخمین استعال کرتے ہوئے $N_n\gg 1$

(a.9r)
$$G pprox \sum_{n=1}^{\infty} \{(N_n + d_n - 1) \ln(N_n + d_n - 1) - (N_n + d_n - 1) - N_n \ln(N_n) + N_n - \ln[(d_n - 1)!] - \alpha N_n - \beta E_n N_n\} + \alpha N + \beta E$$

لہندا درج ذیل ہوگا۔

(a.9r)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(N_n + d_n - 1) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف رکے برابر رکھ کر N_n کے لئے حسل کرتے ہوئے ہم متب ثل بوسسن کی تعبداد مکسینوں کی سب سے زیادہ محمسل قیمتیں تلاسٹس کرتے ہیں۔

(a.9a)
$$N_n = \frac{d_n - 1}{e^{(\alpha + \beta E_n)} - 1}$$

(منسرمیان کی صورت مسیں مستعمل تخمین کے ساتھ شبات کی حناطبر شمار کنندہ مسیں 1 کو نظر دانداز کی حب سکتاہے مسیں یہاں ہے آگے ایسانی کروں گا۔) ہوال 21:11: ترجسیم $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$ ہندر سب کے اللہ مستطیل جس کے اصلاع محور کے متوازی ہوں، لگرانج مضرب کی ترکیب سے تلاحش کریں۔ سب خیادہ رقب کتنا ہوگا؟ زیادہ رقب کتنا ہوگا؟

موال۷۲.۵:

ا. z=10 کے لیے سٹرلنگ تخمین مسیں فی صد سہو کتنی ہو گی؟ z=10 . z=10

α ۵.۴.۴ اور β کے طبیعی اہمیت

لگراخ مضسر ہے کی کہانی مسین ذرات کی کل تعداد اور کل توانائی ہے شکک بالت رتیب معتدار معلوم α اور β پائے گریاضیاتی طور پر تعداد مکیین مساوات α 1.5،87.5 والا 25.5 والا ساط سشر الکا مساوات 79.5 والا 79.5 مسین پر کرتے ہوئے تعدین کریاضیاتی البت کی مخفیہ کے لیے محبوعہ کے حصول مسین ہمیں احب زتی توانائیاں (E_n) اور ان کی افزول کو سے مسین ایک ہمت بڑی تعداد کے انحفاظ (a_n) کا معسلوم ہونا ضروری ہے مسین سہ آبادی لا مستناہی چو کور کؤیں مسین ایک بنتی کی بہت بڑی تعداد کے باہم غنید متعداد کے کا ملی گلیں (a_n) کی مثال لیتے ہوئے آپ کو اس ترکیب سے متعداد کے کا مطبع معیاں ہوں گ

حسہ 1.3.5 مسیں ہم نے احباز تی توانائیاں اخبذ کی مساوات 39.5

$$E_k = \frac{\hbar^2}{2m} k^2$$

جهال درج ذمل گفت

$$\boldsymbol{k} = \left(\frac{\pi n_x}{l_x}, \frac{\pi n_y}{l_y}, \frac{\pi n_z}{l_z}\right)$$

نصن k ایک استمراری متغیر ہے اور جہاں k ایک استمراری متغیر ہے اور جہاں k نصن k کی طسر تہیاں بھی ہم محبوعہ کو تمل مسیں بدلتے ہیں جہاں k کی صورت مسیں k کی صورت مسیں ایک حسالیا جبکہ مشن اول مسیں k کی صورت مسیں ایک حسالیا جبکہ مشن اول مسیں کے k کی صورت مسیں ایک حسالیا جبکہ مشن اول مسیں کے k کی صورت مسیں ایک حسالیا جبکہ مشن اول مسیں ایک حسالیا جبکہ جب ایک حسالیا جبکہ مسیں ایک حسالیا جبکہ مسیر ایک حسالیا جب ایک حسالیا جبکہ مسیر ایک حسالیا جبل کے اسیر ایک حسالیا جبل کے حسالیا جبل کے دی جبل مسیر ایک حسالیا جبل کے دی جبل

ideal gas 19

۲۲۲ باید ۵ متمث ثل ذرات

کروی خولوں کواپنی ٹوکریاں تصور کرتے ہوئے سشکل 4.5انحطاط یعنی ہر ٹوکری مسین حسالات کی تعبداد درج ذیل ہو گی

(a.94)
$$d_k = \frac{1}{8} \frac{4\pi k^2 \, \mathrm{d}k}{8(\pi^3/V)} = \frac{V}{2\pi^2} k^2 \, \mathrm{d}k$$

ت بل ممينز ذرات مساوات 87.5 كيليج بهلى مسلط پاسندى مساوات 78.5 درج ذيل روپ اختيار كرتى ب

$$N = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^2 \, \mathrm{d}k = V e^{-\alpha} \left(\frac{m}{2\pi \beta \hbar^2} \right)^{3/2}$$

لېندادرج ذىل ہوگا

(a.9A)
$$e^{-\alpha} = \frac{N}{V} \left(\frac{2\pi\beta\hbar^2}{m}\right)^{3/2}$$

دوسسرى مسلط مشسرط مساوات 79.5 درج ذیل كهتی ہے

$$E = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^4 \, dk = \frac{3V}{2\beta} e^{-\alpha} \left(\frac{m}{2\pi \beta \hbar^2}\right)^{3/2}$$

جس میں ماوات 98.5 سے $e^{-\alpha}$ پر کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا

$$(2.99) E = \frac{3N}{2\beta}$$

اگر آپ مساوات 97.5 میں حبزوحپکر 1+2s شامسل کریں تووہ ای نقط پر حذوف ہو حباتا ہے لہندا مساوات 99.5 مساوات 79.5 میں در حب حسرارت T پر ایک جوہر کی اوسط حسر کی توانائی کے کلاسیکی کلیے کا یاد ولاقی ہے

$$\frac{E}{N} = \frac{3}{2}k_BT$$

جباں k_B بولٹ زمن متقل ہے ہیں β اور حسرارت کے درمیان درج ذیل تعساق پر آمادہ کر تاہے

$$\beta = \frac{1}{k_B T}$$

$$\mu(T) \equiv -\alpha k_B T$$

chemical potential2.

استعال کرکے مساوات 95.87.5, اور 95.87.5 و دوبارہ یوں لکھا حباتا ہے کہ ہے۔ توانائی ε کے کسی ایک مخصوص یک ذرا حسال مسین ذرات کی بلند تر محتسل عصد دوے کسی ایک توانائی کے حسام کن ذرات کی تعدد دے اسس توانائی کے حسام کسی خصوص حسال مسین ذرات کی تعدد درحام کس کرنے کے حساط سر صرف اسس حسال کے انحطاط سے تقسیم کرناہوگا

(۵.۱۰۳)
$$n(\epsilon) = \begin{cases} e^{-(\epsilon-\mu)/k_BT} & \text{ قضیر من تقت م } \\ \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_BT}+1} & \text{ فضر می و ڈیراک } \\ \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_BT}-1} & \text{ نوسس و آئنشٹائن } \end{cases}$$

ت بل ممینز درات پر میکویلی و بولٹزمن تقیم ^{۱۷}، مت ش منسر میان پر فرمی و ڈیراکے تقیم ^{۱۷} اور مت ش بوسن پر بوسی و آئنشائن تقیم ^{۱۷} کاطلاق ہوگانسری ڈیراک تقسیم TO پر خصوصی طور پر سادہ رو سے رکھتا ہے

$$e^{(\epsilon-\mu)/k_BT} \to \begin{cases} 0, & \epsilon < \mu(0) \\ \infty, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

لہندادرج ذیل ہوگا

$$n(\epsilon) \to \begin{cases} 1, & \epsilon < \mu(0) \\ 0, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

توانائی (0) ہو تک ہمسام حسالات بھسرے ہوں گے جب کہ اسس سے زیادہ توانائی کے ہمسام حسالات حسالی ہونگے ظساہر ہے کہ مطلق صف رحسرارت پر کیمیاوی مخفیہ عسین منسری توانائی ہوگی

$$\mu(0) = E_F$$

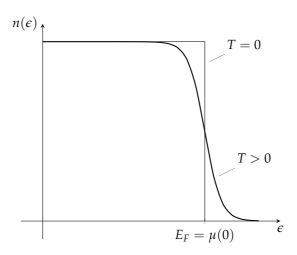
در حبہ حسرارت بڑھنے سے بھسرے حسالات اور حنالی حسالات کے بی عنیسر استمراری سسرحید کو منسری ڈیراک تقسیم استمراری بنتا ہے ہشکل ۵٫۸ ہم متابل ممینز ذرات کی کامسل گیسس کی مشال پر دوبارہ لوٹے ہیں جہاں ہم نے دیکھا کہ حسرارت T یرکل توانائی مساوات 99.5 درخ بیل ہوگی

$$(\Delta.1.47) E = \frac{3}{2}Nk_BT$$

جب كم ساوات 98.5 ك تحت كمياوى مخفيه درج ذيل مولاً

$$\mu(T) = k_B T \left[\ln \left(\frac{N}{V} \right) + \frac{2}{3} \ln \left(\frac{2\pi \hbar^2}{m k_B T} \right) \right]$$

۲۲۸



T=0 اور صف رے کچے زیادہ T=0 کے لئے۔ T=0 اور صف رے کچے زیادہ T=0 کے لئے۔

مسیں مساوات 87.5 کی بحبائے مساوات 91.5 اور 95.5 استقبال کرتے ہوئے متماثل مسرمیان اور متماثل بوسن کے کامسل گیسس کے لئے مطابقتی کلیات حساصل کرنا حیابوں گا پہلی مسلط پابندی مساوات 78.5 درج ذیل روی افتیار کرتی ہے

$$(\text{a.1-A}) \hspace{1cm} N = \frac{V}{2\pi^2} \int_0^\infty \frac{k^2}{e^{(h^2k^2/2m)-\mu}/k_BT \pm 1} \, \mathrm{d}k$$

جہاں مثبت عسلامت منسر میان کو اور منفی عسلامت بوسن کو ظاہر کرتی ہے دوسسری مسلط پابندی مساوات 79.5 درج ذیل رویا افتیار کرتی ہے

(a.1.4)
$$E = \frac{V}{2\pi^2} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty \frac{k^4}{e^{(\hbar^2 k^2/2m) - \mu/k_B T} \pm 1} \, \mathrm{d}k$$

ان مسیں ہے پہلا $\mu(T)$ اور دوسرا E(T) تعسین کرتا ہے مشالاً موحسر الذکر ہے ہم مخصوص حسراری استعداد $C=\partial E/\partial T$ عن مسلل کرتے ہیں بدفتی ہے ان کملات کو بنیادی تقت علات کی صورت مسیں حسل کرنا مسکن جہیں ہوئی ہوڑتا ہوں تا کہ آپ ان پر مسند ید غور کر سسیں سوال 28.5 اور 29.5 و یکھیں سوال 3.5 مطابق صف در حب حسرارت پر متب قل ف مسرمیان کے لیے مساوات 108.5 اور 109.5 کے کملات کی تقت میں حساس کریں اپنے نتائج کا مواز نہ مساوات 45.5 کے ساتھ کریں وھیان رہے کہ مساوات گھرا ہوں 29.5 کے مساوات 109.5 کے مساوات کہ مساوات کہ مساوات کہ مساوات کہ 109.5 کے ساتھ کریں وھیان رہے کہ مساوات 28.5 میں السینٹر انوں کے لیے اض فی حسر وفر کی وو (2) بیابات ہے جو چوکر انحیطاط کو ظاہر کرتی ہے

Maxwell-Boltzmann distribution21

Fermi-Dirac distribution^{2†}

Bose-Einstein distribution

سوال ۵.۲۹:

ا. بوسن کے لیے دکھائیں کے کیسیاوی مخفیہ ہر صورت مسیں کم سے کم احباز تی توانائی سے کم ہوگا اثارہ: $n(\epsilon)$ منفی نہیں ہو سکتا ہے

... بالخصوص تمام T کے لیے کامسل ہو سس گیسس کے لیے $\mu(T) < 0$ ہوگا ایک صورت مسیں N اور V کو مستقل تصور کرتے ہوئے دکھا تیں کے T کم کرنے سے $\mu(T)$ سیکسسر بڑھے گا اث ارہ: منفی عسلامت لیستے ہوئے مساوات 108.5 پر نظسر ڈالیں

 $\mu(T)$ جسر ارت T کم کرتے ہوئے اسس وقت ایک بحسر ان پیدا ہوتا ہے جے بول انجاد π کہتے ہیں جب وقت مصند کو پنچتا ہے تکمل کی قیمت $\mu(T)$ وقت $\mu(T)$ کے لیے حساصل کرتے ہوئے اسس من صنا حسر ارت کی کا کلیہ اخت کریں جس پر ایس ہوگا اسس من صل حسر ارت سے نیجے ذرات زمین حسال مصید بھی ہوجا نئیں گے لہذا وغیر مسلل محب وعد مساوات π 8.5 کی جگ استمراری تکمل مساوات π 8.5 کا استعال نے معنی ہوجائے گا استادہ:

$$\int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} \, \mathrm{d}X = \Gamma(s) \zeta(s)$$

جب آکویولرکا گی**ا تفاعلی** ⁴²اور تح کو ر**یال نیا تفاعلی** ¹² کتبے ہیں ان کی موضوع اعبدادی قیمتیں جبدول ہے دیکھیں د. ہمیلیم کے لیے حسرارے مناصل تلاشش کریں اسس درج حسرارے پر اسس کی کثافت 0.15 g cm⁻³ ہوگی تبصیرہ ہمیلیم کی تجب رباتی حیاصل حسرارے مناصل کی قیمت 2.17K ہے

۵.۴.۵ سیاه جسی طیف

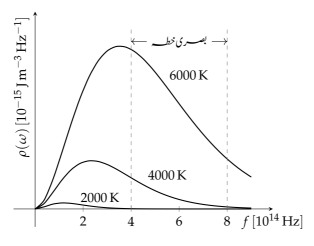
(a.iii)
$$N_{\omega} = \frac{d_k}{e^{\hbar\omega/k_BT}-1}$$

Bose condensation²

gamma function²⁰

Riemann zeta function²

۲۵۰ پاپ۵۰ متمث تل ذرات



شکل ۹.۵: سیاه جسمی احسراج کے لئے کلیے پلانک، مساوات 113.5

ایک ڈب جس کا حجب V ہو مسیں آزاد نور یوں کے لیے d_k کی قیمت مساوات 97.5 کو حیکر حبزو 3 کی بن پر دو سے فر سے دے کے حساصل ہو گا جس کو k حبزو 2 کی بجبائے ω کی صورت مسین لکھتے ہیں

(a.iir)
$$d_k = \frac{V}{\pi^2 c^3} \omega^3 \, \mathrm{d}\omega$$

يوں تعددى سعت $d\omega$ ميں کثافت توانائی $N_{\omega}\hbar\omega/V$ کي قيمت $d\omega$ ہوگی جہاں مورج ذیل میں

(a.iir)
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar \omega^3}{\pi^2 c^3 (e^{\hbar \omega/k_B T} - 1)}$$

ب سیاه جمم طیف ²² کے لئے پلانک کامشہور کلیہ ہے جومقت طیسی میدان کی حسرارت T پر توازن صورت میں فی اکائی حجب فی اکائی حجب فی اکائی تعبد د توانائی دیتی ہے اسس کو تین مختلف حسرار توں پر مشکل ۹.۵ میں ترسیم کی گیے ہے ۔ سوال ۹.۵ میں ترسیم کی گیے۔ سوال ۹.۵ میں ترسیم کی گئی ہے۔ سوار ۲۰۰۰ کی مقتل ہے۔ سوار ۲۰۰۰ کی میں ترسیم کی گئی ہے۔ سوار ۲۰۰۰ کی میں ترسیم کی گئی ہے۔ سوار ۲۰۰۰ کی میں ترسیم کی گئی ہے۔ سوار ۲۰۰۰ کی توان کی توان کی میں ترسیم کی گئی ہے۔ سوار ۲۰۰۰ کی میں ترسیم کی توان کی کی توان کی کی توان کی کی توان کی کی کی توان کی کی کرد کی کی توان کی کی توان کی کرد کی ک

ا. ماوات 113.5 استعال کرتے ہوئے طول موج ساتھ $d\lambda$ مسیں کثافت توانائی تعمین کریں امثارہ: $\bar{\rho}(\pi)$ کے کر $\rho(\omega)d\omega=\bar{\rho}(\pi)d\lambda$

ب. وائن قانون بناو^{۸۵} اختذ کریں جودہ طول موج دیت ہے جس پرسیاہ جم کی کثافت توانائی کی تیمت زیادہ سے زیادہ ہوگی

(۵.۱۱۳)
$$\lambda_{\text{init}} = \frac{2.90 \times 10^{-3} mK}{T}$$

blackbody spectrum²² Wien displacement law^{2A}

 $(5-x)=5e^{-x}$ امث ارہ: آپ کو کیکٹولیٹ ریا کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے ماورائی مساوات $(5-x)=5e^{-x}$ اعب ادی جواب تین بامعیٰ ہند سول تک حساس کر ناہوگا

سوال ۱۵.۳۱ سياه جم احسراج مسين كل كثافت توانائي كاستيفن و **بولنزمن كليه** المساحد كري

(a.11a)
$$\frac{E}{V} = \left(\frac{\pi^2 k_B^4}{15\hbar^3 c^3}\right) T^4 = (7.57 \times 10^{-16} Jm^{-3} K^{-3}) T^4$$

وول سوال سوال سورت و من کریں آپ کے پاکس تین ذرات ہوں اور تین منف ردی نے ذروی حسالات (۱۹۰۰ میں آپ کے پاک اور $\psi_b(x)$ ، $\psi_a(x)$ وستیاب ہوں ایک دونوں سے مختلف کتنے تین ذرہ حسالات ورج ذیل صورت مسیں تیار کیے حبا کتے ہیں (الف)اگر رات و تسایل ممینز ہو (ب)اگر سے متمن تل ہوس ہورج) اگر سے متمن تل و مسیں ہوں و تابل ممینز ذرات کی صورت مسیں $\psi_a(x_1)\psi_a(x_2)\psi_a(x_3)$ ایک میسیز ذرات کی صورت ہو سکتا ہے و سکتا ہے

سوال ۵.۳۳: دو آبادی لامت نابی چو کور کنویں مسیں غیب رمتع اسک السیکٹر انوں کی منسر می توانائی کا ساب کریں فی اکائی رقب السیکٹر انوں کی تعب داد ح کیں

موال ۵۳۵: ایک مخصوص فتم کے سرد ستارے جنہ میں سفید ہون ^{۸۰} کہتے ہیں کو تحباذ بی انہدام سے السیکٹر انوں کی انحطاطی دباورو کتی ہے مساوات 46.5 مستقل کثافت فنسر ض کرتے ہوئے ایسے جم کارداسس R درج ذیل طسریق سے دریافت کسیاحب سکتا ہے

ا. کل السیکٹران توانائی مساوات 45.5 کورداسس مسرکزہ پروٹان جمع نیوٹران N فی مسرکزہ السیکٹران کی تعسداد q اور السیکٹران کی کیے۔۔۔ m کی صورت مسیں تکھیں

ب. ایک یکساں کثافت کرہ کی تحباذ بی توانائی تلاسٹ کریں اپنے جواب کو عسالسگیر تحباذ بی مستقل N ، R ، G ، ور مسر کزہ کی کمیت M کی صورت مسیں کھیں آپ دیکھیں گے کہ تحباذ بی توانائی منفی ہوگی

ج. وہرداسس معلوم کریں جس پر حبزو(الف)اور حبزو(ب) کی مجبوعی توانائی کم سے کم ہوجواب:

$$R = \left(\frac{9\pi}{4}\right)^{2/3} \frac{\hbar^2 q^{5/3}}{GmM^2 N^{1/3}}$$

Stefan-Boltzmann formula²⁹ white dwarf^A* ۲۵۲ پاپ۵.متمت تل ذرات

q=1/2 دھیان رہے کہ کمیت بڑھنے سے رواسس گھٹ رہاہے ماسوائے N کے تمام متقلات کی قیمتیں پر کریں اور R=1/2 کی حقیقت مسیں جوہری عدد بڑھتے ہوئے q کی قیمت معمولی کی کم ہوتی ہے لیے کن ہمارے لئے بھی کافی ہے جو اب1/2 کی 1/2 کی 1/2 کی جو ابتدا کی معمولی کی کم ہوتی ہے لیے کہ کافی ہے جو ابتدا کی معمولی کی کم ہوتی ہے گئے ہیں کافی ہے جو ابتدا کی معمولی کے بعد معمولی کی معمولی کی معمولی کے بعد ابتدا کی معمولی کے بعد ابتدا کی معمولی کی کافی ہے جو ابتدا کی معمولی کی کھی کے بعد ابتدا کی معمولی کی معمولی کی کہ کی معمولی کی کہ کام کے بعد ابتدا کی کھی کے بعد کی کھی کے بعد ابتدا کی کریں کی کھی کے بعد ابتدا کی کھی کے بعد کر بھی کی کھی کے بعد کی کھی کھی کی کھی کی کھی کے بعد کی کھی کے بعد کرنے کے بعد کریں کے بعد کی کھی کے بعد کی کھی کے بعد کی کھی کے بعد کریں کے بعد کی کھی کے بعد کی کھی کے بعد کی کھی کے بعد کریں کے بعد کریں کے بعد کریں کے بعد کے بعد کے بعد کی کھی کے بعد کے بعد کی کھی کے بعد کے بعد

- د. ہاری سورج کے برابر کمیت کے سفید ہوناکارداسس کلومیٹروں مسین حاصل کریں
- ھ. السیکٹران کی س کن توانائی کے ساتھ حبزو(و) مسیں سفیہ بونا کی فسنسر می توانائی کو السیکٹران وولٹ مسیں تعسین کرتے ہوئے موازے کریں آپ دیکھیں گے کہ بیانظام اضافیت کے بہت فسسریب ہے سوال 36.5 دیکھیے گا

 $E=\sqrt{p^2c^2+m_0^2c^4}-m_0^2$ عن اصنافیتی کلیت $E=p^2/2m$ نوانائی $E=p^2/2m$ عن احدیث نواندگی در نورت بوئ خوب در گذارد السیکٹران گیس نظریت کو اصنافیتی دائرہ کار تک وسعت دے سے ہیں معیار $E\approx pc=\hbar ck$ بوگابالخفوص انتہائی اصنافیتی حدسیں کا تصنی کی طسرح $p=\hbar k$ ہوگابالخفوص انتہائی اصنافیتی حدسیں کا موگابالخفوص انتہائی اصنافیتی حدسیں کا موگابالخوص انتہائی اصنافیتی حدسیں کا موگابالخوص انتہائی اصنافیتی حدسیں کی موگابالخوص انتہائی اصنافیتی حدسیں کا موگابالخوص انتہائی اصنافیتی حدسیں کا موگابالخوص انتہائی اصنافیتی حدسیں کا موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگابالخوص کے موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگابالخوص کا موگابالخوص کے موگ

ا. ماوات 44.5میں $\hbar^2 k^2/2m$ کی جگہ بالائے اضافیتی فعت رہ $\hbar ck$ پر کرکے $\hbar^2 k^2/2m$ کل حساس کریں

ب. بالا کے اصف فیتی السیکٹران گیس کے لئے سوال 35.5 کے جبزو (الف) اور (ب) کو دوبارہ حسل کریں آپ دیکھسیں گے R کی قیمت ہے قطع نظر کوئی مستحکم کم ہے کم قیمت نہیں پائے جبائے گی اگر کل توانائی مثبت ہوت انحطاطی قوتیں شخصائی قوتیں سخصاؤلی قوتیں جتی ہیں خساؤلی قوتیں جتی ہیں خساؤلی قوتیں جتی ہیں جس کی بہنا پر ستارہ منہدم ہوگا مسر کر وہ کی وہ وہ اس کی وہ وہ اس کے بدارہ بندی معلوم کریں جس کے لیے $N > N_c$ تخصاؤلی انہدام واقع ہوائس کو چندر شی رحدالہ کہتے ہیں جواب 2.4×10^{57} کے مصر سے مورت میں کھیں اس سے بھاری ستارہ کی کمیت کے مصر براست ہو نیوٹر الغریش اس سے بھاری ستارے سفید ہونا نہیں بین نے بلکہ مسندید منہدم ہوگر اگر حالات درست ہو نیوٹر الغریش ستارے 1/2 وہ بین

ج. انتهائی زیادہ کثافت پر مخالف بیٹا مخلیل $e^- + p^+ o n + v^{N}$ تقسریباتسام پروٹان اور السیکٹران کو نیوٹران مسیں بدلت ہے جس کی بہتا پر نیوٹرینو حسارج ہوتے ہیں جو ساتھ توانائی لے کر حب تے ہیں آحسنر کار نیوٹران انحطاطی دباو انتہام کوروکتا ہے جیسا کہ سفیہ بونامسیں السیکٹران انحطاطی قوتوں نے کسیا سوال 35.5 دیکھیں ہماری سورج کے برابر کمیت کے نیوٹران ستارہ کارداسس تلاسٹس کریں ساتھ ہی نیوٹران فیتی تعور کان منسری توانائی کاحب سب کرے ساکن نیوٹران کی توانائی کے ساتھ موازسنہ کریں کسیانیوٹران ستارہ کو غنسیر اصنافیتی تصور کسیاحب سکتا ہے

سوال ۲۳۷:

ا۔ تین ابعادی ہارمونی ارتعاثی مخفیہ سوال 38.4 متابل ممینز ذرات کا کیمیاوی مخفیہ اور کل توانائی تلاسٹس کریں بیساں مساوات 78.5 اور 79.5 مسین دیے گئے محبسوعوں کی قیمتیں ٹھیک ٹیک حساسل کی حباستی ہیں یاد رہے

Chandrasekhar limit^{A1}

neutron star^{Ar} inverse beta decay^{Ar}

که لامت نای چو کور کنویں کی مث ال مسین تکمل کی تخمینی قیہ۔ پر ہمیں گزارہ کر ناپڑائٹ ہند بھی تسلسل م

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

كاتف رق لينے سے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{x}{1-x}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$$

ح اصل ہو گاای طسرح بلن د تفسر ت ا<u>سے ساسکتے ہیں جوا</u>

(2.112)
$$E = \frac{3}{2}N\hbar\omega\Big(\frac{1+e^{-\hbar\omega/k_BT}}{1-e^{-\hbar\omega/k_BT}}\Big)$$

 $L_BT \ll \hbar\omega$ يرتبسره کړي .__

خ. مىلە مىاوى فائد بندى $^{^{\Lambda}}$ ى روشنى مىلى كالىسىكى ھىدى $k_B T \gg \hbar \omega$ پر تبصىرە كرى تىن ابدا دى بار مونى مىسىر تعش میں ایک ذرے کے ازادی کے درجاھے ۸۱ کتے ہوں گے

degrees of freedom^^

geometric series Arr equipartition theorem ^2

جوابات

ف رہنگ __

ensemble, 15	adjoint, 102
expectation	allowed
value, 7	energies, 33
	argument, 60
formula	
De Broglie, 18	boundary conditions, 32
Fourier	bra, 127
inverse transform, 62	
transform, 62	coherent states, 133
Frobenius	collapses, 4, 111
method, 53	commutation
function	canonical relation, 44
Dirac delta, 71	commutator, 43
	commute, 43
generalized	complete, 34, 100
distribution, 71	continuous, 105
function, 71	Copenhagen interpretation, 4
generalized statistical interpretation, 111	
generating	decomposition
function, 59	spectral, 130
generator	degenerate, 89, 104
translation in space, 135	delta
translation in time, 136	Kronecker, 34
Gram-Schmidt	determinate state, 103
orthogonalization process, 106	Dirac
	orthonormality, 108
Hamiltonian, 27	discrete, 105
harmonic	dispersion
oscillator, 32	relation, 66
Hermitian	·
conjugate, 48	energy
hermitian, 101	allowed, 28
anti, 130	conservation, 38
	,

وسربگ

orthonormal, 34, 100	conjugate, 102
oscillation	skew, 130
neutrino, 127	hidden variables, 3
	Hilbert space, 99
particle	
unstable, 21	idempotent, 129
polynomial	indeterminacy, 2
Hermite, 57	inner product, 98
position	1 . 127
agnostic, 4	ket, 127
orthodox, 3	ladder
realist, 3	operators, 45
potential, 14	law
reflectionless, 92	Hooke, 41
probability	linear
density, 10	combination, 28
probability current, 21	linear algebra, 97
probable	inical algebra, 77
most, 7	matrices, 98
	matrix
recursion	S, 93
formula, 54	transfer, 94
reflection	matrix elements, 125
coefficient, 77	mean, 7
revival time, 88	median, 7
Rodrigues	momentum, 16
formula, 59	momentum space wave function, 113
	r
scattering	neutrino
matrix, 93	electron, 127
Schrodinger	muon, 127
time-independent, 27	node, 34
Schrodinger align, 2	normalization, 13
Schwarz inequality, 99	normalized, 100
sequential measurements, 130	
series	observables
Fourier, 35	incompatible, 116
power, 42	operator, 17
Taylor, 41	lowering, 45
sodium, 23	projection, 128
space	raising, 45
dual, 128	orthogonal, 34, 100

ف رہنگ

variables	outer, 23
separation of, 25	spectrum, 104
variance, 9	square-integrable, 13
vectors, 97	square-integrable functions, 98
velocity	standard deviation, 9
group, 64	state
phase, 64	bound, 69
virial theorem, 132	excited, 33
	ground, 33
wag the tail, 55	scattering, 69
wave	statistical
incident, 76	interpretation, 2
packet, 61	step function, 79
reflected, 76	
transmitted, 76	theorem
wave function, 2	Dirichlet's, 35
wavelength, 18	Ehrenfest, 18
	Plancherel, 62
	transformations
	linear, 97
	transmission
	coefficient, 77
	tunneling, 69, 78
	turning points, 69
	uncertainty principle, 19, 116 energy-time, 119

۳۳۹ فنریگ

توالی کا ۶۸۰	ات قي
توالی کائے۔،54 توانائی احبازتی،28 توقعت تی قیمت۔7	ْ حسالات،133 احبازتی توانائسیال،33
توقعب تي قيمـــــــ،7	ار تعب سش نیوٹرینو، 127
جف ت ،33 تق ^ن عسل،30	استمراری،105 اصول عسدم بقینیت،19 اصول عسدم بقینیت،116
حـــال بخصـــراو،69 زمســني،33	السيكثران نيولزيني 127
ئىسىنى،33 زمىيىنى،33 مقىيە،69	انتشاری رسشته،65 انحطاطی،104،89
ميجبان، 33 خطى الجبرا، 97	اندرونی ُضر بِ ،98 انعکاسس
خطى تپ دله،97	شرح،77 اوسط،7
خطی جوڑ،28 خفی متغیرات،3	بره 1274 بقت • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
دگىيىل،60 دم بلانا،55،55	توانانی،38 پییداکار تفعیس روح
ڈیراک معیاری ع س ودی <u>ت</u> ، 108	تف عسل، 59 پسیداکار فصن مسین انتقت ال کا، 135
ڈیراک معیاری عسودیت، 108 ڈیلٹ کرونسیکر، 34	وقت مسين انتصال،136
ذره غيب رمستحکم،21	تحبدیدی عسر صبہ،88 ترشیبی پیپ کئشیں،130 ترسیل
رو احستال، 21 رفستار	ترشیبی پیپائشیں،130 ترسیل شدرج،77 تسلل میپلر،41
دوری مسکتی،64	شيكر،41 طب قتى،42 فورىپئسر،35
گروہی سستی،64 رمسنزاور وٹاونسنڈ اثر،85	تعبين حيال، 103
ر كن حسالات،27	تغییبریت ،9 تف عسل ڈیک ارد م
سرحدي شرائط،32	تقف عسل موج، 2

ف رہنگ

ف ه •)	<i>ىــرنگـــ</i> زنى،78،69
بيەرەنى،23	مرب <u>ات</u> را، 15
بىيىرەن،23 دوہرى،128 فورىيىت	سترا، 15
دوهر ک۱۷۶	سمتيا ت .97
<i>توریت ر</i>	سوچ انکاری،4
الٹ بدل،62	انکاری،4
بدل،62	تقليد پ ند ، 3
, .	حقیقت پسند، 3
ت بل مث اہدہ غیب ہم آہنگ۔۔116	سوڈیم، 23
سير،م اہناك،116	سيار هي عب ملين،45
ت در ۱۲۵۰ بخسراه، 93	عب ملين، 45
نظيب راو، 93	سيرُ هي تقن عمل 79،
ترسيل،94	<i>t.</i> .
ت لبي ار كان، 125	ىشەر دۇنگر غىيەر تائع وقى ت ،27
وت انون بکس، 41	عب رتائع وقت ،27
41،——	ت رودْ گرمب اوات، 2 ناست نا
قوالب.	<u> </u>
	ے سامسل، 102 شمساریاتی مفہوم، 2
127،	شمب ارياني مفهوم، 2
- <i>شاف</i>	شوارزعب رم مساوات،99
كثاف <u>ت</u> احستال،10 كشيسرركني	22 7
كشب رركني	طباق،33
ىرمائى≟-،57	طول موج، 18
کلیے	طي ف ،104
برمائٹ 57۰ کلی۔ ڈی بروگ لی،18	طيفی تحلب ل130
روۋريگليس، 59 كوپن جيشش مفهوم، 4	عبامسل،17
کو پن ہیگن مفہوم،4	تظلماً
	طلل،128 تقليب 45
گرام شمد	يرفو <u>ت</u> ،45
گرام شمد ترکیب عصودیت ،106	عب دم تعنین ، 2 عب دم تعنین ، 2
	عبد م يقينيت
متعم تفعسل،71 تقسيم،71 متعمرش بالإمفر 111	ے۔ ایت ہے۔ تواناکی ووقت، 119
تقراعب 71،	نوامال وونت 119 عسد م یقینیت اصول،19
71.	عدة بالمايك المول، 19
راد المرتبع ال	عت ده،34 ملیح به گی متغب رات ،25
مسلم شمسارياتی مفهوم، 111	سيردي ، 100،34 عـــودي ، 100،34
محتمب	معياري،34 معياري،34
متعمم شماریاتی مفہوم، 111 محت سب سے زیادہ، 7 مخفیہ، 14	ع ب رن،34
 مخفیه،14	غيبرمسلى 105
ي بلاانعكا كسى، 92	103.0
مسربع متكامسل،13	ونسر وبنوسس
مسربع متكامسل تفساعسلات،98	ترکیب،53
	· -

۵۳۸ مناب

ہارمونی مب ر تعثس،32 پر مثنی،101	مبرتغش
مسرتشش،32	ہار مونی، 32
101.0 /	مسئله
جوڙي دار ، 102،48	ام رنفست، 18
خناونب،130 منه	پلانشسرال،62 ژرشلے،35
منحسرن، 130 ہلب ریٹ نصن، 99	ذر سطح ، 35 مسئله وریل ، 132
ہمبرے تھے۔99 ہیےزنبرگ نقلہ نظسر،136	ئىسىلدورى،132 معبول زنى،13
، شیسر ب رک سفت سےر، 136 ہیملڈنی، 27	معمول شده، 100 معمول شده، 100
2770 "	معیار حسر ک <u>س</u> ،16
يك طب متتى، 129	ىيىيىتىنىڭ ئىسى ئارىيىتى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئ
	معيار عب ودي،34
	معتباری انخسران، 9
	معياري عسمودي، 100
	مقلب، 43
	مقلبيت
	باضبابطبه رمشته، 44
	مقلوب، 43
	مکسل 34، 100
	منهدم،4،111
	موج آمدی:76
	المدي،76 ترسيلي،76
	ر کنگ منعکس76،
	مو.تي اکثه، 61
	ميون نيوٹرينو، 127
	والپي نقساط، 69
	وسطانب،7