كوانىم مىكانىيات لىك تىلىن

حنالد حنان يوسفز ئي

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

عسنوان

ix	پہلی کتاب کادیباحپ	ميسر
	(6	
1	ے عسل موج است مساولیہ تابہ شخصہ وائکر	
1	ش با م	• ·
	ا شمارياتي مفهوم	. r
۵	ا مماریان مهوم	r
۵	۱٫۳۰۱ عب رفتشل معتبرات	
9 17	۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات	۴
10	0,00	۵
10		ω Υ
1/1	۱ اصول عب دم یقینیت	'
۲۵	پ ر تازم وقت مب اوات سنبرو دُگر	ب غ
10		,
۳۱		•
۴۲	. J :	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Γ.
٣٨	۲٫۳۰۱ الجبرائی ترکیب	
۵۳	۲٫۳۰۲ محلیای ترکیب	
4+	.۲ - آلاد قره	
۷٠	۲	۵
۷٠	۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخک راوح سالات مقید د سالات به ۲.۵.۱ مقید د سالات اور بخک مقید د سالات است.	
۷۲	۲.۵.۲	
ΛI	۲ مستهای چو کور کنوال	Υ.
92	عب وضوابط	س ق
9∠	ت دوابط ۳ مهلب ریافت	
1+1	۳ قابل مشابره	•
1+1	۳.۲.۱ هېرمشيء عب ملين	

iv

1.1	٣.٢٠٢ تعيين سال		
1 • 4	ہر مثی عب مسل کے امت یازی تف عسل مسل کے ایک است یازی تف عسل	٣.٣	
1+4	۳٫۳٫۱ عنب رمسلل طيف		
1•1	۳.۳.۲ اختتمراری طیف		
111	متعمم شمارياتی مفهوم	٣.٣	
110	اصول عب م يقينية	۳.۵	
110	۳.۵.۱ اصول عب مریقینیت کا ثبوت		
ш	۳.۵.۲ کم سے کم عب دم یقینیت کاموجی اکٹھ		
119	۳.۵٫۳ تواناکی و وقت اصول عب مریقینیت		
111		۳.4	
		•	
۱۳۷	بادي كوانثم ميكانسيات	تنين ابع	۴
∠۳۱	کروی محب د مسین مب وات سشیروژنگر	۲.۱	
129	ا.ا. ۲ علیحت قی متغییرات		
171	۲.۱.۲ زاویاکی مت اوات		
١٣٦	۳۰۱٫۳ ردانتی مساوات		
10+	ہائپیڈروجن جوہر	۲.۲	
101	۲.۲.۱ ردای نف عسل موج		
171	۲.۲ پې بائىيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
٦٢٢	زاويا کی معيار حسر کت	۳.۳	
141	۱۳٫۳ استعیازی است. از		
14	۴.۳.۲ استیازی تف عسلات		
1211	•	۳.۴	
IAI	۱٫۰٫۰ مقن طبی میدان مسین ایک السیکثران		
114	۴.۴.۲ زاویاکی معیار حسر کت کامحبهوعی کسیدی در		
r+0	نل ذرا <u></u> -	متميا	۵
r+0	ں ہوئے۔ دوزروی نقب م	۵٫۱	-
r•∠	۵.۱.۱ پوکن اور فنسرمیان		
711	۲.۱.۵ قوت مبادله		
110		۵.۲	
717	۵.۲.۱ میلیم		
119	۵.۲.۲ دوری خب دول		
۲۲۳		۵.۳	
۲۲۳	۵.۳۰۱ آزادالپیشران گیس		
779	۵٫۳۰۲ پنی دارسافن <mark>ت</mark>		
۲۳۲	كوانسئا كي شمب رياتي ميكانسيات	۵۰	
۲۳۲	۵.۴.۱ ایک مثال		
739	۲ م ۵ عب وی صور په په		

عــــنوان

۲۳۲	سب سے زیادہ محمسل تشکیل	۵.۳.۳		
۲۳۵	α اور β کی طبیعی ابمیـــــــ	۵.۴.۴		
229	سياه جشمي طيف	۵.۳.۵		
	(a Fi		* 2	
100	نے نظے رہے اضطہ راہے نہ مطرفات میں شام	ر تابع وق ن ع		۲
700	انحطاطی نظــر بــ اضطــراب		١.٢	
700 702	عسوی ضابطیه بهندی	1.1.1 1.1.4		
141	اول رتی نظیری سے	4.1.1		
7 11	دوم رتی توانائسیال		4 5	
777	مستریب العصراب	الحطا في ا.۲.۲	٦,٢	
7 17 742	دوپرُ تاانحطاط	1.7.7 7.7.7		
, <u>, _</u> r∠r	جڪر ريا تطلق		٧,٣	
 r∠m	اصٰافیتی شفیح	۲۰۳.۱ ۲۰۳.۱		
121 127	انست کی چی	1. '.' 4 m r		
71		ر. ر. زیمسال	٧.٣	
۲۸۳) از این از بیان از بیان از میان از بیان از بی	ري <i>س</i> ر ۱.۳.۱	٠.,	
۲۸۵	طباقت تورمب دان زیب آن از مینان	۲.۳.۲		
۲۸۷	درمیان میدان زیمان اثری میدید در میان میدان در میان در میان میدان دیمان اثری میدان در میان در میان در میان در می	۳.۳.۳		
219	نہایت مہتن بٹوارا	۳.۳.۳		
199		ری اصول ننه		_
199	······································	نظهر	۷.۱	4
799 M+0	از تسینی حسال	انظےر ہیلیم	∠.1 ∠.۲	_
199		انظےر ہیلیم	۷.۱	4
r99 r+0 r1+	از تمینی حسال	نظے ر ہیسلیم کا ہائیڈر	2.1 2. r 2. r	4
r99 r+0 r1+	از تمینی حسال	نظسر ہیلیم کا ہائیڈر کرامسرز	2.1 2.7 2.m ونزل و	^
r99 m+0 m1+	از تمیینی حسال	نظسر میسایم کا ہائیڈر کرامسرز کلاسیک	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۲. ۳ وزل و	^
r99 r+0 r1+	از تمینی حسال	نظسر میلیم که بائیڈر کرامسرز کلاسیک	ا.2 ۲.۲ ۲.۳ ۲.۳ وزلور مردلور	^
r99 m+0 m1+ mr1 mr1 mrr	از تمینی حسال و جن حسال بارداری و برلوان تخمین ای خطب نزنی سے پیوند	نظرر میسایم بائیڈر کرامسرز کلاسیک کلاسیک	2.1 2.۳ 2.۳ 2.۳ م.1 م.۲ م.۳	^
r99 m+0 m1+ mr1 mr1 mrr	از تمینی حسال و جن حسال بارداری و برلوان تخمین ای خطب نزنی سے پیوند	نظرر میسایم بائیڈر کرامسرز کلاسیک کلاسیک	2.1 2.۳ 2.۳ 2.۳ م.1 م.۲ م.۳	^
r99 m+0 m1+ mr1 mrr mr∠ mm+	از تميني حسال	نظرر میامیم بائیڈر کلاسیک کلاسیک کلاسیک کلیاس	2.1 2.۳ 2.۳ 2.۳ م.1 م.۲ م.۳	^
r99 m+0 m1+ mr1 mr1 mrr mr∠ mm+	از تمينى حسال وجن سال وجن سال بارداري وجن سال بارداري وبراوان تخسين لل خطب نزنى	نظرر میامیم بائیڈر کلاسیک کلاسیک کلاسیک کلیاس	1.2 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.7 م.7	^
r99 r•0 r1• rr1 rr1 rr2 rr* rr* rr*	از تمينى حسال وجن سال بارداري وجن سال بارداري وجن سال بارداري وجن سال في مسين في في الله في ا	نظر ر بیسیم کو بائیڈر کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کل	1.2 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.7 م.7	_
r99 m+0 m1+ mr1 mr1 mr4 mr4 mre mre	از تميني حسال الرداري وجن سالب بارداري وجن سالب وجن سالب وخل وجن الخل وجن المحل وجن الخل وجن المحل وج	نظرر به سیلیم که بائیهٔ ار کلاسیک کلاسی کلاسیک کلاسیک کلاسیک کلاسی کلاسیک کلاسی ک کلاسی کلاسی ک ک کلاسی ک کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی ک کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی ک کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی ک ک ک کلاسی ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک	1.2 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.7 م.7	
r99 m-0 m1- mr1 mrr mr2 mm- mra mra mra mra	إز تمييني حسال وجن سال بارداري وجن سال بارداري وجن سال بارداري وجن سال في خطب نرني في خطب من المسلم والمسلم و	نظر ر به سیایم کر بائیڈر کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کل	1.2 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.7 م.7	<u>۸</u>
r99 m-0 m1- mr1 mrr mr2 mm- mra mra mra mra	إز تمينى حسال وجن سالب بارداري وخل وجن يوند وجن سالب وخل وجن سالب مضط مراب نظام مضط مرب نظام وجن سائن نسا اضط سراب فل وجن سائن نسا اضط سراب فل احت رائي اورانجذا ا	نظر ر به سیایم کر بائیڈر کلاسی کلاسی کلاسی کلاسی کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کلیس کل	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	^
r99 m-0 m1- mr1 mrr mr2 mm- maa maa maa	إز تمينى حسال وجن سالب بارداري وين الله في فرط وين الله وين	نظر المسائد أو المسائ	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	^
r99 m-a m1- mr1 mrr mr2 mm- mma mma mma mma mma mma mma mma mma	إز تمينى حسال وجن سالب بارداري وخل وجن يوند وجن سالب وخل وجن سالب مضط مراب نظام مضط مرب نظام وجن سائن نسا اضط سراب فل وجن سائن نسا اضط سراب فل احت رائي اورانجذا ا	نظر ر بائیڈر بائیڈر کلاسیڈ کلاسیڈ کلاسیڈ کلاسیڈ اسیٹ اسیٹ اسیٹ اسیٹ اسیٹ اسیٹ اسیٹ اسیٹ	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	^

vi

۳۵۲	خودا ^{حن} راخ	خودبا	9.1	
۳۵۲		1.7.1		
۳۵۸		۳.۲		
۳۲۱	.٩ قواعب دانتخناب	۳.۳		
اک۳	- ناگزر تخمسین - ناگزر تخمسین		~	1•
اک۳	ئلەحسىرار <mark>ت</mark> ناگزر	<u>ب</u>	1.1	
اک۳	۱۰ حسرارت ناگزرغمسل ۱۰ میلی میلی ۱۰ میلی ۱۰ میلی میلی ۱۰ میلی میلی ۱۰ میلی میلی از میلی میلی از میلی میلی از م	•.1.1		
٣٧٢	• ا	.1.٢		
<u>س</u> ے9	يرى		1+.1	
<u>س</u> ے9		١.٢.١		
۳۸۱	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	۲.۲.		
۳۸٦	• ۱ اباروٽو ويوڄم اثر	۲.۳		
۳۹۵		راو	جھ	11
٣90		تعب	11.1	
٣9۵	ا کلانسیکی نظسری بھسراد	1.1.1		
٣99	اا کوانغم نظسرے بھسراو	1.1.1		
14.4	بزوی موج تحبیزی به بروی می باید با باید باید باید باید باید باید	<u> </u>	11.5	
۴ • •	ا ا اصوِل وضوابط	1.7.1		
۳۰۳		۲.۲.		
4+	ت ت.		11.1	
۴٠٩	تخسين	بارن	11.1	
14.4		۱.۳.۱		
۳۱۳	ال بارن تخسين اوّل	۲.۳.		
۴۱۸	الا تشکىل پارك	۳.۳		
۱۲۲	<u>_</u>) نوش <u>ت</u>	پس	11
422	ئن پوژلسکيوروزن تفنساد		11.1	
٣٢٣	ىلىرىل	<u>〜</u>	17.7	
۴۲۸	ئله کلمپير	<u>`</u>	14.4	
449	مروژ نگر کی کمی	ث	14.4	
۴۳٠	ې زينو تفٺاد	كوانثم	11.0	
۳۳۳			ت	بوابا
مسم		ئم ا	خطى الج	
rra		برر. سمتیا	ا.ا	
مسم	نى ضرب	ة. اندرو	۲۱	
צייויו			ا ۳	

۲۳۹																						Ū	_	_	_	لى اس	بدي	تر	۱.۳
٢٣٦												ار	ندا	وت	ی ا	مياز	ت	امد	اور	_	<u>-</u>	_لا	و	دل	تقنبه	ازی	تي	امد	۵.۱
۲۳۶																							•	J	باد	تنب	مشى	7.	۱.۲

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

پاـــــک

تغيبري اصول

ا. ک نظسرے

ف سنرض کریں آپ ایک نظام، جے ہیملئنی H بیان کرتی ہو، کی زمینی حسال توانائی E_{gs} کاحب کرنا حیاہتے ہیں لیکن آپ (غیبر تائی ووقت) مساوات شروؤنگر حسال نہیں کرپاتے۔ اصول تغیبر بھٹ آپ کو کے کابالائی حد بندی دیت ہے، اور بعض اوقت آپ کو صرف ای سے عضرض ہوگا، اور عصوماً، ہوشیاری سے کام لیتے ہوئے آپ بالکل کھیک قیب قیب سے مصریب قیب حساس کر سکیں گے۔ آئیں اسس کا استعال دیکھیں: کوئی ایک معمول شدہ تنا عسل کر سکیں گے۔ آئیں اسس کا استعال دیکھیں: کوئی ایک معمول شدہ تنا عسل کر سکیں گے۔ آئیں اسس کا استعال دیکھیں: کوئی ایک معمول شدہ تنا عسل کر سکیں گے۔ آئیں اسس کا استعال دیکھیں: کوئی ایک معمول شدہ تنا عسل کا لیسے مسین درج ذیل دعوی کر تاہوں:

(4.1)
$$E_{gs} \leq \langle \psi | H | \psi \rangle \equiv \langle H \rangle$$

یعنی کی بھی (ممکنہ طور پرعناط) حسال ψ مسیں H کی توقعت تی قیمت کی تخصین، زمسینی حسال توانائی سے زیادہ ہو گا۔ یقسیناً، اگر ψ انتخبان حسالات مسیں سے ایک ہو، تب $\langle H \rangle$ کی قیمت E_{gs} سے تحباوز کرے گی؛ (حبائے والا) اصل نقطہ سے ہے کہ کسی بھی تفاعب ψ کے لیے سے درست ہوگا۔

ہے ککھ کتے ہیں۔چونکہ ψ معمول شدہ ہے، اہلہٰ ذادرج ذیل ہوگا

$$1 = \langle \psi | \psi \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

variational principle'

سرہ مسلم ہے۔ 'اگر جمیلٹنی مقید حسالات کے ساتھ بھسر حسالات کا بھی حساسل ہو، تب ہمیں محب موعہ کے ساتھ محمل بھی در کار ہو گا، تاہم ہاتی دلسیل بہی رہی ۳۰۰ بابے کے تغییری اصول

 $\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn} : (جب ال ف ضرض کیا گیا ہے کہ استیازی تف ع سلات معیاری عبود ثدہ بیں: <math>\delta_{mn} = \delta_{mn} : (5)$ کے ساتھ ہی

$$\langle H \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | H \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} E_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} E_{n} |c_{n}|^{2}$$

لیکن تعسریف کی روسے، زمسینی حسال توانائی کم سے کم امتیازی قیمت ہوگی، لبندا $E_{gs} \leq E_n$ ہوگا، جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\langle H \rangle \ge E_{gs} \sum_{n} |c_n|^2 = E_{gs}$$

ہم یہی ثابت کرناحیاہتے تھے۔

مثال ا. 2: فنرض كرين بم يك بُعدى بارموني مسر تغشن:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} m\omega^2 x^2$$

 δ ن رمینی حال توانائی حبانت حیاج ہیں۔ یقیناً، ہم اسس کا ٹھیک ٹھیک جواب حبانے ہیں (مساوات ۲۰۲۱): کی رمینی حال توانائی حبانت حیال جوابہ کا ٹھیک ٹھیک جواب کے بین (مساوات ۲۰۲۱) ہیں کا ٹھیک کی دربال کا ٹھیک کوری کھی تعدا میں اس ترکیب کوری کھی جب سے اسس ترکیب کوری کھی جب کوری کھی جب کوری کھی تعدا کا بھی تعدا کہ جب کے اس کا ٹھیک کے دربال کا ٹھیک کے دربال کا ٹھیک کے دربان کے دربال کی جب کے دربان کی جب کے دربال کی جب کے دربان کے دربان کے دربان کی جب کے دربان کے دربان کے دربان کے دربان کے دربان کے دربان کی دربان کے دربان کی جب کے دربان کے د

$$\psi(x) = Ae^{-bx^2}$$

کواپٹ" آزماکش" تفاعب موج منتخب کرتے ہیں، جہاں b ایک مستقل ہے، اور A کو معمول زنی

(2.r)
$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} dx = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi}{2b}} \Rightarrow A = \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{1/4}$$

تعبین کرتی ہے۔اب

$$\langle H \rangle = \langle T \rangle + \langle V \rangle$$

ہے،جبکہ بہاں

(2.3)
$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-bx^2} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} (e^{-bx^2}) \, \mathrm{d}x = \frac{\hbar^2 b}{2m}$$

ا.٤. نظري

اور

$$\langle V \rangle = \frac{1}{2} m\omega^2 |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} x^2 dx = \frac{m\omega^2}{8b}$$

لہلنذا درج ذیل ہوگا۔

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} + \frac{m\omega^2}{8b}$$

مساوات اے کے تحت کی بھی b کے لئے ہے E_{gs} ہے تحباوز کرے گا: سخت سے سخت حسد بدی کی حناط سر جم کی گھیت تلاشش کرتے ہے:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}b}\langle H\rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{m\omega^2}{8b^2} = 0 \Rightarrow b = \frac{m\omega}{2\hbar}$$

Hاس کووالیس $\langle H \rangle$ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\langle H \rangle_{\tau} = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

یہاں ہم بالکل ٹیک زمینی حال توانائی حساس کرپائے ہیں، جو حسر انی کی بات نہیں، چونکہ مسیں نے (اتف ات) ایس آزمائش تف عسل منتخب کی جس کا روپ ٹیک اصل زمینی حسال (مساوات ۲۵۹۹) کی طسرح ہے۔ تاہم، گاوی کے ساتھ کام کرنا انتہائی آسیان ثابت ہوتا ہے، الہذا ہے۔ ایک مقبول آزمائش تف عسل ہے، اور وہاں بھی استعمال کیا حسات ہوتا ہے جہاں اصل زمینی حسال کے ساتھ اس کی کوئی مش بہت سے ہو۔

مثال ٢.١: ونسرض كرے ہم وليك تف عسل مخفية:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} - \alpha \delta(x)$$

کی ذمینی حسال توانائی حبانت حیاج ہیں۔ ہمیں گئی۔ جواب (مساوات ۲۰۱۲۹): $E_{gs} = -m\alpha^2/2\hbar^2$ بہاں کی ذمینی حساوہ ہے۔ پہلے کی طسر ج، ہم گاوی آزمائٹی تف عسل (مساوات ۲۰۱۷)کا انتخاب کرتے ہیں۔ ہم معمول زنی کر جیے ہیں، اور $\langle T \rangle$ کاحب کر جیے ہیں؛ ہمیں صرف در حب ذیل در کارہے۔

$$\langle V \rangle = -\alpha |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} \delta(x) \, \mathrm{d}x = -\alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ظاہرہے

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} - \alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ا الله النام النام

اور ہم حبانے ہیں کہ سے متسام b کے لیے E_{gs} سے تحباوز کرے گا۔ اسس کی کم سے کم قیمت تلاسٹس کرتے ہے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}b}\langle H\rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi b}} = 0 \Rightarrow b = \frac{2m^2\alpha^2}{\pi\hbar^4}$$

للبيذا

(ح.ع)
$$\langle H \rangle_{rel} = -\frac{m\alpha^2}{\pi\hbar^2}$$

 \square ہوگا، جو یقسینا E_{gs} سے معمولی زیادہ ہے (چونکہ $\pi>2$ ہے)۔

مسیں نے کہا آپ کی بھی (معمول شدہ) آزمائثی تف عسل ψ کا انتخاب کر سکتے ہیں، جو ایک لحاظ سے درست ہے۔ البت، عنسیراستمراری تف عسلات کے دہرا تفسرق (جو ⟨Τ⟩ کی قیت حساس کرنے کے لیے درکار ہوگا) کو معنی خسیز مطلب مختص کرنے کے لیے انو کھے حیال چلتا ہوگا۔ ہاں،اگر آپ محتاط رہیں تو،استمراری تف عسلات جن مسین بل لیا تے ہوں کا استعال نسبتاً آسان ہے۔اگلی مشال مسین ان سے نمٹ دکھایا گیا ہے۔ ۲

مثال ٢٠١٤: آزمائثي "تكوني "تفعل موج (شكل ٢٠١١):

$$\psi(x) = \begin{cases} Ax & 0 \le x \le a/2 \\ A(a-x) & a/2 \le x \le a \\ 0 & \text{i.s.} \end{cases}$$

استعال کرتے ہوئے یک بُعدی لامت نابی چو کور کویں کی زمسینی حسال توانائی کی بالائی حسد بنندی تلاسٹس کریں، جہاں A معمول زنی ہے تعسین کسا سے گا۔

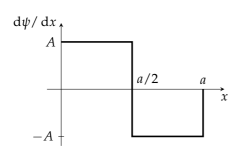
(4.11)
$$1 = |A|^2 \left[\int_0^{a/2} x^2 \, \mathrm{d}x + \int_{a/2}^a (a-x)^2 \, \mathrm{d}x \right] = |A|^2 \frac{a^3}{12} \Rightarrow A = \frac{2}{a} \sqrt{\frac{3}{a}}$$

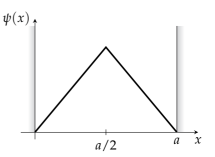
جیب سننگل ۲.۲ مسین د کھایا گیاہے بہاں در حب ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = \begin{cases} A & 0 < x < a/2 \\ -A & a/2 < x < a \\ 0 & \text{if } 0 \end{cases}$$

 $\langle V \rangle = \infty$ آایب اقت عسل (مثلاً گاوی) جو کنویں ہے اِہر سسر کتا ہوات تعال کرنا ہے مقصہ ہے، چو ککہ آپ $\langle V \rangle = \infty$ سامسل کرتے ہیں اور مساوات اور کہتے نہیں ہیں آب آب اور کتاب کی بہت تی ہے۔

۱.۵. نظری





شكل ٢.١: تكونى تف عل موج (شكل ١٠) كاتف رق

شکل ا. 2: لامتنائی چوکور کنوال کے لئے آزمائش تکونی تفعل موج (مساوات ۱۵۰)۔

سیزهی تف عسل کا تف رق ایک ڈیلٹ تف عسل ہے (سوال ۲۰۲۸ – بریکھ میں):

(2.1r)
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = A\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + A\delta(x - a)$$

لہن زادرج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \langle H \rangle &= -\frac{\hbar^2 A}{2m} \int [\delta(x) - 2\delta(x - a/2) + \delta(x - a)] \psi(x) \, \mathrm{d}x \\ &= -\frac{\hbar^2 A}{2m} [\psi(0) - 2\psi(a/2) + \psi(a)] = \frac{\hbar^2 A^2 a}{2m} = \frac{12\hbar^2}{2ma^2} \end{split}$$

 \Box را $(12>\pi^2)$ مستان توانائی $E_{gs}=\frac{\pi^2\hbar^2}{2m\sigma^2}$ (ساوات ۲.۲۷) مستان توانائی الم توانائی الم

[&]quot;عملاً ہے۔ بہت بڑامسئلہ نہیں اور بعض اوت ہے۔ درستگی کااندازہ لگایا ہے۔ زمینی حسال ہیلیم کو گئی بامعنی ہند سول تک اسس طسر س نسل کی آگیا ہے۔

۳۰۸ بابے ۲. تغییری اصول

سوال 2.1: در حب ذیل محفیہ کی زمینی حسال توانائی حبانے کے لئے گاوی آزماکثی تغناعسل (مساوات ۷.۲) کی سب سے کم ہالائی حسد بسندی تلاسٹس کریں۔

 $V(x) = \alpha |x|$ ا. خطی مخفیه

 $V(x) = \alpha x^4$ ب. چوطاقت مخفیہ

موال 2.۲ کیس بعدی ارمونی مسر تعش کے Egs کی بہترین حد بندی درج ذیل رویے کا آزمائثی تف عل موج

$$\psi(x) = \frac{A}{x^2 + b^2}$$

استعال کرکے تلاحش کریں، جہباں A معمول زنی ہے تعسین ہوگااور b متابل تب دیل معت دار معسلوم ہے۔

سوال ۱۹۰۳: و ولیٹ انتساعب مخفیہ $V(x) = -\alpha \delta(x)$ کی E_{gs} کی بہترین بالائی حسد بدی کو تکونی آزمائثی تغساعب الرم المستعمل کرکے تلاسش کریں۔ یہاں a و مسابل شبدیل معتبدار معسلوم ہے۔ a

سوال ۴.۷:

ا. اصول تغییریت کادرج ذیل طمنی نتیجب ثابت کریں:اگر $\psi|\psi_{gs}
angle=0$ ہو،تب E_{fe} ہوگا،جہاں پہلے جہاں کہتا دانلی توانائی جہاں کہ توبان حسال کی توانائی E_{fe} ہو تاکہ جہاں کہتا دورج نظام کی توانائی جہاں کہ جہاں کہتا ہو تعلقہ کا جہاں کہتا ہو تعلقہ کے جہاں کہتا ہو تعلقہ کا تعلقہ کی تعلقہ کا تعلقہ کی تعلقہ کا تعلقہ کرتے تعلقہ کرتے تعلقہ کے تعلقہ کا تعلقہ کا تعلقہ کے تعلقہ کا تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کا تعلقہ کے تعلقہ کرتے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کرتے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ

یوں، اگر ہم کی طسر σ ایس آزمائثی تغناعسل تلاسٹ کر سکیں جو اصسل زمسینی حسال کو عصودی ہو، تب ہم پہلے ہیجبان حسال کی بلائی حد بسندی حبان سکیں گے۔ چونکہ ہم زمسینی حسال تغناعسل ψ_{gs} (عنالب) نہمیں حب نے، بلہذا مصوماً یہ کہنا مشکل ہوگا کہ ψ ہمارے آزمائثی تغناعسل ψ_{gs} کو عصودی ہوگا۔ بال، اگر χ کے لحاظ ہے مخفیہ ψ_{gs} بخف عند بھوٹ تقناعسل خود بخود اسس طمنی نتیجب بھا۔ وی ہوگا، اور یوں کوئی بھی طباق آزمائثی تغناعسل خود بخود اسس طمنی نتیجب کے سفر طری پورااترے گا۔

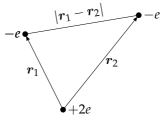
ب. آزمائشی تف عل:

$$\psi(x) = Axe^{-bx^2}$$

استعال کرتے ہوئے یک بُعدی ہار مونی مسر تعش کے پہلے ہیجبان حسال کی بہسترین بالائی حسد بندی تلاسش کریں۔ سوال ۵.۷:

ا. اصول تغییریت استعال کرے ثابت کریں که رتب اول غیبر انحطاطی نظسری اضطسراب ہر صورت زمسینی حسال توانائی کی قیمت سے تعباوز کرے گا(یا کم از کم کبھی مجھی اسس ہے کم قیمت نہیں دے گا)۔

... آپ حبزو-النب حبائے ہوئے توقع کریں گے کہ زمسینی حسال کی دور تبی تنصیح لازماً منفی ہوگی۔ مساوات ۲۰۱۵ کا معائن۔ کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ ایسانی ہوگا۔ ۲.۷ ميايم كازميني حال



شكل ١٤: ١٣ يميليم جو هر-

2.٢ سيليم كازمسيني حال

ہیلیم جوہر (مشکل ۲۰۱۷)کے مسر کزہ مسین دوپروٹان (اور دونیوٹران جو ہمارے مقصد سے عنسیر متعباقہ ہیں)پائے حباتے ہیں اور مسر کزہ کے گر د مدار مسین دوالسیکٹران حسر کے تیں۔ (مہین ساخت اور باریک تصیح نظسر انداز کرتے ہوئے) اسس نظام کی جیملٹنی درج ذمل ہوگا۔

$$(\text{2.ir}) \hspace{1cm} H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big(\frac{2}{r_1} + \frac{2}{r_2} - \frac{1}{|r_1 - r_2|}\Big)$$

ہم نے زمسینی حسال توانائی Egs کاحب سے کرنا ہے۔ طبیعی طور پر سے دونوں السیکٹران اکھٹاڑنے کے لیے درکار توانائی کو ظبہر کرتی ہے۔ (Egs حبائے ہوئے، ہم ایک السیکٹران اکھٹاڑنے کے لیے درکار "بارداریتی توانائی"معسلوم کر سکتے ہیں (سوال ۲٫۱ دیکھٹیں)۔ تحبیر سے گاہ مسیں ہسلیم کی زمسینی حسل توانائی کی قیمت کی پیسائٹس انتہائی زیادہ در سستگی تک کی گئے ہے۔

(۵.۱۵)
$$E_{gs} = -78.975 \,\mathrm{eV}$$
 (قبرباتی)

ہم نظسر ہے۔ اس عدد کوحسامسل کرناحیاہیں گے۔

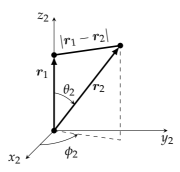
ہے۔ تجسس کی بات ہے کہ انجمی تک اتنے سادہ اور اہم مسئلے کا ٹٹیک حسل نہسیں ڈھونڈا دب سکا ہے۔ ^۵ السیکٹران السیکٹران دفع:

$$V_{ee}=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{|m{r}_1-m{r}_2|}$$

مسئلہ پیدا کرتا ہے۔اسس مبنو کو نظر انداز کرنے ہے H وہائٹیڈروجن ہیملٹنیوں مسیں علیحہ ہ ملیحہ ہوتا ہے (تاہم مسئلہ پیدا کرویار e کی بحبائے 20 ہوگا): شیک شیک حسل منزب:

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

 ۳۰۲ بابے کہ تغییری اصول



-(20.7 کمل (مساوات برائے r_2 کمل (مساوات 20.7)۔

ہوگا، اور توانائی 8E₁ = -109 eV السیکٹران وولٹ (مساوات ۵۳۱) ہوگا۔ اسے 4V و 79 – بہت مختلف ہے۔ تاہم ہے، تاہم ہے۔ ایکی ابت داہے۔

ہم ψ0 کو آزمائثی تفع سل موج لے کر Egs کی بہتر تخمین اصول تغیب ریت سے حساس کرتے ہیں۔ چونکہ ہے۔ جیملٹنی کے زیادہ ترصے کا استعبازی تفع سل ہے:

لہاندا ہے۔ بہت بہتر انتخاب ہے۔ یوں درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle = 8E_1 + \langle V_{ee} \rangle$$

جہاں درج ذیل ہے۔ ک

$$\langle V_{ee}\rangle = \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)\Big(\frac{8}{\pi a^3}\Big)^2\int \frac{e^{-4(r_1+r_2)/a}}{|{\bm r}_1-{\bm r}_2|}d^3{\bm r}_1d^3{\bm r}_2$$

مسیں r_2 تکمل پہلے حسل کر تاہوں؛ اسس مقصہ کے لئے r_1 مقصر رہ ہوگا، اور ہم r_2 محمد دی نظام کو یوں رکھتے ہیں کہ اسس کا قطبی تور r_1 پر پیاجہ تاہو (شکل r_2)۔ ویانون کوسائن کے تحت

$$|r_1-r_2|=\sqrt{r_1^2+r_2^2-2r_1r_2\cos heta_2}$$

Z ہوری کے ایک مسرکزہ جس کا جوہری عدد Z ہوری کے $E_n = -13.6/n^2\,\mathrm{eV}$ کے بیادر ہے کہ ایک مسرکزہ جس کا جوہری عدد Z ہوری کے $E_n = -13.6/n^2\,\mathrm{eV}$ کے بیادر ہے کہ ایک مسرک تھکسیل غیب رشت کل (یک تا) ہوگا۔ $E_n \to Z^2\,E_n$ کے $E_n \to Z^2\,E_n$ اور $E_n \to Z^2\,E_n$ اور $E_n \to Z^2\,E_n$ کے بیاد میں اس کو اس ترکیب کا عناظ $E_n \to Z^2\,E_n$ کے بین اس کو اس ترکیب کا عناظ $E_n \to Z^2\,E_n$ کے بین اس کو انسان کو اس ترکیب کا عناظ میں اس کو انسان کو اس ترکیب کا عناظ میں اس کو تغیب میں اس کو تغیب تھور کر تا ہوں، جس مسین ہم چو تک یہ بیال کی حد بدن کا تا مس کرتے ہیں۔ جس مسین ہم $E_n \to Z$ کی بال کی حد بدن کا تا مس کرتے ہیں۔

۱.۷. سيليم کاز مينی حال

ہلندا درج ذیل ہو گا۔

$$\text{(2.rr)} \quad I_2 \equiv \int \frac{e^{-4r^2/a}}{|{\bm r}_1 - {\bm r}_2|} \, \mathrm{d}^3 \, r_2 = \int \frac{e^{-4r^2/a}}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}} r_2^2 \sin\theta_2 \, \mathrm{d}r_2 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\phi_2$$

متغیر ϕ_2 کا کمل در جنیل ہوگا۔ متغیر ϕ_2 کا کمل درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \int_0^\pi \frac{\sin\theta_2}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}} \, \mathrm{d}\theta_2 &= \frac{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}}{r_1r_2} \bigg|_0^\pi \\ &= \frac{1}{r_1r_2} \bigg(\sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1r_2} - \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2} \bigg) \\ &= \frac{1}{r_1r_2} [(r_1 + r_2) - |r_1 - r_2|] = \begin{cases} 2/r_1 & r_2 < r_1 \\ 2/r_2 & r_2 > r_1 \end{cases} \end{split}$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\begin{split} I_2 &= 4\pi \bigg(\frac{1}{r_1} \int_0^{r_1} e^{-4r_2/a} r_2^2 \, \mathrm{d}r_2 + \int_{r_1}^{\infty} e^{-4r_2/a} r_2 \, \mathrm{d}r_2 \bigg) \\ &= \frac{\pi a^3}{8r_1} \Big[1 - \Big(1 + \frac{2r_1}{a} \Big) e^{-4r_1/a} \Big] \end{split}$$

اسس طسرح $\langle V_{ee}
angle$ درج ذیل ہوگا۔

$$\left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right)\left(\frac{8}{\pi a^3}\right) \int \left[1 - \left(1 + \frac{2r_1}{a}\right)e^{-4r_1/a}\right] e^{-4r_1/a} r_1 \sin\theta_1 \, dr_1 \, d\theta_1 \, d\phi_1$$

زاویائی تکملات 4π دیں گے، جب کہ r_1 تکمل درج ذیل ہوگا۔

$$\int_0^\infty \left[re^{-4r/a} - \left(r + \frac{2r^2}{a} \right) e^{-8r/a} \right] dr = \frac{5a^2}{128}$$

یوں، آحن رکار

$$\langle V_{ee} \rangle = \frac{5}{4a} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) = -\frac{5}{2} E_1 = 34 \, \mathrm{eV}$$

جس کی بن پر درج ذیل ہوگا۔

(2.71)
$$\langle H \rangle = -109 \,\text{eV} + 34 \,\text{eV} = -75 \,\text{eV}$$

۳۰۸ پایے کے تغییر کی اصول

ہے جواب زیادہ برانہ میں ہے (یادر ہے، تحب رباتی قیمت V eV ہے)۔ تاہم ہم اسس سے بہتر جواب حساس کر سکتے ہیں۔

ہم ψ (جو دوالیکٹرانوں کو یوں تصور کرتا ہے جیسے ایک دوسرے پر بالکل اثر انداز نہیں ہوتے) ہے بہتر زیادہ حقیقت پسند آزمائٹی تغناعسل موج سے ہیں۔ ایک السیکٹران کے دوسرے السیکٹران پر اثر کو تکمسل نظسر انداز کرنے کی بجبے، ہم ایک السیکٹران کو اوسطٹ منفی بار کابادل تصور کرتے ہیں، جو مسرکزہ کو حسنروی طور پر سپر (پناہ) کرتا ہے، جس کی بن پر دوسسرے السیکٹران کو موثر مسرکزو کی بار (Z) کی قیست 2 سے پھھ کم نظسر آتی ہے۔ سے تصور ہمیں آمادہ کرتی ہے کہ ہم درج ذیل روسے کا آزمائشی تف عسل استعمال کریں۔

$$\psi_1(r_1,r_2) = rac{Z^3}{\pi a^3} e^{-Z(r_1+r_2)/a}$$

ہم Z کو تغییری معتدار معلوم تصور کرے اسس کی وہ قیست نتخب کرتے ہیں جو H کی قیست کمت رہاتی ہو (دھیان رہے کہ تغییر ہے۔ کہ تعریب اتی ہو (دھیان رہے کہ تغییر ہے۔ ترکیب مسیر کبھی بھی ہیملٹنی تبدیل نہیں کی حباتی ہیملٹنی مساوات ۱۱۔ دی ہے اور دی جی اور دی رہے گا۔ البت ہیملٹنی کی تخمینی قیست کے بارے مسیں سوچ کر بہتر آزمائثی تف عسل موج حساس کرنا حب بڑے)۔ سے تف عسل موج اسس مخییر مضط رہ ہیملٹنی (السیکٹران دفع نظر انداز کیا گیا ہے) کا امتیازی حسال ہے جس کے کولب احب زاء مسیں کے کولب احب زاء مسیں کے کولب احب زاء مسیں کے کا بحب کے کے ۔ اسس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے، ہم H (مساوات ۱۱۔) کو درج ذیل روی مسیں کھتے ہیں۔

$$\begin{array}{ll} \mbox{(2.71)} & H = -\frac{\hbar^2}{2m} (\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \bigg(\frac{Z}{r_1} + \frac{Z}{r_2}\bigg) \\ & + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \bigg(\frac{(Z-2)}{r_1} + \frac{(Z-2)}{r_2} + \frac{1}{|r_1 - r_2|}\bigg) \end{array}$$

ظ ہر ہے کہ H کی تحقیت تی قیمیں درج ذیل ہو گی۔

$$\langle H \rangle = 2Z^2 E_1 + 2(Z-2) \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big) \Big\langle \frac{1}{r} \Big\rangle + \langle V_{ee} \rangle$$

 ψ_{100} کے مسراد (یک زروی) ہائیٹر وجبنی زمسینی حسال ψ_{100} (جس مسیں مسر کزوی بار Z ہو) مسیں 1/r کی توقعی تی تیست ہے؛ مساوات ۱۹۵۵ کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{Z}{a}$$

Z کی توقع قبالی کی توقعی تی توقعی تی گرو کی جو گرانی کی است کا کی توقعی توقعی کی جوائے اختیاری کا کا میں کا کہ کو Z=2 کی جبائے اختیاری کی استعمال کرنا حیات میں المباخذ اہم z=2 کی محبائے اختیاری کی جبائے کی جبائے کے خبائے کی جبائے کے کہ جبائے کی جبائے ک

$$\langle V_{ee}\rangle = \frac{5Z}{8a}\Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big) = -\frac{5Z}{4}E_1$$

۲.۷ ميليم كازميني حيال

ان تمام کو انکٹھے کر کے درج ذیل حساصل ہوگا۔

(4.rr)
$$\langle H \rangle = \left[2Z^2 - 4Z(Z-2) - (5/4)Z \right] E_1 = [-2Z^2 + (27/4)Z] E_1$$

اصول تغییریت کے تحت Z کی کمی بھی قیمت کے لیے ہمتدار E_{gs} سے تحباوز کرے گی۔بالائی حد ببندی کی سب کے قیمت تبیانی حبائے گی جب $\langle H \rangle$ کی قیمت کمت رہو:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}Z}\langle H\rangle = [-4Z + (27/4)]E_1 = 0$$

جس سے درج ذیل حسامسل ہوگا۔

(2.rr)
$$Z = \frac{27}{16} = 1.69$$

ے ایک معقول نتیج بہ نظر آتا ہے؛ جو کہت ہے دوسراالسیکٹران مسر کزہ کوسپر کرتا ہے جس کی بن پر مسر کزہ کاموثر بار 2 کی بحبائے 1.69 نظر آتا ہے۔اسس قیت کو Z لیتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$\langle H \rangle = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}\right)^6 E_1 = -77.5 \,\text{eV}$$

وت بل تبدیل مت دار معلوم کی تعبداد بڑھ کر ، زیادہ پیچیدہ آزمائثی تف عسل موج استعال کرتے ہوئے، ہیلیم کی زمسینی حسال توانائی کو اسس طسرح انتہائی زیادہ در سنگی تک حساس کسیا گیا ہے۔ ہم امسل جواب کے دوفی صب سے بھی کم مت ریب ہیں، الہذا اس کو بھی پر چھوڑتے ہیں۔ ^

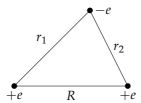
سوال 2.1: ہیلیم کی زمسینی حسال توانائی $E_{gs} = -79$ لیتے ہوئے توانائی بار داری عمسل صرف ایک السیکٹران انکساڑنے کے لیے درکار توانائی کا حساب کریں۔ احشارہ پہلے ہیلیم بار داریہ He^+ جس کے مسر کرن ہے گرد صرف ایک السیکٹران مدار مسیں حسر کت کر تاہے کی زمسینی حسال توانائی تلاسٹس کریں۔ اسس کے بعد دونوں توانائیوں کا مضرق لیں

سوال ۷.۷:

 Li^+ اور Li^+ المحمد من Li^+ المحمد من المحمد

[^]ايب آزمائثی تف عسل ، جوزمسيني حسال كوعب ودي بو، منتخب كركے بسيام كاپېدا بيجبان حسال ای طسرح حسامسال كسيا بساسكتا ہے۔

۳۱۰ بابے کے. تغییر ی اصول



شكل ٤٠.٤: هائي الروجن سالم باردارب، H₂+

بامشکل مقید ہوگا اور کوئی ہیجانی مقید حسالات نہیں پائے حباتے ہیں یوں "H کا عنیبر مسلسل طیف نہیں پایا حباتا ہے ۔ تمسام عسبور از تمسراریا کو اور از تمسراریا ہے ہول گے اس لیے ان کا مطالعہ تحب رب گاہ مسیں کرنا د شوار ثابت ہوتا ہے اگر حب سورج کی سطح پران کی کشیبر تعب ادبیائی حباتی ہے۔

س. ۷ مائي ڈروجن سالم باردار سے

اصول تغییریت کی ایک اور پلای کی استعمال بائیڈروجن سالب بار داریہ لیے اللہ کامعسائٹ ہے۔ ہائیڈروجن سالب بار داری اللہ اور بان کی کولب میدان مسیں ایک السیٹران پر مشتمل ہے (شکل 2.۵)۔ مسیں فی الوقت و ضرض کر تا ہوں کہ دونوں پروٹان س کن بیں اور ان کے فاق مناصل R ہے۔ اگر حب اسس حساب کا ایک دلچسپ ذیلی نتیج R کی اصل قیمت ہوگا۔ قیمت ہوگا۔

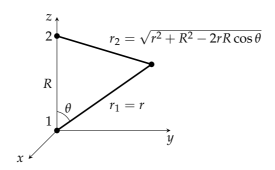
(2.50)
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} (\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2})$$

جباں ۲۱ اور ۲۷ السیکٹران سے متعلقہ پروٹان تک وضاصلہ ہے۔ ہمیشہ کی طسرح ہم کوشش کریں گے کہ ایک ایس ایسا کچسر کی تفاعسل موج کا انتخاب کریں جس کو استعمال کرتے ہوئے ذمیسی حسال توانائی کی حسد بسندی اصول تغییریت سے حساصل ہو۔ در حقیقت ہم صرف است حیانت حیاج ہیں کہ آیا اسس نظام مسیں بسندیسیدا ہوگا لینی آیا آیک معصادل ہائے ڈروجن جو ہر اور ایک آزاد پروٹان سے کسیا اسس نظام کی توانائی کم ہوگا۔ اگر ہماری بھسر کی تفاعسل موج دکھائے کہ ایک مقید حسال بیاجاتا ہے۔ اسس نے زیادہ بہتر پھسر کی تفاعسل استور بہت گا۔

پھے رکی تف عسل موج تسیار کرنے کی حن اطسر منسر ض کریں زمسینی حسال مہوار 80.4

$$\psi_0(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}$$

مسین ایک ہائے ڈروجن جوہر کے تسریب لامسنائی دوسسرا پروٹان تسریب لا کر مناصلہ R پر رکھ کر باردار سے پیدا کسیاحب تا ہے۔اگررداسس بوہر سے تاکافی بڑا ہو تب السیکٹران کی تقت عسل موج عنالب اُزیادہ تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ہمیں دونوں پروٹان کوایک نظسرے دیجھنا ہوگا۔ لہذا کی ایک کے ساتھ السیکٹران کی دابستگی کااحستال ایک جیسا ہوگا۔ اسس سے



شکل ۲.۱: مت دار I کے حساب کی حضاط محدد (مساوات 39.7)۔

ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم در حبہ ذیل روپ کے پھسر کی تف عسل

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

پر غور کریں۔۔ماہر کوانٹم کیسیاسس ترکیب کوجوہری مدار چوں کا خطی جوڑ کہتے ہیں۔سب سے پہلاکام پیسر کی تف عسل کی معمول زنی ہے۔

(2.5%)
$$1 = \int \left|\psi\right|^2 d^3r = \left|A\right|^2 \left[\int \left|\psi_0(r_1)\right|^2 d^3r + \int \left|\psi_0(r_2)\right|^2 d^3r + 2\int \psi_0(r_1)\psi_0(r_2)d^3r\right]$$

$$-\psi + 2\int \left|\psi_0(r_1)\right|^2 d^3r + 2\int \left|\psi_0(r_2)\right|^2 d^3r + 2\int \left|\psi_0(r_1)\right|^2 d^3r + 2\int \left|\psi_0(r_2)\right|^2 d^3r + 2\int \left|\psi_0(r_2)\right|^2 d^3r$$

(2.49)
$$I\equiv \langle \psi_0(r_1)|\psi_0(r_2)\rangle = \frac{1}{\pi a^3}\int e^{-(r_1+r_2)/a}d^3r$$

ایسامعت دی نظام کھٹڑا کریں جسس کہ نقطہ پر پروٹان 1 پایا حباتا ہو جب کہ Z محور پر وضاصلہ R پر پروٹان 2 پایا حباتا ہو (مشکل ۲.۷) یوں در حب ذیل ہوگا۔

$$(2.7\bullet) r_1 = r r_2 = \sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta}$$

لہنذا در حب ہوگا۔

الس ك. تغيري اصول

لبلندا

$$d(y^2) = 2ydy = 2rR\sin\theta d\theta$$

ہو گا۔ تب در حب ذیل ہو گا۔

(4 mm)

$$\int_{0}^{\pi} e^{-\sqrt{r^{2}+R^{2}-2rR\cos\theta/a}} \sin\theta d\theta = \frac{1}{rR} \int_{|r-R|}^{r+R} e^{-y/a} y dy = -\frac{-a}{rR} \left[e^{-(r+R)/a} (r+R+a) - e^{-|r-R|/a} (|r-R| + e^{-y/a} y) \right]$$

(4,50)

$$I = \frac{2}{a^2 R} \left[-e^{-R/a} \int_0^\infty (r+R+a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^R (R-r+a) r dr + e^{R/a} \int_R^\infty (r-R+a) e^{-2r/a} r dr \right]$$

$$= \frac{2}{a^2 R} \left[-e^{-R/a} \int_0^\infty (r+R+a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^R (R-r+a) r dr + e^{R/a} \int_R^\infty (r-R+a) e^{-2r/a} r dr \right]$$

$$= \frac{2}{a^2 R} \left[-e^{-R/a} \int_0^\infty (r+R+a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^R (R-r+a) r dr + e^{R/a} \int_R^\infty (r-R+a) e^{-2r/a} r dr \right]$$

$$= \frac{2}{a^2 R} \left[-e^{-R/a} \int_0^\infty (r+R+a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^R (R-r+a) r dr + e^{-R/a} \int_R^\infty (r-R+a) e^{-2r/a} r dr \right]$$

$$I=e^{-R/a}\Big[1+(\frac{R}{a}+\frac{1}{3}(\frac{R}{a})^2\Big]$$

ے ھاں آ کو مکسل ڈمب کتے ہیں جو۔ $\psi_0(r_1)$ کا۔ $\psi_0(r_2)$ پر حپڑھنے کی مقتدار کی پیپ آئٹس ہے۔ دھیان رہے کہ $R \to 0$ کی صورت مسیں ہا کیے پنچتا ہے۔ تمل گذیب ایک پنچتا ہے۔ تمل ڈنیس ما وات 38.7 در حب ذیل ہوگا۔

$$\left|A\right|^2 = \frac{1}{2(l+1)}$$

اسس کے بعب جمیں پھے رکی حسال ψ مسیں H کی توقعی تی قیمت کا سب کر ناہوگا۔ در حب ذیل ۔

$$\Big(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{e_1}\Big)\psi_0(r_1)=E_1\psi_0(r_1)$$

جہاں 13.6eV جوہری ہائیڈروجن کی زمینی حال توانائی ہے اور 11 کی جگھ کے بناپر درجہ نے بھی یہی پچھ کے بناپر درجہ ذیل ہوگا۔

$$H\psi = A \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \right] [\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

= $E_1 \psi - A \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{r^2} \psi_0(r_1) + \frac{1}{r_1} \psi_0(r_2) \right] \right]$

یوں H کی توقعاتی قیمت در حب ذیل ہو گی۔

$$\text{(2.49)} \quad \langle H \rangle = E_1 - 2|A|^2 \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left[\langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle + \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \rangle \right]$$

مسیں آیے کے لئے باقی دومت دار جو بلاواسطہ تکمل

(2.8•)
$$D \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle$$

اور مبادله تکمل

$$(2.81)$$
 $X \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| rac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2)
angle$

کہلاتاہے۔ حسل کرنے کے لئے چھوڑ تا ہوں۔ بلاوا سط تکمل کا نتیجہ در حب ذیل

$$D = \frac{a}{R} - \left(1 + \frac{a}{R}\right)e^{-2R/a}$$

اور مبادلہ کمل کا نتیجہ در حب ذیل ہے۔

$$(2.5r) X = \left(1 + \frac{R}{a}\right)e^{-R/a}$$

ان تمام نتائ گوا کھے کرتے ہوئے اور یا در کھتے ہوئے سے اوات 72.4 اور 72.4 کہ $E_1=-(e^2/4\pi\epsilon_0)(1/2a)$ ہے۔ $E_1=-(e^2/4\pi\epsilon_0)(1/2a)$ ہم در حب ذیل اخت کرتے ہیں۔

$$\langle H \rangle = \left[a + 2 \frac{(D+X)}{(1+L)} \right] E_1$$

اصول تغییریت کے تحت زمسینی حسال توانائی ﴿H﴾ سے کم گی۔ یقسیناً بیہ صرف السیکٹران کی توانائی ہے۔ اسس کے سے تھے پروٹان پروٹان دفع سے وابستہ مخفی توانائی بھی یائی حبائے گی۔

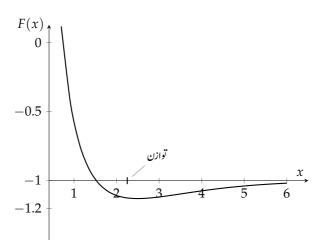
$$V_{pp} + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R} = -\frac{2a}{R} E_1$$

یوں نظام کی کل توانائی مائنس E_1 کی اکائیوں مسیں $x\equiv R/a$ کاتف عسل کھتے ہوئے در حبہ ذیل ہے کم ہوگا۔

(2.27)
$$F(x) = -1 + \frac{2}{X} \left\{ \frac{(1 - (2/3)x^2)e^{-x} + (1+x)e^{-2x}}{1 + (1+x+(1/3)x^2)e^{-x}} \right\}$$

اسس تف عسل کو مشکل 2.2 مسیں ترسیم کی گی ہے۔ اسس ترسیم کا کچھ حصہ منفی ایک سے نیچے ہے۔ جہاں معسادل جوہر جمع ایک آزاد پروٹان کی توانائی مائنسس 6.13 السیکٹران دولٹ سے توانائی کم ہے۔ لہذا اسس نظام مسیں ہند میں ایک دوسرے کے برابر حصہ پیدا ہوگا۔ یہ ایک ششریاں مسین ایک دوسرے کے برابر حصہ ہوگا۔ یہ دوٹان کا السیکٹران مسین ایک دوسرے کے برابر حصہ ہوگا۔ یہ دوٹان کا دیکٹر دوٹان کا دیکٹر دوٹان کا دوٹان کے توان نی مناصلہ تقسدیٹ 46.1 دراسس بوہر یعنی 31.1 دیکٹر دوٹان کا دیکٹر کو جس کی تحب باتی قیست 66.1 دیکٹر دوٹان کا دوٹان کے دوٹان کے دوٹان کا دوٹان کے دوٹان کے

۲۱۱۲ باب ک. تغییری اصول



شکل 2.2: قن عسل F(x) (مساوات 51.7) کی ترسیم مقید حسال کی موجود گی د کھتاتی ہے (پوہر رداسس کی اکائیوں مسین x دوپروٹان کے 3ف صاحب ہے)۔

ہے۔ توانائی سندسٹس کی حساب سے حسامسل قیمت 1.8 السیکٹران وولٹ جبکہ پیسائٹی قیمت 2.8 السیکٹران وولٹ ہے۔ چونکہ اصورت زمسینی حسال توانائی سے تحباوز کر تاہے البلنذاب سندسٹس کی طباقت کی قیمت کم دے گا۔ بہسر حسال اسس کی فشکر نے کریں۔ بہساں اہم نقطہ سے ہے کہ بہندسٹس پایا حباتا ہے۔ ایک بہستر تغییر اتی تفییر اتی اسس مخفیہ کو مسزید گہر۔ راکرے گا۔

سوال ٨.٧: 8.7

بلاوا سے تکمل D اور مبادلہ تکمل X مساوات 45.7 اور 46.7 کی قیمتیں تلاسش کریں۔ اپنے جوابات کامواز نے مساوات 47.7 اور 7.48 کے ساتھ کریں۔

سوال 2.9: 9.7

منسرض کریں ہم نے بھسر کی تف عسل موج مساوات 37.7مسیں منفی عسلامت استعال کی ہوتی۔

$$\psi = A[\psi_0(r_1) - \psi_0(r_2)]$$

کوئی نیا تکمل حسل کے بغیبر مساوات 51.7 کا مماثل F(x) معساوم کرکے ترسیم کریں۔ دکھائیں کہ ایک صورت مسین بہند انہیں ہوگا۔ چونکہ اصول تغیبریت صرف بالائی حد بہندی دیت ہے لہند ااسس سے بہ ثابت نہیں ہوگا کہ ایسے حسال مسین بہند نہیں بیاجب کے گا۔ تاہم اسس سے زیادہ امید بھی نہیں کرنی حیا ہے۔ تبصیرہ در حقیقت در حبہ ذیل روپ کا کوئی تغیب عسل ذیل روپ کا کوئی تغیب عسل

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + e^{i\phi}\psi_0(r_2)]$$

کی ایک حضاصیت ہے کہ السیکٹران دونوں پروٹان کے ساتھ برابر کا وابسٹگی رکھتا ہے۔ تاہم چونکہ باہمی ادل بدل $P: r_1 \leftrightarrow r_2$

کو بیک وقت P کے امتیازی تفاعسات چن حباسکتا ہے۔ امتیازی فتدر +1 کے ساتھ مثبت عسلامت۔ مساوات 37.7 اور امتیازی فتدر منفی 1 کے ساتھ منفی عسلامت مساوات 52.7 ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مساوات 53.7 کا استعال مسزید فنائدہ نہسیں دے گا۔ اگر حب آپ حیابیں تواسے استعال کرکے دکھ سکتے ہیں۔

سوال ١٥.٦: 10.7

نقط توازن پر F(x) کی دوہرا تفسرق ہے ہائیڈروجن سالب باردار ہے حصہ 3.2 مسیں دونوں پروٹان کی ارتعب شس کی مصدرتی تعب د اومیگر کی انداز قیمت تالسش کی حباستی ہے۔ اگر اسس مورد کیشس کی زمسینی حسال توانائی $\hbar\omega/2$ نظام کی بہت تی توانائی ہے زیادہ ہو تب نظام بھسر کر ٹوٹ حبائے گا۔ دکھ میں کہ حقیقت مسیں مورد کیشس توانائی اتنی کم ہے کہ ایس بھی جمی نہیں ہوگا۔ ساتھ ہی مقید لرز تی سطحول کی انداز تعبداد دریافت کریں۔ تبسرہ آپ دہلی طور پر کم سے کم نقط یا اسس نقط ہی دو جر القاسری حساس نہیں کہ علی طور پر کم سے کم نقط یا اسس نقط ہی دو جر القاسری حساس نہیں کریائی گی ۔ اعبدادی طسری ہے ہی دوریافت کی درے ایس کیجے گا۔

سوال ۲۰۱۱: 11.7 الف) درج ذیل روپ کابر قی تف عسل موج

$$\psi(x) = \begin{cases} A\cos(\pi x/a) & (-a/2 < x < a/2) \\ 0 & \end{cases}$$

دیگر صورت اسس کا استعال کرتے ہوئے یک بُعدی ہار مونی مسر تغشس کی ذمین میں اتوانائی کی حد بسندی تلاسٹس کریں۔ $\pm a/2$ کی بہترین قیمت کسیاہو گی۔ $\pm a/2$ کی بہترین قیمت کسیاہو گی۔ $\pm a/2$ کی بہترین قیمت کسیاہو گی۔ $\pm a/2$ کی بہترین قیمت اور کا مواز نے قیمت اللہ میں عملان ہوگا جو بہتے ایک عنسیر استمراری تفسر ق کسیا آتے ہوئے بہتے میٹ اوگا جیسے مجھے مشال 3.7 مسین نمٹ بازا۔ ب کو اقتصاد (-a, a) پر $\psi(x) = B \sin(\pi x/a)$ وقیمت کی بہتے حسال کی حد بسندی تلاسٹس کریں۔ اپنے والے کا فٹیک بھیل جو اب کے ساتھ مواز نے کریں۔

سوال ۲۰۱۲: 12.7 الف<u>) درج ذيل برقى تف</u> عسل موج

$$\psi(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}$$

جہاں n اختیاری مستقل ہے استعال کرتے ہونے سوال 2.7 کو عصومیت دیں معتدار معلوم b کی بہسترین قیمت درج ذیل دے گا۔

(۲.۲۱)
$$b^2=\frac{\hbar}{m\omega}\Big[\frac{n(4n-1)(4n-3)}{2(2n+1)}\Big]^{1/2}$$

ب) ہار مونی مسر تعش کی پہلی ہیجبان حسال تو بالائی حد بسندی کی کم ہے کم تیمسد ورج ذیل برقی تفعل استعال کرتے ہوئے معسلوم کریں۔

$$\psi(x) = \frac{Bx}{(x^2 + b^2)^n}$$

۳۱۲ بے۔ تغیری اصول

حبزوی جواب مقت دار معلوم b کی بہترین قیمت درج ذیل دے گا۔

(2.4°)
$$b^2 = \frac{\hbar}{m\omega} \Big[\frac{n(4n-5)(4n-3)}{2(2n+1)} \Big]^{1/2}$$

ج) آپ دیکھیں گے کہ ∞ \rightarrow n حد بندی بالکل ٹھیک توانا نیوں تک پنیخی ہے۔ ایس کیوں ہے؟ احشارہ: برقی تقت عملات امواج کو n=2, n=3 اور n=4 اور n=4 کے لیے ترسیم کرتے ہوئے ان کامواز نہ اصل تقت عملات موج مساوات n=2 واد n=4 کے ساتھ کریں۔ تحلیلی طور پر ایس کرنے کی حن طسر درج ذیل ممناثل سے آغساز کریں۔

$$e^z = \lim_{n o \infty} (1 + rac{z}{n})^n$$

سوال۳۱۰٪ 13.1 ہائییڈروجن کی زمسینی حسال کی کم ہے کم حسد سندی گاوی برقی موج تف عسل

$$\psi(r) = Ae^{-br^2}$$

استعال کرتے ہوئے تلاسٹس کریں۔ جہاں معمول زنی سے A تعسین ہوگا جبکہ b متابل تبدیل متدار معسلوم ہے۔ جواب 11.5eV –

موال ۱4.7 نے 14.7 اگرنورے کی کمیت غیب رصف ر $m_{\gamma}
eq 0$ ہوتی تب مخفیہ کی جگہ یو کوامختیا

(בידי)
$$V(r) = \frac{-e^2}{3\pi\epsilon_0} \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

استعال ہو تا جب اں $m_{\gamma}c/\hbar$ ہو تا جب اللہ ہو تا جب اللہ ہو تا جب اللہ ہو تا جب اللہ ہو تا ہو تا سے اللہ ہو تا جب اللہ ہو تا جب اللہ ہو تا جب اللہ ہو تا جب اللہ ہو تا ہو ت

سوال 2.18: فسترض کریں آ کچو ایک ایسا کو انٹم نظام دیا حباتا ہے جس کا ہیملٹنی H_0 صرف دو استیازی حسالات کا حساسل ہو ψ_a جس کی توانائی E_a اور ψ_b عالی توانائی E_a اور ψ_b جس کی توانائی E_a جا ہوری معمول سفدہ اور غسید انہتا تی ہے۔ مسئویو فسند ض کریں کہ E_a جا ہے۔ اب ہم اضطراب E_a

$$\langle \psi_a | H' | \psi a \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi b \rangle = 0 \quad \langle \psi_a | H' | \psi b \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi a \rangle = h$$

جباں h کوئی مخصوص مستقل ہے۔ الف) مضطسر ہیملٹنی کی امتیازی افتدار کی تھیک ٹھیک قیمتیں تلاسٹس کریں۔ ب)رتب دوم نظسر ہے اضطسر اب استعال کرتے ہوئے مضطسر ب نظام کی توانائیوں کی اندازی قیمت معسلوم کریں۔ ج) مضطسر ب نظام کی ذمسینی حسال کی توانائی کی اندازی قیمت درج ذیل روپ کابرقی تفعیل

$$\psi = (\cos \phi)\psi_a + (\sin \phi)\psi_b$$

استعال کر کہ اصول تغییریت ہے حساس کریں۔ جہاں ہو تابل تبدیل معتبدار معسلوم ہے۔ تبعیسرہ: اضطہراب کا خطی جوڑ لازماً معمول سندہ دے گا۔ د) اپنچ جوابات کا حسنرہ الف ، ب، اور ج کے ساتھ مواز سنہ کریں ۔ یہاں اصول تغییریت اشتاز بادہ در سیسے کیوں ہے؟

سوال ۱۱۔2: ہم سوال 7۔15 مسین تیار کی گئی ترکیب مثال کے طور پر یکساں مقت طبیعی میدان $B=B_z\hat{k}$ مسین ایک بیان البیکٹران پر غور کرتے ہیں۔ جس کا جمیلائنی مساوات 4۔158 درج ذیل ہوگا

استیازی حیکر کار x_a اور x_b ان کی مط بقتی توانائیاں E_a اور E_b میاوات E_b ان کی مط بقتی توانائیاں جو رہے اور خوری اور سے کے بیال میدان

$$(2.2.) H' = \frac{eB_x}{m} S_x$$

کے اضطہراب کو حیالو کرتے ہیں۔ الف) اضطہراب H' کے متالی ارکان تلاشش کر کہ تصدیق کریں کہ ان کا ساخت مصاوات 55.7 تو طسرح ہے بہاں H کیا ہوگا؟ ب) دوم رتی نظہریہ اضطہراب مسین نئی زمسینی حسال تونائی کو سوال 15.7 (ب) استعمال کرتے ہوئے تلاشش کریں۔ ج) زمسینی حسال تونائی کی حد بہندی سوال 15.7 (ج) کا بھجہ استعمال کرتے ہوئے اصل کریں

ال 12.2: 17.7 اگر پ ہمیلیم کے لیے مساوات شہروڈ گرکو ٹھیک ٹھیک حسل نہیں کی ایب سکتا ہے مسگر بلیم کے اپنے نظام پائے حب تے ہیں جن کے ٹھیک ٹھیک ٹھیک حسل معسلوم کیے حب سستے ہیں۔ اسس کی ایک سادہ مشال ربڑی پٹی بیلیم ہے جسس مسیس کو توں کی بحب نے فتانون بک کی درج ذیل تو تیں استعال ہو تگی

(2.21)
$$H = \frac{-\hbar^2}{2m} (\nabla_1^2 + \nabla_2^2) + \frac{1}{2} m\omega^2 (r_1^2 + r_2^2) - \frac{\lambda}{4} m\omega^2 |\mathbf{r_1} - \mathbf{r_2}|^2$$

الف) $(2 - 1)^{2}$ متغیرات $(2 - 1)^{2}$ کی بحبائے متغیرات

(2.2r)
$$egin{aligned} u \equiv rac{1}{\sqrt{2}}(r_1+r_2) & v \equiv rac{1}{\sqrt{2}}(r_1-r_2) \end{aligned}$$

استعال کرنے ہے ہیملٹنی دو علیحہ دہ علیحہ دہ تین آبادی ہار مونی مسر تعثایہ میں تقسیم ہوگا۔

$$(2.2r) \hspace{1cm} H = [\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\mu}^2 + \frac{1}{2}m\omega^2\mu^2] + [\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\nu}^2 + \frac{1}{2}(1-\lambda)m\omega^2\nu^2]$$

ب) اسس نظام کی شک شک شک زمینی حال توانائی کیا ہوگی ؟ جی) شک شک حل نہ حبائے تو صورت میں ہم جملئنی کی اصل صورت میاوات 59.7 پر حصہ 2.7 کی ترکیب استعمال کرنا حیابیں گے۔ سپر کرنے کو نظر انداز کرتے ہوئے حیاب سجیجے گا۔ اپنے جواب کا شک شک شک جواب کے ساتھ موازنہ کریں۔ جواب: $\langle H \rangle = 3\hbar\omega(1-\lambda/4)$

۳۱۸ پاپے کہ تغییری اصول

سوال ۱۸.۷: 18.7

ہم نے سوال 7.7 مسیں دیکھ کہ سپر شدہ برقی تف عسل موج ، مساوات 77.7 جو بیلیم کے لیے مفید ثابت ہوا مفلی ہائیٹرروجن باردار سے مسیں مقید حسال مسیں موجود گی کی تصدیق کرنے کے لیے کافی نہسیں ہے۔ چندر مشکر نے درج ذیل کا برقی تف عسل موج استعال کی

$$(2.2^{\circ}) \qquad \qquad \psi(r_1, r_2) \equiv A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)]$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\psi_1(r) \equiv \sqrt{\frac{z_1^3}{\pi a^3}} e^{-z_1 r/a} \quad \psi_2(r) \equiv \sqrt{\frac{z_2^3}{\pi a^3}} e^{-z_2 r/a}$$

یخی انہوں نے دو مختلف سپر احب زائے ضربی کی احب از دی ایک السیکٹران کو مسر کزہ کے مت ریب اور دو سرے کو مسر کڑہ ہے دور تصور کیا گیا۔ السیکٹران مت اُن ذرہ ہے لہٰ انصاف کی تقاعب موج کو باہمی مبادلہ کے لیا طالے لازم آت کلی بنا باہوگا حب کر حسال جس کا موجو دہ حسائیں کہ تبایل تت کلی بنا باہوگا حب کر حسال جس کا موجو دہ حسائیں کہ متنا بالم مت دار معلوم Z_1 اور Z_2 کی قیمت کو سوچ کہ منتخب کرنے ہے Z_1 کی قیمت Z_2 کی قیمت کی گئیت کے جواب د

$$\text{(2.27)} \quad \langle H \rangle = \frac{E_1}{x^6 + y^6} (-x^8 + 2x^7 + \frac{1}{2}x^6y^2 - \frac{1}{2}x^5y^2 - \frac{1}{8}x^3y^4 + \frac{11}{8}xy^6 - \frac{1}{2}y^8)$$

جباں $Z_1=1.039$ جب ایک یہ سے ایک ہے $y=2\sqrt{Z_1Z_2}$ جب ایک جب ایک بیات ہے z=1.039 جب ایک برق تف عمل موج و بیات کے بات میں کہ برق تف عمل موج و بیات کے بات میں کہ برق تف عمل موج و بیات کیا ہے۔ تاہم اسس کے باوجود اسس کو برقی تف عمل موج و بیات کیا ہے۔ اور 20.283 میں کا بیات کیا ہے۔ اور 20.283 میں کا بیات کیا ہے۔ ایک کا بیات کیا ہے۔ اور 20.283 میں کا بیات کیا ہے۔ ایک کیا ہے کہ بیات کیا ہے کہ بیات کیا ہے۔ ایک کیا ہے کہ بیات کیا ہے کہ بیات کیا ہے کہ بیات کیا ہے۔ ایک کیا ہے کہ بیات کیا ہے کہ بیات کیا ہے کہ بیات کیا ہے۔ ایک کیا ہے کہ بیات کے کہ بیات کیا ہے کہ بی

سوال ١٩.٤: 7-19

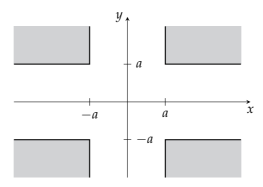
جوبری برکن کو بر فت رار رکنے مسین بنیادی مسئلہ دو ذرات مشلاً دو ڈیوٹران کو ایک دوسرے کے اتن فت ریب لانا ہے کہ کولمب قوت دفع پر ان کے نیج کشتی تاہم اثر فت ریب مسرکزی قوتیں سبقت لے جبائیں ہم ذرات کو شاندار در حب حسرارت تک گرم کر کہ ان کو بلامنصوب تصادم کے ذریعے انہیں ایک دوسرے کے فت ریب زبروستی لا سے ہیں دوسرے کے فت ریب زبروستی لا سے ہیں دوسری تجویز میون عمل انگین کا استعال ہے جس مسین ہم ہائیڈرو جن سالم باردا پراٹان کی جگسے ڈیوٹران اور السیکٹران کی جگسے میون رکھ کر تیار اور سمجھائیں کہ اس مقصد کی جیش گوئی کریں اور سمجھائیں کہ اس مقصد کی حن طسر کیوں السیکٹران سے میون بہتر ثابت ہوگا۔

سوال ۷.۲۰: 20.7

کوانٹم نقطے منسرض کریں ایک فررہ تو سشکل ۸۔ ۵ مسیں و کھائے گئے سلیبی خطب پر دوابعب د مسیں حسر کت کرنے کاپابٹ ما بنایاحبائے سلیبی ہاتھ لامت بنائی تک بہنچ ہیں. سلیب کے اندر مخفیہ صنسر ہے جو کہ اسس کے ہایر لامت بنائی ہے۔ حسرانی کی بات ہے کہ ب تفکیس مثبت توانائی مقید حسال کاحسامی ہے۔

الف) د کھائیں کہ کم ہے کم توانائی جولامت ناہی تک پینچتی ہے درج ذیل ہے

$$(2.22) E_{\text{threshold}} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2};$$



شکل ۷.۸: صلیبی خطب برائے سوال 20.7

اسسے کم توانائی کاہر حسل لامت نائی کامقیہ ہوگا۔ اخدارہ: ایک بازوپر (x>>a) مساوات خسر وڈنگر کو علیحہ گی متغیب رات کو مدد ہے حسل کریں۔ اگر تف عسل موج لامت نائی تک پہنچتی ہے تب اسس کا x پر انحصار $a^{ik_x x}$ ہجاں موج کہ ہے کوروپ مسیں ہوگا۔ ب) اب اصول تغیبریت استعال کرتے ہوئے دکھ نئیں کہ a کہ توانائی زمسینی حسل موج استعال کریں حسل موج استعال کریں

$$\psi(x.y) = A \begin{cases} (1 - |xy| / a^2)e^{-\alpha} & |x| \le a, |y| \le a \\ (1 - |x| / a)e^{-\alpha|y|/a} & |x| \le a, |y| > a \\ (1 - |y| / a)e^{-\alpha|x|/a} & |x| > a, |y| \le a \\ 0 \end{cases}$$

اسس كومعمول يرلاكر A تعبين كرين ـ اور H كي توقعه اتى قيمت كاحساب لگائين ـ جواب:

(2.29)
$$\langle H \rangle = \frac{3\hbar^2}{ma^2} \Big(\frac{\alpha^2 + 2\alpha + 3}{6 + 11\alpha} \Big)$$

اب α کے لیاظ ہے کم ہے کم قیت تلاش کر کہ دکھائیں جہ نتیجہ E ہوگا۔ سلیب کی تٹ کل ہے پورا فٹ نئی آپکو صرف خطہ 1/8 پر کمل لیٹ ہوگا۔ باقی سات کمل بھی بھی جو اب دیں گے۔ البت وصیان رہے کہ اگر حب برقی تف مسل موج استمراری ہیں۔ رکاوٹی کسیسریں مرے کہ اگر حب برقی تف مسل مرح کاروٹی کسیسریں $y=\pm a$ اور $y=\pm a$ اور $y=\pm a$ برپائی حباقی ہیں۔ جب ان آپکو مث ل $y=\pm a$ کاروٹی کارانی ہوگی

جوابات