كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۱۳ دسمبر۲۰۲۱

عسنوان

ix	ہلی کتاب کادیب حب	سيىرى پۇ	٠
	اعسل موج		
1		ى <i>ى</i> 1 1	'
2	:. *	1.1	
^	شماريايی مفهوم د د سا	1.5	
۵	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,7	
9	۱۳۰۱ محید مسلم معیدرات		
7	مع) . (م	۱۴	
10		1.0	
1Δ		1.4	
1/1	اصول عب م یقینیت	'. '	
۲۵	بسر تائ ^ع وقت مشبر وڈ نگر مب اوات	و غبه	_
10		, ۲۱	
۳1		7.7	
	• = 1 •	•	
۱۳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.۳	
٣٣	۲.۳.۱ الجبرائي تركيب		
۵۲	۲٫۳٫۲ مخلیلی ترکیب ۲٫۳۰٫۲		
۵٩		۲.۴	
49	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.۵	
49	۲.۵.۱ مقید حیالات اور بخصراوحیالات ۲.۵.۱		
۷١	۲.۵.۲ و ليكِ اتف عسل كنوال		
۸٠	متنابی حپکور کنوال	۲.۲	
	•	a, T	_
9∠	ب وضوابط ما		-
92		m.1	
1+1	i_{i}	۳.۲	
1+1	۳.۲.۱ ېرمثيءعباملين		

iv

1.1	۳۲.۲ تعیین سال		
1+0	ہر مثی عبام کے امت یازی تف عب ل	٣.٣	
1 + 0	۳٫۳٫۱ خيسيرمسلل طيف		
1+4	۳.۳.۲ اختشمراری طبیف		
111	متعمم شماریاتی مفهوم	۳,۳	
110	اصول عسد م يقينيت	۳.۵	
110	ا ۳.۵.۱		
114	۳.۵.۲ کم سے کم عب م بقینیت کاموجی اکٹھ		
119	۳.۵.۳ تواناکی ووقت اصول عسد م یقیینیت		
150	البارات والمال ووقت المورد المسابق الم المراكب عسلامت المسابق	۳.۲	
'''		, . ·	
ے۱۳	ادی کوانٹم میکانپات	تنين ابعيه	م
1 س ∠	ت است. کروی محسد دمسین مساوات مشسروژنگر	ا م	
1149	رون کرد میں مصورت کے مصرور کر میں میں میں میں میں میں میں میں ہے۔ ۱.۱.۶ مسلیم متعنب رات کے معنب کرانے کے معنب کرانے کا معنب کی معنب کرانے کی معنب کرانے کی معنب کرانے کی معنب کی	' .'	
161	۲۱٫۲ از اویاتی مساوات		
164	۳۱.۱۳ ردای مساوات		
10+	ائيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲۰	
101	،		
171	۴۲۲ بائسیڈروجن کاطیف		
141	زاويائي معييار خشير كت تنسب من	۳.۳	
141	۳.۳۰۱ امتیازی افتدار		
14	۲ بین استیازی تف عسلات		
124	پکر	۳.۳	
1/1	۲۰٬۴۰۱ مقنعِ طیسی میدان مسین ایک السیکٹران		
۱۸۷	۴.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامحب وعبه ۲.۴۰۲		
	ن فرات	ė. . .	
r•0 r•0		منتما ا ا ۵ ا	۵
r•ω r•∠	دو ذراتی نظام	۵.۱	
110	ا الله الله و الران اور حسر سين الله الله الله الله الله الله الله الل		
۲۱۴	جوبر	۵۲	
۲۱۴	۵٫۲۱ اسلیم		
714	۵.۲.۲ دوری حبدول		
۲۲۰	گوسس اجسام	۵.۳	
۲۲۰			
770	۱۰ بر ۱۵ الرادات میران ۱۳ می در در در این ۱۳ میران ۱۳ می		
rmr	۱۰ امه په پادارت رئيست کوانغ شمارياتي ميکانپا ت	۵۳	
77 T	لواع من ريان مياه سيات	ω,1	
rma	۱۰:۱۰ ایک سال ۱۰:۱۰ د ۱		

ع**ـــن**وان

	/s. 11.0°		
۲۳۷	.۵.۴ زیاده سے زیاده محتسِسل تشکسیل	٣	
٠٣٠	۔ α در β کے طب بی اہمیت	۴	
۲۳۳	۵٫۴۰ سیاجت می طیف	۵	
		•	
449) وقت نظیر ب اضطبراب است.	عسيبر تائز	4
449	سيرانحطاطي نظسري اضطسراب	۱.۱	
449	۲.۱ عسومی ضابط به بندی	.1	
201	.۱.۱ اول رتیی نظسرے ،	۲	
200	. ۲.۱ ووم رتی توانائسیال		
201	عطاطی نظـسرب اضطـسراب	÷1 4.5	
۲۵۲	۲.۲ دوپژتاانحطاط		
44	۲.۲ بلندرتبی انحطاط		
۲۲۵	ئے ڈروجن کا مہین سے اخت میں دیں ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	il 1.m	
777	٣.٣ اصْف فيتى تصحيح	.1	
749	۲٫۳۰ حپکرومدار ربط	۲	
۲۷۴		۳.۲ ز	
۲۷۴			
722	·	۲	
۲۷۸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٣	
۲۸٠	. ۲۸. نہای <u>ت</u> مهمین بٹوارہ	۴	
		. •7	
791	صول م	تغ ب ریا ^د زنا	4
791	كرب	ا. ک لغا	
797	ای آمی ب	_	
۱۰۳	يليم كازتمسيني سال	7 L.Y	
	يليم كازشميسنی حسال	۷.۲ کې پر ک.۳	
	نیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	fl 2.m	
۳11	ئے ڈرو جن سالب بار دار ہے	۳.۷ مائ ونزل و کرام	٨
۳۱۲	ئے ڈرو جن سالب بار دار ہے۔ سر زوبر لوان تخمسین اسکی خطب میں	۳.۷ بائ ونزل و کرام ۱.۸ کا	٨
۳17 ۳1∠	ئے ڈروجن سالسہ بار دار ہے۔ سرزوبر لوان تخسین اسکی خطب ۔	2.۳ باز ونزل و کرام ۱.۸ کلا	٨
۳۱۲	ئے ڈرو جن سالب بار دار ہے۔ سر زوبر لوان تخمسین اسکی خطب میں	2.۳ باز ونزل و کرام ۱.۸ کلا	٨
™IT ™I∠ ™T•	ئے ڈروجن سالب بار دار ہے۔ سرز و برلوان تخسین اسکی خطب سرنگزنی سرنگزنی	2,۳ باز ونزل وکرام ۱.۸ کا ۸.۲ کا	٨
rir ri2 rr•	ئے ڈرو جن سالب بار دار ب سرز و برلوان تخسین اسیکی خطب سرنگزنی بیات پیوند نظسر ب اضطبراب	2.۳ باز ونزل و کرام ۱.۸ کا ۸.۳ کا تائع وقت	A 9
mir mi2 mr• mm	ئے ڈروجن سالب بار دار ہے۔ سرز و برلوان تخسین اسکی خطب سرنگزنی ہے۔ تکزنی ہے بیوند ہے بیوند سطی نظام	2.۳ باز ونزل و کرام ۸.۲ کا ۸.۳ کا تائع وقت	4
rir ri2 rr•	ئے ڈروجن سالب بار دار ہے۔ سر زوبر لوان تخسین اسکی خطب سرگزنی ہے نگرنی ہے نظاریہ اضطار اب	2.۳ باز ونزل و کرام ۸.۲ کا ۸.۳ کا تائع وقت	٩
mir mi2 mr• mm	سير زوبر لوان تخسين اسيكي خطب اسيكي خطب سرگزنی پيات بيوند يات بيوند المهام المهام المهام مضطرب نظام	رب کرام وزن و کرام ۸.۲ کا ۸.۳ کا تائع وق <u> </u>	9
mir mi2 mr. mm mm mma mm2 mmq	سير زوبر لوان تخسين اسيکي خطب سرتکزنی پيات پيوند پيافسرب اضطب راب سطحي نظام ۱.۹ مضطب رب نظام ۱.۹ تائخ وقت نظام ريدا اضطب راب	رب کرام ونزل و کرام ۸.۲ کا ۸.۳ کا تائع وق <u> </u>	9
mir mi2 mr• mme mme mme	سرزوبرلوان تخسین استی خطب سرنگزنی پات پیوند افسر سه اضطسراب او مضطسر نظام ۱.۹ تائع وقت نظسر سه اضطسراب ۱.۹ سائن نما اضطسراب	رب کرام ونزل و کرام ۸.۲ کا ۸.۳ کا تائع وق <u> </u>	9
mir mi2 mr. mm mm mma mm2 mmq	سرزوبرلوان تخسین اسکی خطب استی خطب سرند توبرلوان تخسین خطب سرنگزنی است بیوند است بیوند است بیوند است بیوند است بیوند است استطی نظام استامی وقت نظام الله الله الله الله الله الله الله ال	الم كرام وكزال وكرام الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا	9
mir mi2 mr. mmr mmr mmr mm2 mmq mor	سرزوبرلوان تخسین اسیکی خطب سرنگزنی پیات بیوند این نظام این مفطر سرب نظام ایا مفطر سرب نظام ایا مفطر سرب نظام ایا و سائن نمااضط سراب	الم كالم كالم الم كالم الم كالم كالم كال	9

vi

٣٣٤	راحشراخ	خودباخود	9.1	
۲۳۳	A اور B عبد دی سسر A میر نظائن A اور B	9.1.1		
٣٣٨	هیجبان حسال کاعسر مسه حسیات	9.7.7		
201	قواعب داختاب	9,7,7		
١٢٣	گزر خخ ن ین	.ار ـــــ ناً	حــر	1•
الاس	حسرارت ناگزر	مسئله	1+.1	
241	حسرارت ناگزر	1•.1.1		
۳۲۳	مسئله حسرارت سنه کزر کا تبوت	1+.1.1		
٣49		ہیںت بیرا	1+.1	
249	گر گئی عمسل	14.7.1		
اک۳		1+.۲.۲		
٣٧٢		14.7.11		
۳۸۵		راو	جھے۔	11
۳۸۵		تعسارون	11.1	
۳۸۵	کلائیکی نظریہ بھسراو	11.1.1		
۳۸۹	گوانثم نظسرىيە جھسراو	11.1.٢		
۳9٠	ى موج تحبيزىيە	حسزو	11.5	
۳9٠	اصول وضوابط	11.7.1		
۳۹۳	لايا خمسل	11.7.7		
794	ت حط		11.10	
٣99	ين	بارن تخمس	11.14	
٣99	ں میاوات شیروڈ نگر کی تکملی روپ	11.14.1		
۳۰۳	بارن تخمسين اوّل	11.14.1		
۴۰۸	تسلسل بارن	11.14.14		
۱۱۲		نوش <u>ت</u>	پس	11
111	پودلسکيوروزن تصف د	أئنسائن	17.1	
۳۱۳	بنُ		11.1	
417	كلمير	مسئله	11.11	
19	ۇنگرى بى	ىشىرو	14.14	
414	بنوتصناد	كوانثم ز؛	11.0	
۳۲۳			ت	بوابا
۳۲۵		1.0	خطىالج	
rra		برا سمتسا <u>ب</u>	ا.ا ا.ا	
rra	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	اندروني	۲1	
rra	•	ہمرروں وتالہ	ν., Ψ1	

۴۲۵																	U	_	 سا ر	بديلي	تنب	۱.۳	
۴۲۵																							
۴۲۵																							
۲۲۷																						رہنگ	ٺ

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

اب ۵

متمساثل ذراس

ا.۵ دوذراتی نظام

ایک ذرہ کے لیے فی الحال حپکر کو نظر رانداز کرتے ہوئے $\psi(r,t)$ فصن کی محد د τ اور وقت t کالت عمل ہوگا۔ دو ذراتی نظام کاحب ل پہلے ذرے کے محد د (r_1) دوسرے ذرے کے محد د (r_2) در فرات کا تابع ہوگا۔

$$\psi(r_1,r_2,t)$$

ہمیثہ کی طسرح بے وقت کے لحاظ سے سشروڈ نگر مساوات

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

ے تحت ارتق کرے گا۔ جب ان H مکسل نظام کا جیملٹنی ہے۔

(a,r)
$$H = -\frac{\hbar}{2m_1} v_1^2 - \frac{\hbar}{2m_2} v_2^2 + v(r_1, r_2, t)$$

$$|\psi(r_1, r_2, t)|^2 d^3 r_1 d^3 r_2$$

ظاہر ہے کہ 4 کو درج ذیل کے لحاظ سے معمول پر لانا ہو گا۔

$$\int |\psi(r_1, r_2, t)|^2 d^3 r_1 d^3 r_2 = 1$$

۷۰۲ پاپ۵ متماثل ذرات

غیبر تائع وقت مخفی توانائی کے لیے علیحہ کی متغیبرات ہے حسلوں کا مکسل سلسلہ حسامسل ہو تاہے۔

$$\psi(r_1,r_2,t) = \psi(r_1,r_2)e^{\frac{-iEt}{\hbar}}$$

جهاں فصن أي تف ع^ل موج لا عنب رتائع وقت مشر وڈ نگر مساوات

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

جس میں Eیورے نظام کی کل توانائی ہے۔

 $abla_1=(rac{\mu}{m_2})
abla_R+
abla_r,
abla_2=R+(rac{\mu}{m_1})r,r_2=R-(rac{\mu}{m_2})r$ اور $R+(rac{\mu}{m_1})
abla_R+
abla_r,
abla_R+
abla_R$

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

نظام کی تخفیف ثدہ کمیت ہے۔

(ب)۔ دکھائیں کہ غنیبر تائع وقت مشروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

 $\psi_r(R)$ سیت ہوئے علیحہ ہو کریں۔ آپ درہ کی $\psi_r(R)$ سیت ہوئے علیحہ ہو کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ $\psi_r(R)$ ایک ذرہ کی مشروذ نگر مساوات جہاں کمیت $\psi_r(R)$ میں من توانائی موسر ہواور نظام کی توانائی $\psi_r(R)$ کو مطمئن کر تا ہے۔ جب ہو ایک ایک ذرے کی مشروذ نگر مساوات جہاں تخفیف شدہ کمیت ہو۔ مخفی توانائی اور $\psi_r(R)$ ایک فرصوعہ $\psi_r(R)$ ہو تا ہے کہ مسر کزی کمیت ایک آزاد ذرہ کی طسر آزاد ذرہ کی طسر تا ان کا محبوعہ $\psi_r(R)$ ہو تا ہے کہ مسر کزی کمیت ایک آزاد ذرہ کی طسر ترکت کر تا ہے جب کہ ذرہ ایک کے لیا تا ہے ذرہ دوہ کی نسبتی حسر کت ایس بی تو گی جی بی ہوگی جی تا تائی $\psi_r(R)$ مسیل تخفیف شدہ کی سے کا سیکی میکانیا سے مسیل ہی بی تولیل کی تولیل ہوگی جو 2 اجسام مسئلہ کو محساس ایک جم مسئلہ میں تبدیل کرتی ہے۔

سوال ۵.۲: یوں ہائیڈروجن کے مسر کزہ کی حسر کت کو درست کرنے کے لیے ہم السیکٹران کی کمیت کی جگہ تخفیف مشدہ کمیت استعال کریں گے

(الف)۔ ہائیٹے ڈروجن کی ہند سٹس کی توانائی (مساوات 4،77ء) بائے کی مناطسر لاکی جگ mاستعال کرنے سے دوبا معنی ہند سوں تک فی صد منال کتنا ہوگا۔ ۱.۵. روذراتی نظب م

(n=3)>(n=2) اسرخ بالمسر لکسیروں کے نج تف عمل موج مسیں فی تنامش کریں۔

(ج)۔ پازیٹ رائیم کی بند شی توانائی تلاشش کریں۔ پرونان کی جگہ ضد السیکٹران رکھنے سے پازیٹ رائیم پیدا ہو گا۔ ضد السیکٹران کی کیست السیکٹران کی عسلامت کے محتالف ہے۔ (د)۔ منسرض کریں آپ میونی ہائیڈروجن جس مسیں السیکٹران کی جگہ ایک میون کی موجود گی کی تصدیق کرناحب نے ہوں۔ میون کابار السیکٹران کے بارکے برابر ہے۔ جبکہ سے السیکٹران سے 27ء206 گٹ زیادہ کمیت رکھت ہے۔ آپ لیمان کی کسیر 2 سے تا 1 سے کے کسس طور موج پر نظر رکھیں گے۔

ا.ا.۵ بوزان اور منسر مسان

ف صند ض کریں ذرہ ایک یک ذرہ سال $\psi_a(r)$ اور ذرہ دوحسال $\psi_b(r)$ مسین پایاحب تا ہے۔ یادر ہے کہ یہاں مسین چیکر کو نظر راہا ہوا ایسی صورت مسین $\psi(r_1, r_2)$ سادہ حساس ضرب ہوگا

$$\psi(r_1, r_2) = \psi_a(r_1)\psi_b(r_2)$$

ایس کتے ہوئے ہم ہے و سر ض کر رہے ہیں کہ ہم ان ذرات کو علیحہ دہ پہچپان کتے ہیں ور نہ ہے کہن کہ ذرہ ایک حسل میں میں ہے ہے معنی ہوتا اور ہم بغیبر حبانے کے کون ذرہ ایک اور کون ذرہ دو ہے حسل میں ہوتا وہ ہم بغیبر حبانے کون ذرہ ایک اور کون ذرہ دو ہے معنی ہوتا اور ہم بغیبر حباتے کے کون ذرہ ایک اور کون ذرہ دو ہے وقت ہے کہتے کہ ایک ذرہ ہو ہم سیس اور دو سر اذرہ مل میں پایاحباتا ہے۔ کا سی میکانیا ہے مسیس ہر وقت وقالت اعتبران ہوتا۔ اصولاً ایک ذرے کو سرخ رنگ اور دو سرے کو نیال رنگ دے کر آپ انہیں ہر وقت پہچپان سے ہیں۔ کوانٹم میکانیا ہے مسیس صور ہے حسال بنیادی طور پر مختلف ہے۔ آپ کی السیکٹر ان کو سرخ رنگ ہوتے ہیں جہتیں دے سے اور منہ ہی اسس پر کوئی پر ٹی چپپال کرستے ہیں حقیقت ہے ہے کہ تسام السیکٹر ان بالکل متب ثل ہوتے ہیں جب کہ میں انسیکی انسیکی انسیکی انسیکی انسیکی انسین کے کہم السیکٹر ان کو پہچپ نے سے وت میں بلکہ حقیقت ہے کہ ہم السیکٹر ان کو پہچپ نے سے وت میں بلکہ حقیقت ہے کہ ہم السیکٹر ان کو پہچپ نے سے وت میں بلکہ کا سیکی انسیکی انسیکٹر ان اور وہ السیکٹر ان کو انٹم میکانیا ہے مسیس ہے کہ ہم السیکٹر ان کو بی ہے ہم ایک السیکٹر ان کو بائم میکانیا ہے مسیس ہے کہ ہم السیکٹر ان کو بی ہے ہم ایک السیکٹر ان کو بی ہو اسس کی بات نہیں کرتا کہ کون ذرہ کس حسال مسیس ہے۔ ایس وہ طریقوں عسل موج وہ بی ہو اسس کی بات نہیں کرتا کہ کون ذرہ کس حسال مسیس ہے۔ ایس وہ طریقوں ہے کہ بی حساس کی ہونے سے کیا جات میں ہم سے۔ ایس وہ بی سے کہ ہم ایک ہو بی کون ذرہ کس حسال مسیس ہے۔ ایس وہ طریقوں ہے۔ کیا حب سکتا ہے۔

$$\psi \pm (r_1, r_2) = A[\psi_a(r_1)\psi_b(r_2) \pm \psi_b(r_1)\psi_a(r_2)]$$

یوں سے ذرہ دو اقسام کے متمتاثل ذرات کا حسامسل ہوگا بوزان جن کے لئے ہم مثبت عسلامت استعال کرتے ہیں اور مسان جن کے لئے ہم منفی عسلامت استعال کرتے ہیں۔ بوزان کی مشال فوٹان اور مسینرون ہے جبکہ مسرمیان کی ۲۰۸

مثال پروٹان اور السیکٹر ان ہے ایسے ہے کہ

حپکراور شماریات کے مامین ہے۔ تعساق جیب ہم دیکھیں گے و نسر میان اور پوزان کی شماریاتی خواص ایک دوسسے سے بہت مختف ہوتے ہیں کو اضافی کو انٹم میکانیات مسین ثابت کسیاحب سکتا ہے۔ عنید راضافی نظسر ہے مسین اسس کو ایک مسلمہ لب حب اتا ہے۔

اس ہے بالخصوص اب ہے اخبہ کر کتے ہیں کہ دومتم ثل منسرمیان مضلاً سوالسیکٹر ان ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہو سے ہیں۔ اگر $\psi_a=\psi_b$ ہوتب

$$\psi_{-}(r_1, r_2) = A[\psi_a(r_1)\psi_a(r_2) - \psi_a(r_1)\psi_a(r_2)] = 0$$

کی بن کوئی موج تف عسل نہمیں ہوگا۔ یہ مشہور نتیجہ پالی اصول من عت کہا تا ہے۔ یہ کوئی عجیب مفسر وضہ نہمیں ہے جو صرف السیکٹران پر لاگو ہو تا ہے بلکہ یہ دوذراتی تف عسلی امواج کی شیاری کے قواعب کا ایک نتیجب ہے جس کا اطسال تیسام متب تل و مسرمیان پر ہوگا۔

مسیں نے دلائل پیشس کرنے کے نقطہ نظسرے یہ مسین اور دو سراحسال ψ_a مسین اور دو سراحسال ψ_a مسین پایاحباتا ہے اسکن اسس مسئلہ کو زیادہ عصومی اور زیادہ نفیسس طسریقے ہے وضح کسیاحبا سکتا ہے۔ ہم عسامسال P متعبار فیسے میں جو دو ذرات کا اہمی مسادلہ کرتا ہے

(a.ir)
$$Pf(r_1, r_2) = f(r_2, r_1)$$

صانب ظاہر ہے کہ $P^2=1$ ہوگالہ زاتصہ لی بجیجے گا کہ P کے استیازی انتدار ± 1 ہوں گے۔اب اگر دوزرات $V(r_1,r_2)=m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ کے استان مثابہ ہوں گے $m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ کے استان مثابہ ہوں گے اس طسر ح $m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ اور $m_1=m_2$ مثابہ مثابہ ہوں گے

$$[P,H] = 0$$

البذا ہم دونوں کے بیک وقت امت یازی حسالات کے تف عسلوں کا مکسل سلسلہ معسلوم کر سکتے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسین ہم زیر مب دلہ

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

مساوات مشروڈگر کے ایسے حسل تلامش کر سکتے ہیں جویات کلی استیازی و تدر 1+ یا غیسر ت کلی استیازی و تدر 1- یا غیسر ت کلی استیازی و تدر 1- ہوں۔ مسزید ایک نظام جو اسس حسال سے آغناز کرے ای حسال مسیں بر و تسرار رہتا ہے متماثل ذرات کا ایک نیاوت عدہ جس کو مسیں ضرورت ت کابیت کہتا ہوں کے تحت تف عسل موج کو مساوات 4.5 پر صوف پورااتر نے کی ضرورت نہیں بلکہ اسس پر لازم ہے کہ وہ اسس مساوات کو مطمئن کرتا ہو۔ بہب ل پوزان کے لئے مثبت عسل میں اور و ضعر میان کے لئے مثبی عسلامت اور و ضعر میان کے لئے مثبی عسلامت اور مستمال ہوگا۔ یہ ایک عسومی فعت رہ ہے جس کی مساوات میں اور ت ہے۔ ایک خصوص صورت ہے۔

۱.۵. دوذراتی نظام

مثال ا.۵: مشرض کریں ایک لامتنائی حپکور کواں مسیں کمیت M باہم غنیسر متعامل دو ذرات جو ایک دوسرے کے اندر سے گزر سکتے ہیں پائے حباتے ہیں۔ آ کو مشکر کرنے کی ضرورت نہیں کہ عملاً کیے کہا حب سکتا ہے۔ $K = \frac{(\pi)^2(\hbar)^2}{2m(a)^2}$ ہے۔

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

یں ہوں اور فردہ n_2 کی صورت میں جہاں فردہ n_1 میں اور فردہ n_2 میں اور فردہ n_2 میں ہو مدرک تف عمل موج سادہ حیاصل ضرب ہوگا۔

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

مثال کے طور پر زمینی حال

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

يهلاميجان حسال دوچين دانحطاطي

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

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

ہو گاوغنی رہ وغنی رہ۔ دونوں ذرا ہے متم ثل بوزان ہونے کی صور ہے مسین زمنینی مسال تب یل نہیں ہو گا۔ تاہم پہلا ہیجان حسال جس کی توانائی ا ہے بھی SK ہو گی غنیہ رانحطاطی ہو گا۔

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

اور اگر ذرات مت شل فسنرمیان ہوں تب کوئی حسال بھی 2K توانائی کا نہیں ہوگا۔ جبکہ زمینی حسال جس کی توانائی 5K ہوگا۔ 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:

 (Ψ_a) اور Ψ_a اور Ψ_a عصودی ہوں اور دونوں معمول ثدہ ہوں تب مساوات 10.5 مسیں مستقل 'A' کی ہوگا؟

۲۱۰ پایسی متماثل ذرات

سوال ۵.۵:

(حبزو الف) لامتنابی حپور کنوال مسین باہم غیسر متعامل دو متب ثل ذراہ کا ہیمکٹنی تکھیں۔ تصدیق کیجے کہ مثال 1.5 مسین دیا گیا وسی مثال 1.5 مسین دیا گیا ہوگا۔

(حسنروب) مشال 1.5 مسیں دیے گئے بیجبان حسالات سے اگلے دوحسالات تف عسل موج اور توانائیاں شینوں صور تول مسین و تابل ممین متب ثل بوزان، متب ثل مسین حساس کریں۔

۵.۱.۲ قوت مبادله

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

اگر ہے۔ متم ثل بوزان ہوں تب ان کامسر کب تف عسل موج سوال 5.4 معمول زنی کے لئے دیکھیں درج ذیل ہوگا

$$\psi_{+}(x_{1},x_{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}}[\psi_{a}(x_{1})\psi_{b}(x_{2}) + \psi_{b}(x_{1})\psi_{a}(x_{2})]$$

اورا گریے متماثل منسرمیان ہوں تب درج ذیل ہوگا

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

آئیں ان ذرات کے نیج علیجہ لی کے ون اصلہ کے مسر بع کی توقع آتی قیت معلوم کریں

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

 x^2 مسیں ψ_a مسین فراھے۔ ساوات 5.15مسیں دی گئی تفاعسل موج کے لئے ایک ذرہ حسال ψ_a مسین ψ_a کی توقعت تی تھیں۔

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

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

۱.۵. دوذراتی نظب م

اور

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$
يوں اسس صورت درج ذیل ہوگا

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

$$2xy \xi_0 = -\frac{1}{2} \xi_0 = -\frac{1}$$

$$\langle x_1^2 \rangle = \frac{1}{2} \left[\int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 \right.$$

$$+ \int x_1^2 |\psi_b(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_a(x_2)|^2 dx_2$$

$$\pm \int x_1^2 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) dx_1 \int \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) dx_2$$

$$\pm \int x_1^2 \psi_b(x_1)^* \psi_a * x_1 dx_1 \int \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) dx_2 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \pm 0 \pm 0 \right] = \frac{1}{2} \left(\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \right)$$

بالكل اسى طىسىرت

$$\langle x_2^2 \rangle = \frac{1}{2} \left(\langle x^2 \rangle_b + \langle x^2 \rangle_a \right)$$
 خل ہر ہے $\langle x_2^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle$ ہو گاکیو نکہ آپ ان میں تمیہ نہیں کرستے ہیں۔ تاہم

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \frac{1}{2} \left[\int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 \right.$$

$$\left. + \int x_1 |\psi_b(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_a(x_2)|^2 dx_2$$

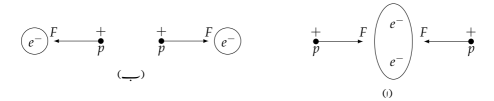
$$\left. \pm \int x_1 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) dx_1 \int x_2 \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) dx_2 \right.$$

$$\left. \pm \int x_1 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) dx_1 \int x_2 \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) dx_2 \right]$$

$$\left. = \frac{1}{2} \left(\langle x \rangle_a \langle x \rangle_b + \langle x \rangle_b \langle x \rangle_a \pm \langle x \rangle_{ab} \langle x \rangle_{ba} \pm \langle x \rangle_{ba} \langle x \rangle_{ab} \right)$$

$$\left. = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \pm |\langle x \rangle_{ab}|^2$$

۲۱۱ باپ۵. متمت ثل ذرات



سشكل ۱.۵: مشريك گرفتنى بىندھ كى نقشە كىنى: (۱) تشاكل تفكسيل قوت كىشىڭ پىيدا كرتى ہے، (ب) مىلان تشاكل تفكسيل قوت دفغ پيدا كرتى ہے۔

جهاں درج ذیل ہوگا

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

ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا

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

مساوات 5.19اور 5.21کاموازے کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ منسرق صرف آمنسری حبزومسیں پایاحبا تاہے۔

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

وتابل ممیز ذرات کے لیاض ہے انہی دو حسالات کے متب آل پوزان بالائی عسامت نسبتاً ایک دو سرے کے زیادہ و سریہ جبکہ متب آل ف سرمیان زیری عسامت نسبتاً ایک دو سرے سے زیادہ دو ہوں گے۔ دھیان رہے کہ جب تک ہیں دو تعلیم متب آل ف سرمیان زیری عسامت نسبتاً ایک دو سرے سے زیادہ دور ہوں گے۔ دھیان رہے کہ جب تک ہیں دو تعلیم اموان ایک دو سرے پر منطبق نب ہوں $\langle x \rangle_{ab}$ منسس ہوگا۔ یوں اگر کراچی صورت مسیں جب بھی $\psi_a(x)$ صف ہوت ہوت مساوات 5.20 مسیں تکمل کی قیت صف ہوگا۔ یوں اگر کراچی مسیں ایک جوہر کے اندر السیکٹران کو $\psi_a(x)$ طاہر کرتا ہو جب صوابی (میسرے آبائی ضلع) مسیں ایک جوہر کے اندر السیکٹران کو $\psi_a(x)$ فی مسین ہوت کو غیسر تف کلی بن نے یا ہو بالی مسین ہونے کا ڈھونگ یوں عملی نقط نظر سے ایک الیال بین کے تاب مامواج عنی منطبق ہوں کو آپ و تابل ممین ہونے کا ڈھونگ رحپ کے بیں جونکہ اصوالگائن سے مسیں ہرایک رحپ سے بیں جو نکہ اصوالگائن سے مسیں ہرایک السیکٹران باتی تمیام کے ساتھ تقی عسل امواج کے ذریعہ عسم مین کی بن حبر اے اور اگر اس سے کوئی ف سرق پڑتا السیکٹران باتی تمیام کے ساتھ تقی عسل امواج کے ذریعہ عسم مین کی کی بن حبر اے اور اگر اس سے کوئی ف سرق پڑتا تیں جہ سام کائن اسے کوئی ف سرق پڑتا تیں جہ سے میں کی بن حبر ان آ کے بیاسی کرنا ہوئے۔

دلچیپ صورت تب پیدا ہوتی ہے جب ایک موبی تف علات حبزوی منطبق ہوں۔ ایک صورت مسیں نظام کاروپ کچھ یوں ہوگا جیسا مت اُل بوزان کے پی قرت کشش پائی حباتی ہوجو انہیں مت حیب محینی ہے جب مت اُل فضر میان کے قوت دفع پائے حباتی ہے جو انہیں ایک دوسرے سے دور دھکا دیے ہیں۔ یاد رہے کہ ہم فی الحال حبکر کو نظر میان کر رہے ہیں۔ ہم اسس کو قوت مبادلہ کہتے ہیں اگر جہ سے حقیقتاً ایک وقت نہیں ہے کوئی بھی چیزان ذرات کو دکھیل نہیں رہی ہے ہے۔ مرف ضرورت شاکیت کی حبیومسیٹریائی نتیجہ ہے ساتھ ہی ہے کوئی ہمی کائی میکائی

۱.۵. دو ذراتی نظب م

ذرار کیے گا اب تک ہم نے حبکر کو نظر انداز کیا ہے السیکٹران کے مکسل حسال کو سنہ صرف السیکٹران کا معتام نق^{ی ع}ل موج بلکہ السیکٹران کے حبکر کی سمت بسندی کو بسیان کرنے والاحبکر کار تعیین کرتے ہیں

$$\psi(r)\chi(s)$$

دوالسيكٹران حسال مسرتب كرتے ہوئے ہميں صرف فصن أي حسنرو كو مبادلہ كے لحياظ ہے عسدم ت كلى بنانا ہوگا بلكہ لپورے كو عسدم ت كلى بنانا ہوگا بلكہ لپورے كو عسدم ت كلى بنانا ہوگا بلكہ لپورے كو عسدم ت كلى بنانا ہوگا و 1.17 اور 4.178 اور 4.178 پر نظسريں ڈالتے ہوئے ہم و يحق بين كہ يكت ملاپ حنلاف ت كاكل ہے لہذا اسس كو ت كل فصن أي تف عسل كے ساتھ منسلك كرنا ہوگا جبكہ تين سہ تا حسالات ت كلى بين لہذا انہيں حناوف ت كاكل فصن أي تف عسل كے ساتھ منسلك كرنا ہوگا و خلى برے كہ يول يكت حسال بندھ پيدا كرنا ہوگا جبكہ سہ تا حسال حناوف بهندھ ہوگا۔ يقسينا كيميا دان ہميں بت تے ہيں كہ شريك كرفتى بين بددھ كے كے ضرورى ہے كہ دونوں السيكٹران يكت حسال كے مكين ہوں جب ان ان كاكل حيكر صف ہوگا۔

سوال 2.3: المستناہی حپکور کواں مسین دو باہم غیبر متعباس ذرات جن مسین ہے ہر ایک کی کمیت M ہے پائے حب I \neq I \neq

 ۲۱۲

۵.۲ جوہر

ایک معادل جوہر جس کا جوہر می عدد Z ہو ایک جباری مسر کزہ جس کا بار Ze ہو اور جس کی کمیت M اور بار e کے Z السیکٹران گھیے رتے ہوں پر مشتل ہوگا۔

$$({\bf a.ra}) \hspace{1cm} H = \sum_{j=1}^z -\frac{h^2 \; \triangle_j^2}{2m} - (\frac{1}{4\Pi\epsilon_0})\frac{Ze^2}{r_j} + \frac{1}{2}(\frac{1}{4\Pi\epsilon_0})\sum_{j\neq 1}^z \frac{e^2}{|r_j - r_k|}.$$

قوسین مسیں بند ہر ایک حبزو مسر کزہ کے برقی میدان مسیں زالب کثران کی حسر کی توانائی جمع مخفی توانائی کو ظاہر کرتا ہے۔ دوسراحبزوجو ماسوائے j=k تسام زاور کا محبوعہ پر ہے۔ الب کثران مسیں ہاہمی قوت دفع کی بن مخفی توانائی کو ظاہر کرتا ہے۔ جہاں $\frac{1}{2}$ اسس حقیقت کو درست کرتا ہے کہ محبوعہ لیتے ہوئے ہر جوڑی کو دوبار گن حباتا ہے۔ ہمیں قت عسل موج $\Psi(r_1, r_2, ... r_z)$ کیسے درج ذیل شروڈ گر مساوات حسل کرتی ہوگی:

$$(\mathfrak{d}.rg)$$
 $H\Psi = E\Psi$

چونکہ السیکٹران متمث ثل مسترمسیان ہیں اہلے ذاتمت م حسل متابل متبول نہسیں ہوں گے۔ صرف وہ حسل متابل متسبول ہوں گے جن کا تکمسل حسال،معتام اور حبکر

$$\Psi(r_1, r_2, ..., r_z) \chi(s_1, s_2, ..., s_z),$$

کی بھی دوالسیکٹران کے باہمی مبادلہ کے لحیاظ سے حناان تشاکل ہو۔ بالخصوص کوئی بھی دوالسیکٹران ایک بھی حسال کے مکین نہمیں ہو سے ہیں حسال کے مکین نہمیں ہو سے ہوں۔ بدقتمی حماسوائے سادہ ترین صورت 2 = 2 ہائیڈروجن کسیائم مساوات میں دی گئی ہمیلئنی کی شہمیں کی جب سکتی ہے۔ کم از کم آن تک کوئی بھی ایس نہیں کر پایا ہے۔ عملاً ہمیں کی شہمیں کے جسکہ ایک ترکی بھی ایس نہیں کر پایا ہے۔ عملاً ہمیں بچھیدہ تخمین تراکیب استعمال کرنے ہوں گے۔ ان مسیں سے چند ایک تراکیب پر انگلے بایوں مسیں غور کسیاجب کے گا۔ ابھی مسیں السیکٹران کی قوت دون کا کو مکسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے حساوں کا کیفی تحبیز سے پیش کرنا حیابوں گا۔ حصد 2.2.5 مسیں ہم ہمالا ہو ہم ول کے دمسینی حسال اور ہیجبان حسالات پر غور کریں گے۔ جب محصد 2.2.5 مسیں ہم بالا ہو ہم ول

سوال ۵.۸: فضرض کریں مساوات 24.5 مسیں دی گئی ہیملٹنی کے لیے آپ مشہروڈ گر مساوات 25.5 کا حسل میں دی گئی ہیملٹنی کے لیے آپ مشہروڈ گر مساوات 25.5 کا حسل حناون $\Psi(r_1, r_2, r_3, ... r_z)$ حاصل کرپائیں۔ آپ اسس سے ایک ایک تصافی کے مسل حناون کے مسل حضاوات کو کئی توانائی کیے مطمئن کرتا ہو۔ مسل کسس طسرح بسنایا نیم گرجو شہروڈ گر مساوات کو کئی توانائی کیے مطمئن کرتا ہو۔

۵.۲.۱ سیلیم

Z=2 ہے۔اZ=1 ہائے ڈروجن کے بعب دسب سے زیادہ جو ہر ہیلیم اور جن

(a.rn)
$$H = -\frac{h^2 \ \triangle_1^2}{2m} - \frac{1}{4\Pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_1} + -\frac{h^2 \ \triangle_2^2}{2m} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_2} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{|r_1 - r_2|} r_2$$

۲۱۵ چېر

بار Ze کے مسرکزہ کے دو ہائیڈروجن نمب ہیملٹنی السیکٹران 1 اور دوسرا السیکٹران 2 کے ساتھ دو السیکٹران کے بخ توانائی دوسائی پر مشتل ہوگا۔ سے آحضہ دو السیکٹران کے بخ توانائی دوسائی پر مشتل ہوگا۔ سے آحضہ کی جو گا۔ مساوات کے مساوات کو نصف بوہر رداسس مساوات 72.4 اور حسیار گٹ بوہر توانائیوں مساوات 72.4 اور جس تفاعلات مون مساوات 70.4 کے دجب سے مسلح کی صورت مسین سوال 16.4 پر دوبارہ نظر والین کہ ہائیڈروجن تفاعلات مون کے حساس ضرب

(a.rq)
$$\Psi(r_1, r_2) = \Psi_{nlm}(r_1) \Psi_{n'l'm'}(r_2), \quad [5.28]$$

کی صورت میں کھی حباسکتا ہے۔ کل توانائی درج ذیل ہوگی جہاں $E_n = -13.6/n^2 eV$ ہوگا۔

(a.r.*)
$$E = 4(E_n + E_{n'}), [5.29]$$

بالخصوص زمسيني حسال درج ذيل ہو گا۔

(a.rı)
$$\Psi_0(r_1, r_2) = \Psi_{100}(r_1) \Psi_{100}(r_2) = \frac{8e^- 2(r_1 + r_2)/a}{\pi a^3},$$

(a.rr)
$$E_0 = 8(-13.6eV) = -109eV.$$
 [5.31]

چونکہ ہونا ہوگا اور ہوں ہیلیم کے زمین و حال کو حنلاف تشاکل ہونا ہوگا اور ہوں ہیلیم کے زمین و حال کا یک تا تشاکل ہونا ہوگا اور ہوں ہیلیم کے زمین و حال کا یک تشاکل ہوگا۔ جس مسیں حیکر ایک دوسرے کے محنالف صنب بند ہوں گے۔ حقیقت مسیں ہیلیم کا زمین کو حال یقیناً یکتا ہے۔ لیکن اسس کی توانائی تحب باتی طور پر 78.975eV حیاصل ہوتی ہے۔ جو مساوات 31.5 سے کافی مختلف ہے۔ جو مساوات کی توانائی دوناع کو مکسل طور پر نظر راند از کمیا ہو چھوٹی معتد ارہے۔ مساوات 27.5 دیکھیں۔ جس کو شامل کرتے ہوئے کل توانائی معتد ارہ ہیں ہے۔ یہ جان کے میں۔ ہیلیم تیجبان حیالات

$$\Psi_{nlm}\Psi_{100}. \quad [5.32]$$

پائیڈروجن زمسینی حسال مسیں ایک السیکٹران اور دوسرا ہیجبان حسال پر مشتمل ہوگا۔ دونوں السیکٹران کو ہیجبان حسال سے مسین کے حب تے ہی ایک فراڈرمسینی حسال مسیں واپس گر کر توانائی حسارج کرتا ہے جو دوسرے السیکٹران کو جو ہر ہے ہی باردار سے (He+) حساس ہوگا۔ سے بروران ہوگا۔ سے خود ایک دلیس اللہ کر ازاد سے خود ایک دلیس سے بھیت کی جس پر ہم پہیاں بات نہیں کر رہے ہیں۔ سوال 9.5 ویکھیں۔ ہم ہمیث کی طسرح تشکل اور حسان تشکل دران سے تاکل حسال سے تشکیل حساس ہوگا۔ ویکھی سے ہم ہمیث کی طسرح الشاکل اور حسان تشکیل حساس تشکل دران سے تاکل حساس ہوگا۔ ہوگا۔ اور انہیں اور جسام برست کے ہیں۔ جس نواجہ کہ ہوگا جب کہ ہوگا جب کہ ہوگا جب کہ جس پر مسین پائے اور انہیں اور ہمیا پر سے کہتے ہیں۔ جس کی مواجب کہ ہیجبان حسالات و ونوں روپ مسین پائے حساس ہوگا جب کہ ہیجبان حسالات ونوں روپ مسین پائے جب تاہم توقع کرتے ہیں کہ بزدا ہمیا ہم متحاسل توانائی زیادہ ہوگا۔ یقسیناً تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہے کہ ہمیا پر ست کے لیا خانواہ سال ہم متحاسل توانائی زیادہ ہوگا۔ یقسیناً تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہے کہ ہمیا پر ست کے لیا خانواہ سال ہم متحاسل توانائی زیادہ ہوگا۔ یقسیناً تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہے کہ ہمیا پر ست کے لیا خانواہ سالات کی توانائی زیادہ ہوگا۔ یقسیناً تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہوتی ہے کہ ہمیا پر ست

سوال ۵.9:

۲۱۲ باب۵. متمت ثل ذرات

ا. منسرض کریں کہ آپ ہمیلیم ایٹم کے دونوں السیکٹران کو n=2 سال مسیں رکھتے ہیں۔ منسان السیکٹران کی توانائی کسی ہوگا۔

ب المسلم باردار ب He+ كطيف يرمق دارى تحب زي كرين-

سوال ۱۰.۵: ہمیلیم کی توانائیوں کی سطح پر درج ذیل صورت مسیں کیفی تحبیزی کریں۔ (الف) اگر السیکٹران متب ثل بوزان ہوتے۔ (ب) اگر السیکٹران وتبایل ممسیز ہوتے۔ جب کہ ان کی کمیت اور بار سنہ ہوتا۔ و منسرض کریں کہ السیکٹران کاحپکراب بھی 1 ہے المبیذاحپکر تشکیل مکت اور سہ تاہوگا۔

سوال ۱۱.۵:

ا. مساوات 30.5 مسین دی گئی حسال Ψ_0 کسیلے Ψ_0 کاحساب لگائیں۔انشارہ: کروی محد داستعال کرتے ہوئے قطبی محور کو r_1 پررکھتے ہوئے تاکہ

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

 q_2 ہو۔ پہلے q_2 کا تکمل سل کریں۔ زاویہ q_2 کے لیے نامے تکمل آسان ہے۔ بسس اشنایادر کھسیں کہ آپ کو مثبت میں تقسیم کرنا ہوگا۔ پہلا صف سر سے q_1 تکس اور دو سرا q_2 سے میں تقسیم کرنا ہوگا۔ پہلا صف سر سے q_3 تکس ہوگا۔ آپ کو q_4 تکس ہوگا۔ بہدال صف سر سے q_4 تکس ہوگا۔ بہدا صف سر سے میں تقسیم کرنا ہوگا۔ بہدا صف سر سے q_4 تکس ہوگا۔ بہدا صف سر سے والے ہوگا۔ بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا صف سے بہدا سے بہدا صف سے بہدا سے بہد

۔. حبزوالف کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے ہیلیم کی زمین حسال مسیں السیکٹران کا باہمی متعبامسل توانائی کا انداز ولگائیں۔ اسپے جواب کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسیں پیش کریں۔ اور اسس کو E₀ مساوات 31.5 کے ساتھ جمع کرکے زمین خواب کی بہتر تخمین حساس کریں۔ اسس کامواز نبہ تحب رباتی قیمت کے ساتھ کریں۔ دھیان رہے کہ اب بھی آپ تخمین تف عسل موج کے ساتھ کام کر رہے ہیں۔ لہذا آپ کا جواب ٹیک تخب رباتی جواب نہیں ہوگا۔

۵.۲.۲ دوری حبدول

 ۲۱۵ بحبر

مجسرنے کے مترادن ہے اگر حب سے پوری کہانی نہیں ہے چونکہ ایسا ہونے کی صورت مسیں انکی لمبائیاں ,2,8,18,32,50 وغنیرہ ہوتی تاکہ 2,8,8,18,18 وغنیرہ ہم حبلد دیکھیں گے کہ السیکٹر انوں کی باہمی توانائی دفع اسس شمار کوکس طسرح منسرا ہے کرتا ہے۔

ای طسرح سیلتے ہوئے ہم نیون 10 Z=Z تک پہنچتے ہیں جہاں 2 n=1 خول کمسل بھسر اہو گااور ہم دوری حدول کی اگلی، صف کو پہنچ کر n=3 خول کو بھسرنا شہر وغ کرتے ہیں۔ آغناز مسیں دوجو ہر سوڈیم اور مکنیشیم ہیں جن کا n=1 ہے اور اسس ے بعب سلورے آر گن تک چھ الیے جوہر ہیں جن کے لیے L = 1 ہوگا۔ آر گن کے بعب دہم توقع کرتے ہیں کہ دسس الیے جوہر یائے حبائیں گے جن کے لیے n=3 اور l=2 ہو گالبت پیساں پینچ کر اندرونی السیکٹران کامسر کزہ کو پسس پر دہ کرنے کا . اثراتٹ ازور پکڑتاہے کہ اگلاخول بھی اسس کے نظے رہو حیاتاہے (لیمنی پیہ خول بھی او جیسل ہو حیاتاہے) البیڈا یوٹاشیم = Z) نتخب (n = 4), (L = 0) کی بحب نے (n = 3), (l = 2) ، (Z = 20) منتخب (19) کرتے ہیں۔اٹس کے بعبہ ہم نیجے از کرا سکینڈیم ہے جست تک کے جوہر اٹھیاتے ہیں جن کے لیے 3 🛾 🖈 اور 2 🚽 ک n=4l=1 ہوگاجاس کے بعب السیام سے کریٹان تک n=4l=1 ہوگاجس کے آحت رمسیں ہم دوبارہ قب ل ازوقت اگلی صف 5 n=5 کوچسانگ لگاتے ہیں اور بعد مسیں والپس از کر n=5 خول کے۔ وہ مدارج جن کے لیے l=2l=3 ہوں پر کرتے ہیں۔ یہاں جوہری حسالات کے تسمیہ جس کو تسام کیمیا دان اور ماہر طبیعیات استعال کرتے ہیں پر تبصیرہ کرناضروری ہو گا اسس کی وجب شاید صرف انیسویں صب دی کے تبییز پیمیائی کاروں کو معسلوم ہو گا کہ ي ميرے l=3 ي اور l=3 ي اور l=1 کتے بيں اور l=1 کتے بيں اور l=1 کتے بيں l=1 کتے بيں l=1(g,h,i,k,l) وغیبرہ نام (g,h,i,k,l) وغیبرہ نام دیت سشہ وع کب۔ انہوں نے ہاری ناک مسین دم کرنے کی حت طسر 1 کو نظے رانداز کب۔ کسی ایک الب کٹران کے حسال کو (n,l) کی جوڑی ظاہر کرتی ہے جہاں عبد دn د n کو اور حسر ن l مدار جی زاویائی معیار حسر کت کو ظاہر کر تاہے۔ کوانٹم عبد د 🎢 کاذکر نہیں کب حب تالیکن قویہ نمب مسین حبال کے مکین السیکٹر انوں کی تعبداد لکھی حباتی ہے۔ یوں درج زىل ت^شكىيل

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

(2,1,1) میں (1,0,0) میں (2,0,0) میں (1,0,0) میں (1,0,0) میں (1,0,0) میں (2,1,1)

۲۱۸ پاید ۵ متمت تل ذرات

(2,1,0) اور (2,1,-1) کے کی ملاپ مسین 2 السیکٹران پائے جبتے ہیں۔ یہ در حقیقت کاربن کا زمین نی حسل ہے۔ ہے۔

اسس مثال میں 2 الیکٹران ایے پائے حب تے ہیں جن کے مدار جی زاویائی معیار حسر کت کو انٹم عدد ایک ہولند ایک معیار حسر کت کو انٹم عدد ایک ہدار جی زاویائی معیار حسر کت کو انٹم نمب I کی ایک ذرہ مدار جی زاویائی معیار حسر کت کو انٹم نمب I کی ایک ذرہ کی جب I کل قبہ کو ظاہر کرتا ہے۔ ایک ، دویا صنصر ہو گائے جب کہ (18) کے دو السیکٹران ایک دو سرے کی جب تاحیال بندھن میں ہیں اور ان کا کل حیکر صنصر ہوگا۔ بہی کچھ (28) کے دو السیکٹران کے لئے بھی ہوگا گئے تا حیال بندھن میں ہیں اور ان کا کل حیکر صنصر ہوگا۔ بہی کچھ (28) کے دو السیکٹران کے لئے بھی ہوگا گئے راویا کے دو السیکٹران کے لئے بھی ہوگا گئے بڑا حس کی قیمت ایک یاصف میں ہوں گے۔ یوں کل حیکر کو انٹم عدد 8 کل کو ظاہر کرنے کے لئے بڑا حسر و نساہر ہے میں نان کل مدار چی جع حیکر آئی قیمت تین ، دو ایک بیاضر ہو سکتی ہے۔ ظاہر ہے میں زان کل مدار چی جع حیکر آئی قیمت کی سے سال کے بیاض کی جائے ہوں کو قواعد ہیں (سوال 5.1 دیکھیں) سے حاصل کے سال سے جائے۔ نتیجہ کو در حید ذیل رو ہے میں کھی جب سکتا ہے۔ نتیجہ کو در حید ذیل رو ہے میں کھی جب سکتا ہے۔ نتیجہ کو در حید ذیل رو ہے میں کھی جب سکتا ہے۔

$$^{2S+1}L_{I}$$

جہاں آ اور S اعبداد جبکہ ۱ ایک حسر ن ہوگا اور جو نکہ ہم کل کی بات کر رہے ہیں لہذا ہے بڑا حسر ن ہوگا کاربن کا زمین نک رہے ہیں لہذا ہے۔ بڑا حسر ن ہوگا کاربن کا زمین نی بیٹ کے جس کی بن 3 کسی کی بات کر رہے ہیں لہذا ہے۔ جس کا کل حیکر ایک ہے جس کی بن 3 کسی کسی ہے۔ جبدول ا۔ ۵ ہے۔ لہذا مل کسی گیا ہے۔ جبدول ایک معیار حسر ک ہے۔ جبدول ایک معیار حسر ک است دائی حیار صف کے لئے الفن دادی تشکیلات اور کل زاویائی معیار حسر ک مساوات کے بیں۔

کی روی مسین پیش کے گئے ہیں۔

سوال ۱۱.۵: حبزو الف: دوری حبدول کے ابتدائی دوصف کے لئے نیون تک مساوات 33.5 کی روپ مسیں السیکٹران تشکیلات پیش کرکے ان کی تصدیق حبدول ۵.۱۱ کے ساتھ کریں۔ حبز ب:ابتدائی حپار عن اصر کے لئے مساوات 34.5 کی روپ مسیں ان کامط ابقی کل زاویائی معیار حسر کت تلامش کریں۔ تلامش کریں۔ بوران ، کاربن اور نائسیٹر وجن کے لئے تمام ممکنات پیش کریں۔

وال ۱۳۱۳ : حبزو الف: حبزو الف: بمن کا پہلا و تاعدہ کہت ہے کہ باقی چینزیں ایک جیں ہونے کے لیے صورت میں وہ حسال جس کا کل حپکری زیادہ سے زیادہ ہوگی ہم ہے کم توانائی ہوگی۔ ہیلیم کے ہجبان حسال سے لیے سے ہیلیچنگوئی کر تاہے۔ حبزو ب: بمن کادو سرا و تاعدہ کہ ہتا ہے کہ کی ایک حپکر کی صورت میں مجبو کی طور پر حنلان شناکلیت پر پر وااتر تا ہو وہ حسال جس کی مدارچی زاویائی معیار حسر کست المازیادہ سے زیادہ ہوگی توانائی کم ہے کم ہوگی۔ کاربن کے لئے 1=2 کیوں جسیں ہوگا؟ اختارہ سے رقمی کا بالائی سے $(M_L=L)$ شائی کی سے جسیں ہوگا؟ اختارہ سے رقمی کا بالائی سے کہ اگر ایک و نے لئے خول (n,l) نصف سے زیادہ بھہ راناہو تب کم سے کم توانائی کی سطح حبزورج: بمن کا تیسراوت عدہ کہت ہے کہ اگر ایک و نیازہ بھہ راہو تب کم سے کم توانائی کم سے کم ہوگی۔ اس حقیقت کو در تواجد بہن کے سوال 12.5 ہے۔ میں بوران کے مسئلہ سے فلک دور کرے۔ حبزو د: قواعد بہن کے ساتھ حیالات شائی میں کاربن اور نائے بڑوجن میں حب رہو ہو میں میں کاربن اور نائے بڑوجن میں در بیش مشکلات سے جھنگارا ہے صال کر سے استعال کر شاکلی دیا گئی جب کری حیال کے ساتھ حیالات سے کھنگارا ہو میں استعال کر شاکلی دیا گئی جب کی حیاط سر سیز ھی کے مالائی سر سے در بیش مشکلات سے چھنگارا ہوں سے اس کر سے ال کی شاکلی جب کی حیاط سر سیز ھی کے مالائی سر سے در بیش مشکلات سے چھنگارا ہے صال کر سے الکی سے کاربن اور نائے بڑوجی کے میالائی سر سے در بیش مشکلات سے جھنگارا ہوں ال کی الدی کو سال کی شاکلی جب کے کار کی جسل کر کار کیا گئی در بیش مشکلات کی کو خیاط سر سیز ھی کے مالائی سر سے دور کی شری کی کے کار میں بھی کے میالوگی سے کاربی کو کے کار کار کی جسل کے کار کی دیالوں کے کار کی کھنگا کے کہ کے الاقی سے کھنگا کے کہ کو کیالوں کی کیالوں کی میں کو کی کو کیالوں کے کاربی کو کی کی کی کو کیالوں کے کاربی کی کے کاربی کی کی کیالوں کے کی کہ کو کیالوں کے کی کی کو کی کی کی کی کی کی کو کیالوں کے کاربی کی کھنگا کے کو کیالوں کے کی کو کیالوں کے کی کی کی کو کی کو کی کی کی کی کی کی کی کو کیالوں کی کی کی کی کی کی کو کی کو کی کی کی کو کی کی کو کی کی کی کور کی کی کی کو کی کو کی کو کی کو کی کی کو کی کی کی کی کی کو کی کور کی کی کر کی کی کو کی کو کی کور کی کی کی کی کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کی کور کی کی کی کی کی کی کی کی کور کی کور کی کور کی

سوال ۱۵٪ ووری جدول کے چھے صف مسیں عنصر 66 ڈسپر وزیم کازمسینی سال 5 آھے۔اسس کے کل پکر کل

آعناز کریں۔

۲.۵.۶و بر

حبدول ۱۵: دوری حبدول کے اولین حپار قطب رول کے السیکٹر ان تشکیلات

يـل	تفكر	عنصر	Z
$\frac{^{2}S_{1/2}}{^{1}}$	(1s)	Н	1
$^{1}S_{0}$	$(1s)^2$	Не	2
$\frac{^{2}S_{1/2}}{^{1}s^{2}}$	(He)(2s)	Li	3
$^{1}S_{0}$	$(\mathrm{He})(2s)^2$	Be	4
${}^{2}P_{1/2}$	$(\mathrm{He})(2s)^2(2p)$	В	5
$^{3}P_{0}$	$(He)(2s)^2(2p)^2$	C	6
${}^{4}S_{3/2}$	$(He)(2s)^2(2p)^3$	N	7
$^{3}P_{2}$	$(He)(2s)^2(2p)^4$	O	8
${}^{2}P_{3/2}$ ${}^{1}S_{0}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^5$ $(\text{He})(2s)^2(2p)^6$	F	9
	. , . , . , ,	Ne	10
${}^{2}S_{1/2}$	(Ne)(3s)	Na	11
$^{1}S_{0}$	$(Ne)(3s)^2$	Mg	12
${}^{2}P_{1/2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)$	Al	13
$^{5}P_{0}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^2$	Si	14
${}^{4}S_{3/2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^3$	P	15
${}^{3}P_{2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^4$	S	16
${}^{2}P_{3/2}$ ${}^{1}S_{0}$	$(\text{Ne})(3s)^2(3p)^5$ $(\text{Ne})(3s)^2(3p)^6$	Cl	17
$\frac{30}{2}$. , . , . , ,	Ar	18
${}^{2}S_{1/2}$	(Ar)(4s)	K	19
$\frac{1}{S_0}$	$(Ar)(4s)^2$	Ca	20
$^{2}D_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)$	Sc	21
$^{3}F_{2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^2$	Ti	22
${}^{4}F_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^3$	V	23
${}^{7}S_{3}^{5/2}$	$(Ar)(4s)(3d)^5$ $(Ar)(4s)^2(3d)^5$	Cr	24
${}^{6}S_{5/2}_{5}$	$(Ar)(4s)^{2}(3d)^{6}$	Mn Fe	25 26
${}^{4}F_{9/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^7$	Со	27
${}^{3}F_{4}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^8$	Ni	28
$^{2}S_{1/2}$	$(Ar)(4s)(3d)^{10}$	Cu	29
${}^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}$	Zn	30
$\frac{^{2}P_{1/2}}{}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)$	Ga	31
$^{3}P_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$	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
$\frac{1}{S_0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^6$	Kr	36

۲۲۰ پاید ۵ متماثل ذرات

مداریچ اورمسینزان کل زادیائی معیار حسر کت کوانٹم کل حسالات کسیا ہوں گے۔ ڈسپر وزیم کے السیکٹران تشکیل کاحٹ کہ کسیا ہوسکتا ہے۔

۵.۳ مخلوسس اجسام

ٹھوسس حسال مسیں ہر جوہر کے بیسرونی ڈھیلے مقید گرفت تی السیکٹر انوں مسیں سے چند ایک علیحہ دہ ہوکر کی مخصوص "موروقی" مسرکزہ کے کولب میدان سے آزاد، تمام مسلمی حبال کے مخفیہ کے زیرا اثر حسرکت کرنا سشروع کرتے ہے اسس حصہ مسیں ہم انتہائی سادہ نمونوں پر غور کریں گے۔ پہلا نمون السیکٹران گیسس نظر رہے ہو جو سمسر فلڈنے پیش کسیا اسس نمونے مسیں سرحہ کے اثرات کے عیاوہ باقی تمیام قوتوں کو نظر انداز کیا جاتا ہے۔ دو سرا نمون کو لامتنائی حپور کنواں کے تین آبادی ممیاثل کی طسرح ڈیے مسیں آزاد ذرات تصویر کیا حباتا ہے۔ دو سرا نمون نظر رہے ہوئے بات اے لاڑھ کے ناصلے پر مثبت بار کو دوری مخفیہ سے فام کر کرتا ہے، سے نمونے ٹھوسس اجسام کی کوانٹم نظر یے کی طسرون پہلے لڑھ کے انہوں سے باوجود سے پالی حصول اور نیم موسل کی حسر کن ہر قونوں کو زوری مخفیہ سے بالی حصول مناعت کا جود مسیں گب راکر دار اور موسل، عنیر موسل اور نیم موسل کی حسرت کن برق خواص پر رومشنی ڈالنے مسیں مدد دی ہے۔

ا. ۵.۳ آزاد الب شران گیس ا

، ہنسر ض کرے ایک ٹھوسس جہم منتطب س شکل کا ہے جس کے اصل اگ l_y ، l_x اور l_z ہے اور ہنسر ض کرے کے اسس کے اندرالسیکٹران ہر کوئی قویت اثر انداز نہسیں ہو سکتی ماسوائے ناہت بل گزر دیواروں کے۔

(a.r.z)
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0 & 0 < x < l_x, & 0 < y < l_y, & 0 < z < l_z \\ \infty & otherwise \end{cases}$$

ىشىرود گرمپادات

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

$$\psi(x,y,z) = X(x)Y(y)Z(z)$$

$$(a.r•) \qquad \frac{-\hbar^2}{2m} \frac{d^2 X}{dx^2} = E_x X; \frac{-\hbar^2}{2m} \frac{d^2 Y}{dy^2} = E_y Y; \frac{-\hbar^2}{2m} \frac{d^2 Z}{dz^2} = E_z Z$$

۵٫۳ شوسس اجبام

ور

$$(a.r) E = E_x + E_y + E_z$$

درج ذیل کیتے ہوئے،

(a.rr)
$$k_x \equiv \frac{\sqrt{2mE_x}}{\hbar}, k_y \equiv \frac{\sqrt{2mE_y}}{\hbar}, k_z \equiv \frac{\sqrt{2mE_z}}{\hbar}$$

ہم عب وی حسل حساصسل کرتے ہے۔

$$X(x) = A_x \sin(K_x x) + B_x \cos(K_x x)$$
 $Y(y) = A_y \sin(K_y y) + B_y \cos(K_y y) Z(z) = A_z \sin(K_z z) - A_z \sin(K_z z)$

سرحدی شرائط کے تحت

(a.rr)
$$X(0) = Y(0) = Z(0)$$
, $B_x = B_y = B_z = 0$, $X(l_x) = Y(l_y) = Z(l_z) = 0$

ہوگا۔لہاندادرج ذیل ہوگا۔

$$(a.ra) k_x l_x = n_x \pi, k_y l_y = n_y \pi, k_z l_z = n_z \pi$$

جہاں ہر ۱۱ یک مثبت عدد صحیح ہے۔

$$(a.ry)$$
 $n_x = 1, 2, 3, \dots$ $n_y = 1, 2, 3, \dots$ $n_z = 1, 2, 3, \dots$

معمول شده تقناع ال موج درج ذیل ہو گئے۔

$$(\text{d.r2}) \qquad \psi_{n_x n_y n_z} = \sqrt{\frac{8}{l_x l_y l_z}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{l_x} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{l_y} y\right) \sin\left(\frac{n_z \pi}{l_z} z\right)$$

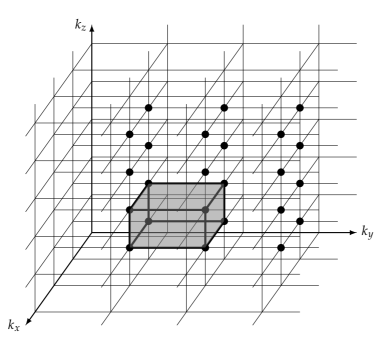
اوراحبازتی توانائیاں درج ذیل ہونگی۔

(a.5%)
$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \left(\frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \right) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

جبان سمتیه موجه، (k_x,k_y,k_z) کی مطابق قیمت K ہوگ۔

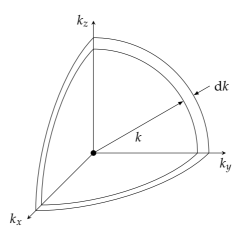
$$k_x$$
 $= k_x k_y k_z$ $= k_x k_y k_z$ $= k_x k_y k_z$ $= k_y k_z$ $= (\pi/l_y)(2\pi/l_y)(3\pi/l_y)\dots$ $= (\pi/l_x)(2\pi/l_x)(3\pi/l_x)\dots$

۲۲۲ باب۵.متمث ثل ذرات



شکل ۸.۵: آزاد البیکٹران گیس۔ حبال کاہر نقط۔ نقس طع ایک ساکن حسال کو ظاہر کر تاہے۔ ایک "ڈبا'ڈکو سیاہ دکھسایا گیاہے۔ ایک ڈب کے لئے ایک حسال پایاجب تاہے۔

۵٫۳ تُفوسس اجسام



شکل ۵.۳ کروی پوست کا k فصن امسیں ایک مثمن۔

یر سیدھے سطحیں پائے جبتے ہوتہ ہر انفٹرادی نقطہ تقاطع، منفسرد $(\pi/l_z)(2\pi/l_z)(3\pi/l_z)$ پر سیدھے سطحیں پائے جبتے ہوتہ ہر انفٹرادی نقطہ تقاطع، منفسرد کیسے ذراب کن حسال دیگا (شکل ۵۰۲)۔ اسس حبال مسیں ہر ایک حنانہ المہذا ہر ایک حسال کی فصنا مسیں درج ذراب کن حبال پورے جم کا محبع ہے۔ ذریل حجم گھیے رہے گا، جبال پورے جم کا محبع ہے۔

(a.rq)
$$\frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} = \frac{\pi^3}{V}$$

فنسرض کریں مادہ کے ایک نگوامسیں N جو ہرپائے حبتے ہوں اور ہر جو ہر اپنے حصب کے q آزاد السیکٹر ان دیت اہو۔ عملاً کی جب بھی کال بنی جسامت کے چینز کے لئے N کی قیمت بہت بڑی ہوگی جس کی گسنتی ایو گادرو عدد مسیں کی حبائے گی جب q ایک چیوٹا عدد مشلاً 1 یا 2 ہوگا۔ اگر السیکٹر ان بوزان یا متابل ممینز ذرات ہوتے تب وہ زمسینی حسال ψ_{111} مسیں ψ_{211} مسید خورت اختیار کرتے حقیقت السیکٹر ان متب اُل فسند میں بی جن پر پالی اصول من عت کا اطالی ہوتا ہے لہذا کی بھی حسل کی مکین صوف دو السیکٹر ان ہو سے ہیں۔ پ k فصن امسین ایک کرہ کا ایک مثمن ردا س k تک بھسرے گی جس کواں حقیقت ہے تعدین کیا حب اسلام کے کہ السیکٹر ان کی ہر ایک جوڑی کو $\frac{\pi^3}{V}$ حجہ در کار ہوگا(مساوات 40.5)۔

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

يول

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

۲۲ باب۵ متمث ثل ذرات

جہاں

$$\rho \equiv \frac{Nq}{V}$$

آزاد السيكٹران كثافت ہے (آزاد حجب مسين السيكٹر انوں كى تعداد)۔

k نصن مسین مکین اور عنب مکین حسالات کی سرحہ کو فرمی سطح کہتے ہیں (ای کی بن پرزیر نوشت مسین F ککھ گیا)۔ اسس سطح پر طب مستی توانائی کو فرمی توانائی کے قرائی کے لئے ہیں۔ آزاد السیٹران گیسس کے لئے درج ذیل ہوگا۔

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

السیکٹران گیسس کی کل توانائی کو درج ذیل طسرلق ہے حسل کی حب سکتا ہے. ایک خول جسس کی موٹائی dk شکل ۵.۴ موکا حجیم

$$\frac{1}{8}(4\pi k^2)dk$$

لېنى ذااسس خول مسيى السيئران حسالات كى تعبداد درج ذيل ہوگى

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

ان مسیس ی ہر ایک سال کی توانائی $\frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ مساوات 5.39 البند اخول کی توانائی

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

اور کل توانائی درج ذیل ہو گی

(a.ar)
$$E_{tot} = \frac{\hbar^2 V}{2\pi^2 m} \int_0^{k_F} k^4 dk = \frac{\hbar^2 k_F^5 V}{10\pi^2 m} = \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{\frac{5}{3}}}{10\pi^2 m} V^{\frac{-2}{3}}$$

کوانٹم میکانی توانائی کا کر دار کچھ ایس ہی ہے جیسا سادہ گیسس مسین اندرونی حسر اری توانائی U کا ہو تا ہے۔ بالخصوص سے دیواروں پر ایک دباویسیداکر تا ہے اور اگر ڈیے کے حجسم مسین dV کااضاف ہوتی کل توانائی مسین درج ذیل کی رونس ہو گی

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

جوبیے رون پر کوانٹم دباو P کاکسیاہواکام dW=PdV نظر آتاہے

(a.aa)
$$P = \frac{2}{3} \frac{E_{tot}}{V} = \frac{2}{3} \frac{\hbar^2 k_F^5}{10\pi^2 m} = \frac{(3\pi^2)^{\frac{2}{3}} \hbar^2}{5m} \rho^{\frac{5}{3}}$$

۵٫۳٪ تھوسس اجبام

ہے۔ اسس سوال کا حب زوی جواب ہے کہ ایک ٹھٹڈ اٹھوسس جہم اندر کی طسرون منہدم کیوں نہیں ہو حباتا۔ ایک اندر فی کوانی میں موجہ تارائی اندرونی کوانیم میکانی دباو توازن بر فتحرار رکھتی ہے جس کا السیکٹران کے باہمی دفع جنہیں ہم نظے رانداز کر چکے ہیں یا حسراری حسر کے جس کو ہم حنارج کرچکے ہیں کے ساتھ کوئی تعسل نہیں ہے۔ بلکہ جومتم ثل فنسرمیان کی ضرورت حنلان حسر کتاب ایک میں اندروں کے بین کے میں اندروں کے بین کے میں اندروں کو بھی اور سے انحطاطی دباو کہتے ہیں اگر حب من عستی دباو بہت تراصط ان ہوگی۔ میں کا کمیست تراصط ان ہوگی۔

سوال ۱۵.۱۵: ایک آزاد السیکٹران کی اوسط تو انائی میں کھیں۔

 $\frac{3}{5}E_F:$

 $-93.5\,\mathrm{g\,mol^{-1}}$ تانباکی کثافت $-8.96\,\mathrm{g\,cm^{-3}}$ جبکہ اسس کا بھر ہی وزن

(الف) مساوات 5.43 استعال کرتے ہوئے q=1 لیتے ہوئے تانبے کی منسر می توانائی کاحب ب لگا کر نتیج بہ کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسین لکھیں۔

(---)الے کٹران کی مطابقتی سستی رفت ارکے ہوگی؟ امثارہ: $E_F = (\frac{1}{2})mv^2$ لیں۔ کے تانب مسیں السے کٹران کو غیب راضافی تصور کرنا خطسرے سے باہر ہوگا؟

(3) تانب کے لئے کس در حب حسرارت پر امتیازی حسراری توانائی k_B جب k_B بولٹ زمن متقل اور k_B کسیاون حسرارت ہے صنعری توانائی کے برابر ہوگا؟ تبصیرہ: اسس کو صنعری حسرارت کمتے ہیں۔ جب تا حقیق حسرارت و صنعری حسرارت سے کانی کم ہومادہ کو شخت ڈ اتھور کیا حباسکتا ہے اور اسس مسیں السیکٹران نحیلے ترین و تابل جب گھا تا ہے k_B کی تابل مسیں ہوں گے۔ یونکہ تانے کا 1356 کر پڑھا تا ہے جانے اٹھوس تانب ہر صورت ٹھنڈ اہوگا۔

(د) السيكٹران كيس نمون مسين تانب كے لئے انحطاطي دباومساوات 5.46 كاحب لگائيں۔

سوال ۱۵.۱۵: کسی جسم پر دباومسیں معمولی کی اور نتیجتاً حجب مسیں نسبتی اضاف کے تناسب کو جسم مقیاسس کہتے ہیں۔

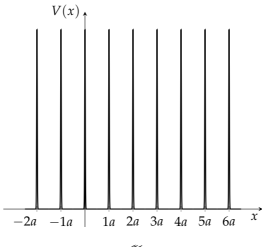
$$B = -V \frac{dP}{dV}$$

 $B = \frac{5}{3}P$ ہوگا اور سوال $B = \frac{5}{3}P$ ہوگا اور سوال کر نتیب استعال کرتے ہوئے تانب کے لئے جسیم مقیاسس کی اندازاً قیمت تا سش کریں۔ تبصرہ: تحب رہ ہے حاصل قیمت $B = 13.4 \times 10^{10} \, \mathrm{Nm}^{-2}$ کمسل در ست جواب کی توقع نے کریں چونکہ ہم نے السیکٹران مسر کزہ اور السیکٹران السیکٹران قوتوں کو نظر انداز کیا ہے! حقیقت مسیں سے ایک حسیران کن نتیب ہے کہ جساسے حساس نتیب حقیقت کے است قسمیں ہے۔

۵.۳.۲ پڻي دار ساخت

ہم آزاد السیکٹران نمون مسیں منظم مناصلوں پر ساکن مثبت بارے مسرکزہ کی السیکٹرانوں پر قوت کو شامسل کر کے بہتر نمون مسل کرتے ہیں۔ ٹھوسس اجسام کاروپ نمسایاں حسد تک اسس هیقت پر مسبنی ہے کہ اسس کا مخفیہ دوری ہوتا ہے۔ مخفیہ کی حقیقی شکل وصورت مادہ کی تفصیلی روپ مسیں کر دار اداکرتی ہے۔ یہ عمسل دیکھنے کی حساط سرمسیں سادہ ترین نمون بہت برابر مناہوں جس سے یک بُعدی ڈیراک کٹکھی کہتے ہیں اور جو ایک جستے برابر مناہوں جس سے یک بُعدی ڈیراک کٹکھی کہتے ہیں اور جو ایک جستے برابر مناسوں پر نوکسیلی

۲۲۲ باب۵ متمت ثل ذرات



شکل ۴.۵: ڈیراک کنگھی۔مساوات 57.5

ڈیلٹ اقت عسلات پر مشتمل ہو تا ہے (شکل ۵.۴)۔ لیکن اسس سے پہلے مسیں ایک طباقت تور مسئلہ پیشس کر تا ہوں جو دوری مخفیے کے مسائل کا حسل نہایت سادہ ب تا ہے۔

دوری مخفیہ سے مسراد ایس مخفیہ ہے جو کسی مستقل مناصلہ a کے بعب داینے آپ کو دہرا تاہے۔

$$(a.a1) V(x+a) = V(x)$$

مسئلہ بلوخ کہتاہے کہ دوری مخفیہ کے لئے مساوات سشروڈ نگر،

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

ے حسل سے مسرادوہ تف عسل لیا حب سکتا ہے جو درج ذیل مشرط کو مطمئن کرتا ہو

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

جباں K ایک متقل ہے۔ یہاں متقل سے مسرادایا تف عسل ہو x کا تابع نہیں ہو آگر دپ یہ کا تابع ہم سکتا ہے۔

شوت:مان لیں کے D ایک ہاوعامل ہے:

$$(a.a4) Df(x) = f(x+a)$$

دوري مخفيه مساوات 5.47 كي صورت مسين D جيملتني كامقلوبي بوگا:

$$[D,H]=0$$

۵٫۳ ٹھوسس اجبام

H ہے استیازی تفاعلات چن سے ہیں جو بیک وقت D کے استیازی تفاعلات بھی ہوں: $D\psi = \lambda \psi$

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

یہاں λ کسی صورت صف رنہ میں ہو سکتا اگر ہے۔ صف رہوت جو نکہ مساوات 5.52 تسام x کے لئے مطمئن ہو گالہنہ نا ہمیں $\psi(x)=0$ ہمیں $\psi(x)=0$ ملک گاجو و تابل قسبول است یازی تق عسل نہیں ہے۔ کسی بھی عنہ مضلوط عدد کی طسرح اسس کو قوت نہائی رویہ مسین کھی حب سکتا ہے:

(a.1r)
$$\lambda = e^{iKa}$$

جہاں K ایک متقل ہوگا۔

K کھنے کا ایک انو کھا ہے۔ 15.53 استیازی و تدر کہ کھنے کا ایک انو کھا طریقہ ہے لیکن ہم حبلہ دیکھیں گے کہ $\psi(x)$ او تو وغیبہ وروری ہے $|\psi(x)|^2$ جو درج ذیل ہے۔

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

دوری ہو گاجیسا کہ ہم توقع کرتے ہیں۔

اب ظاہر ہے کہ کوئی بھی حقیقی ٹھوس جسم ہمیشہ کے لئے چلت نہیں حبائے گابلہ کہیں سے کہیں اسس کی سرحیہ پائی حبائے گا بور ہوں کی جسم کی جسم کی گابین سطح کے کلم مسیں کئی اپنی حبائے گو وریت کو حستم کرتے ہوئے مسئلہ بلوخ کو ناکارہ بنادے گی۔ تاہم کی بھی کلابین سطح کے کلم مسیں کئی ابور وعدد کے برابر جو ہر پائے حبائیں گے اور ہم مسئر ان ہر صن کر سکتے ہیں کہ تھوسس جسم کی سطح سے بہت دور السیکٹران پر سطحی اثر متابل نظر انداز ہوگا۔ ہم مسئلہ بلوخ پر پورااتر نے کی حناطس کر کو ایک وائے وائرے پر رکھتے ہیں تاکہ اسس کی دم بہت بڑی تعداد $N \approx 10^{23}$ دوری من اصلوں کے بعد اسس کے سرپر پایا حباتا ہو باضابطہ طور پر ہم درج ذیل سرحدی شرط مسلط کرتے ہیں

$$\psi(x + Na) = \psi(x)$$

یوں مساوات 5.49 کے تحت درج ذیل ہو گا

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

 $NKa=2\pi n$ يا بوگاجس كے تحت درج ذيل بوگا $NKa=2\pi n$ يا بوگاجس كے تحت درج ذيل بوگا

(۵.۲۵)
$$K=\frac{2\pi n}{Na}, (n=0,\pm 1,\pm 2,\dots)$$

 $X = (0 \le x < a)$ لازماً حقیقی ہوگا مسئلہ بلوخ کی عضادیت ہے کہ ہمیں صرف ایک حنان مشلاً $X = (0 \le x < a)$ وقف پر مسئلہ حضر وڈ نگر حسل کرنا ہوگا مساوات $X = (0 \le x < a)$ کی باربار اطلاق سے ہر جگ کے حسالات حساصل ہوں گے۔

۲۲۸

اب صند عن کریں کے مخفیہ در حقیقت نو کسیلی ڈیلٹ اتف عسلات ڈیراک کنگھی پر مشتل ہو:

(a.77)
$$V(x) = \alpha \sum_{j=0}^{N-1} \delta(x-ja)$$

سنگل 5.5 مسین آپ تصور کریں گے کہ محور x کو یوں دائر دی مشکل مسین گھومایا گیا ہے کہ N ویں نوکسیلی تفاعسل در حقیقت نقط ہو -a پرپایا حباتا ہے۔اگر حب سے حقیقت پسند نمون نہیں دوریت x = -a پرپایا حباتا ہے۔اگر حب سے حقیقت پسند نمون نہیں کاپ ندیدہ مخفیہ ہے خط سے دلچی ہے۔ کلا سسیکی طور پر دہرا تا ہوا مستطیلی مخفیہ استعمال کیا گیا ہوا ہے۔ x = -a مسیفین کاپ ندیدہ مخفیہ ہے خط a = -a مسیفین کاپ ندیدہ مخفیہ ہے خط a = -a مسیفین کاپ ندیدہ مخفیہ ہے خط a = -a مسیفین کاپ ندیدہ مخفیہ ہے خط a = -a مسیفین کاپ ندیدہ مخفیہ ہے خط a = -a مسیفین کاپ ندیدہ مخفیہ ہے خط ہے۔

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

يا

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

ہو گا۔

جہاں ہمیث کہ طسرح درج ذیل ہوگا

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

سس کاعب وی حسل درج ذیل ہے

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

مسئلہ بلوخ کے تحت مبدا کے بالکل بائیں ہاتھ پہلے سنا سے سیس تف عسل موج درج ذیل ہوگا

(a.19)
$$\psi(x) = e^{-iKa} [A \sin k(x+a) + B \cos k(x+a)], (-a < x < 0).$$

نقطہ x=0 پر ψ لازماً استاری ہو گالہذا

$$(a.2.) B = e^{-iKa}[A\sin(ka) + B\cos(ka)];$$

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

۵٫۳ ٹھوسس اجبام

مساوات 5.61و A sin(ka) کے لئے حسل کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا

$$(a.2r) A\sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

 k_B اسس کومساوات 5.62مسیں پُر کرتے ہوئے اور k_B کومنسوخ کرتے ہوئے

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

حسامسل ہوگا۔

جس سے درج ذیل سادہ رویہ حساصل ہو تاہے

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

ے ایک بنیادی نتیب ہے جس سے باقی سب کچھ اخبذ ہو تا ہے۔ کرونیگ پینی مخفیہ ہاشیہ 18 دیکھیں کے لئے کلیہ زیادہ پچیدہ ہو گالسیکن جو خب دوسنال ہم دیکھنے حبار ہے ہیں وہی اسس مسین بھی پائے حباتے ہیں۔

مساوا۔۔۔ 4 5.64 کی ممسکنا۔۔۔ قیمتیں الہذااحبازتی توانائیاں تعسین کرتی ہیں۔ عسلامتیت کو سادہ بنانے کی نقط۔ نظسرے ہم درج ذیل لکھتے ہیں

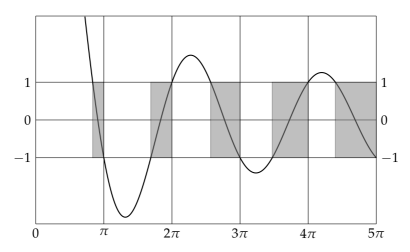
(a.2r)
$$z\equiv ka$$
, and $\beta\equiv {m\alpha a\over \hbar^2}$

جس سے مساوات 5.64 کادائیاں ہاتھ درج ذیل روپ اختیار کر تاہے

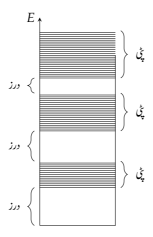
$$f(z) \equiv \cos(z) + \beta \frac{\sin(z)}{z}$$

f(z) کے کے β = 10 کے سے مستقل کا آب ہوں ہے جو ڈیلٹ تقت میں میں میں نے 10 کے اور چونکہ کو ترسیم کی ہے۔ یہاں دیکھنے کی اہم بات ہے۔ کے f(z) میں مورت ایک ہے تہاں دیکھنے کی اہم بات ہے تہانہ نہیں کر سے ہے۔ لہذا ایسی خطوں میں مصاوات 55.64 میں ہے۔ ایسی پایا جب کی اہم بات ہے تہانہ نہیں کر سے ہے۔ لہذا ایسی خطوں میں مصاوات 55.64 میں ہے۔ ایسی پایا جب کے گا۔ ہے درز ممنوع توانائیوں کو ظاہر کرتی ہے ایک نی آدامی در ہے لہذا n کوئی بھی عدد صبح ہو سکتا ہے۔ یوں کی کمی عدد صبح ہو سکتا ہے۔ یوں کی ایسی ہے تہ ہو سکتا ہے۔ یوں کی ایسی ہو تھا۔ ہے گا۔ ہے ہو سکتا ہے۔ یوں کی ایسی ہو گا۔ آپ تصور میں شکل کی گر گھر ہیں تقدیمیا ہم اور واپس تقدیمیا ہم ہو سکتا ہے۔ یوں کی بیاد نے اور واپس تقدیمیا ہم ہو سکتا ہے۔ یوں کہ بیلی ہو تھا۔ ہم ہو سکتا ہے۔ یوں کہ بیلی ہو تھا۔ ہم ہو سکتا ہے۔ یوں کو سے تاب ہوں کہ بیلی ہو گئے۔ ایسی ہو گا کے ساتھ تقت طح ایک احب ان کیکی والے ف ہو کہ سے تاب ہیں ہو ایک و سرے کی اسے متحد ہم بیلی کہ کی بھی نقطہ نظہ رے انہیں میں ہم ایک میں ہم ایک میں ہم ایک میں میں کہ کی بھی نقطہ نظہ رے انہیں میں ایک میں میں ایک میں میں کا میں میں ہو گا۔ میں میں کا میں میں سے اس خطے تھوں کے سے تاب ہیں ہو ایک و سے تاب ہیں ہو ایک میں میں ایک میں میں کا میں میں میں کا میں میں کا میں میں کا میں میں کا میں میں اس خطے تھوں کی سے دستی ہیں کہ کی بھی نقطہ نظہ ہوں کی ایک ایک میں میں اس خطے تھوں کیا ہو ایک و سکتا ہے۔ اس کی ایک کی بھی نقطہ نظہ ہوں کیا ہوں کیا گئے۔ ان کی میں اس خطر کی سے میں کہ کی بھی نقطہ نظہ ہوں کی ایک میں میں اس کی کی بھی نقطہ نظہ ہوں کی ہو ایک کی سے تاب میں اس کی ایک کی بھی نقطہ نظہ ہوں کی ہو ایک کی سے تاب میں ہو ایک میں میں ہو ایک میں میں ہو ایک میں میں ہو ایک کی بھی نقطہ نظہ ہوں کی ہو ایک کی سے تاب میں میں میں کی کی بھی نقطہ نظہ ہوں کی ہو کی کی میں میں میں میں کی کی میں میں میں کی کی کو کی کی کو کی کی کو کی کے کی کو کی کو کی کی کو کو کی کو کو کی کو کی کو کی کو کو کی کو کو کی کو کی کو کو کو کی کو کو کو کی کو کی کو کی کو

۲۳۰ باب۵.متمث ش ذرات



 $\beta = 10$ کے لئے ترسیم کر کے احباز تی پیٹیاں (سایہ دار) $\beta = 10$ کو $\beta = 10$ کے لئے ترسیم کر کے احباز تی پیٹیاں (سایہ دار) وکھائی گئی ہیں جن کے تی ممنوعہ درز (جہال |f(z)| > 1 ہوگا) پائے حباتے ہیں۔



مشكل ٢. ٥: دورى مخفيه كي احب زاتى توانائيان بنيادي طور پر استمراري پيٹيال پيدا كرتى ہيں۔

۵٫۳ ٹھوسس اجبام

 N_q ہم نے ابھی تک اپنے گن نے مسیں ایک السیکٹر ان رکھت ہے۔ حقیقت مسیں N_q السیکٹر ان ہوں گے جہاں ہر ایک جو ہر q تعد اد کے آزاد السیکٹر ان مہیہ کرے گا۔ پالی اصول منات کے بیناصر نے دوالسیکٹر ان کی ایک فصائی حسال کے مکین ہو سے ہیں۔ یوں q=1 کی صورت مسیں ہے اگر q=1 کی صورت مسیں ہے اگر وہ جو ہوت میں ہے ہملی پی کو آدھ جسریں گے وقت رہ تین ابعد و موسی ہوت ہوت ہے ہمنو گئی کو آدھ بھی ہوت کے منوع منوع منوع کی صورت مسیں ہوئی کی ساخت زیادہ بھی ہوت تی ہے لیس ناحب زتی پیٹیاں جسکے جو ممنوع در زیادہ جھی ہوت ہوت ہے ہیں اور زیادہ جس میں ہوگ دوری مخفیہ کی نے آئی تھی گئے ہے۔

اب اگرایک پی کمسل طور پر بھسری ہوئی ہو ممنوع خطہ سے گزرتے ہوئے اگلی پی تک چھاانگ کے لئے ایک السیکٹران کو ضعبتاً زیادہ تو انائی درکار ہوگی ایس سادہ برق طور پر عیسری ہوئی نہیں ہوگا۔ اسس سے بر عکس اگر ایک پی پوری طسری ہوئی نہیں ہوگا۔ ایک ہے تب ایک السیکٹران کو بہت معمولی توانائی درکار ہوگی کہ وہ بجبان ہو سے اسس طسری کا مادہ عسوماً موئٹل ہوگا۔ ایک غیسر موئٹل مسیں بڑے یا کم ہے جیند جوہر کی ملاوٹ سے اگلی بلند پی مسیں چند اظافی السیکٹران رکھ دیئے حباتے ہیں۔ ان دونوں صور توں مسیں ایک کمسنرور برقی روگزر سکتا ہے اور ایسے اشیاء پہلے سے مکسل پر پی مسین خول پید اکیئے حباتے ہیں۔ ان دونوں صور توں مسین ایک کمسنرور برقی روگزر سکتا ہے اور ایسے اشیاء نیم موئٹل کہلاتے ہیں۔ آزاد السیکٹران نمون مسین تی تسام گھو سس اجسام کولاز ما نہیت اچھیاموئٹل ہونا حیا ہے گھت چو نکہ ایکے موسا جسام کی برقی موسات کے طیف مسین کوئی بڑاو قف نہ میں پایا حبا تا ہے۔ متدرت مسین پائے حبانے والے گھو سس اجسام کی برقی موسلیت مسین است زیادہ فیسری صورت نظر سے پی کی مدد سے سی حجا ھاسا سکتا ہے۔

سوال ۱۸ ۵:

(الف)مساوات 5.59اورمساوات 5.63استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ دوری ڈیلٹ لق^{ے عس}ل مخفیہ مسین ایک ذرے کی تف عسل موج درج ذیل روپ مسین کلھی حباسکتی ہے

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

معمول زنی متقل C تعین کرنے کی ضرور سے نہیں ہے۔

 $\psi(x)=0$ البت پی کے بالائی سر پر جہاں π کاعب در صحیح مضرب ہوگا شکل 5.6 (الف) ہوگا البت پی کے بالائی سر پر جہاں π کاعب در صحیح مضرب ہوگا ایک صورت مسیں در ست تقن عسل موج تلاسش کریں دیکھیے گا کہ ہر ایک ڈیلٹ تف عسل پر ψ کو کسی ہوتا ہے ؟

سوال ۱۹.۵: پہلی احباز تی پڑی کے نحیلے نقطہ پر 10 $eta=\beta$ کی صورت مسیں توانائی کی قیمت تین بامعنی ہند سول تک تلامش کریں۔ دلائل پیش کرتے ہوئے آیے و نسر ض کر کتے ہیں کہ $\frac{\alpha}{a}=1$ و گا۔

سوال ۵.۲۰: منسرض کریں ہم ڈیلٹ اتف عسل سولن کے بجبائے ڈیلٹ اتف عسل کنواں پر غور کر رہے ہیں یعنی مساوات 5.57 میں م کی عسلامت تبدیل کریں۔الی صورت مسیں مشکل 5.50 اور 5.7 کی طسرح کے شکال بنائیں۔ بثبت توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کوئی نیا حساب کرنے کی ضرورت نہیں ہے بسس مساوات 5.66 مسیں موضوع تبدیلیاں لائیں لیکن منفی توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کام کرنا ہو گا اور انہیں ترسیم پر شامسل کرنا مت بجو لئے گا جو اب کتے حسالات ہونگے ؟

سوال ۵۰۲۱: د کھائیں کہ مساوات 5.64 مسیں حساصل زیادہ تر توانائیاں دوہری انحطاطی ہے۔ کن صور توں مسیں ایسا

۲۳۲ پایسه ۵ متمت تل ذرات

۵.۴ كوانثم شمارياتي ميكانسيات

مطلق صف حسر درار پر ایک طبی نظام اپنی کم سے کم احبازتی توانائی تشکیل کا مکین ہوگا۔ در حب حسرار سے بڑھ سے جو بڑھ سے جو بڑھ سے درج ہوئی جس سے درج ذیل سوال پیدا ہوتا ہے ؛ اگر آ در حب حسراری سرگرمیوں کے بن جیبانی حالات انجسر نے شدوع ہوئی جس سے درج ذیل سوال پیدا ہوتا ہے ؛ اگر آ در حب حسرارت پر حسراری توازن مسیں ایک بڑی تعداد N کے ذرات پائے حبات ہول ہوں تب اسکا کسیا احتال ہے کہ ایک ذرہ جس کو بلا منصوب نتخب کسیا گسیا ہوگی مخصوص توانائی آج ہوگی دھیان رہ کہ اسسا احتال کا کوانٹم عدم تعین کے ساتھ کوئی تعسل جہالکل بھی سوال کلا سیکی شماریاتی میکا نیا ہوگا کہ جن ذرات کی ہم بات کر رہے ہیں اٹی تعسداداتی بڑی ہوگی کہ سے کسی صورت مسکن نہیں ہوگا کہ ہم ہر ایک برغلور ہوگا کہ جن ذرات کی ہم بات کر رہے ہیں ائی تعسداداتی بڑی ہوگی کہ سے کسی صورت مسکن نہیں ہوگا کہ ہم ہر ایک برغلور ہوگا کہ جن ذرات کی ہم بات کر رہے ہیں ائی تعسداداتی بڑی ہوگی کہ سے کسی صورت مسکن نہیں ہوگا کہ ہم ہر ایک برغلور ہوگا کہ جن ذرات کی ہم بات کر رہے ہیں ائی تعسداداتی ہوگی۔

شماریاتی میکانیا سے کابنیادی مفسروض ہے کہ حسراری توازن مسیں ہروہ منفسرد حسال جس کی ایک حبیتی کل توانائی کا ہوایک ہتا معتمل ہوگا۔ بلاواسط حسراری حسر کوں کی بنا مستقل طور پر توانائی ایک زرہ ہے دو سراؤرہ ایک روپ مسیں منتقل ہوگی لیکن بسیرونی مداخلت کی عسدم موجود گی مصیں بقت اوانائی کی بنا کل مقسرہ ہوگا۔ یہاں مفسرہ ہوگا۔ یہاں مفسرہ وض ہے کہ توانائی کا لگا تاریخی تقسیم کی مخصوص حسال کو ترجیح بہیں دیت ہے۔ یہ ایک گئی بنا کل مقسرہ ہوگا۔ یہاں مفسرہ وض ہے جو موجے کے وتابل ہے در حب حسرار یہ توازن مسیں ایک قوائن کی بسس پیسا کشس ہے۔ ان منفسرہ حسال ہیں ابلہذا سے کی گشت مسیں کو انٹم میکانیا سے ایک تئی پیچید گی پیسا کہ کہ سے زرات منسرہ حسال ہیں ابلہذا سے کا سسی نظسر ہے نیازہ آسان ہے اور اسکا فیصلہ کن انحصار اسس بات پر ہوگا کہ سے ذرات و تابل ممسیز، متب ش بوزان یا متب ش و مسرمیان ہیں۔ ان کے دلائل نبتا سیدھ لیسان بیاس بالے ذامسیں ایک انتہائی سادھ امشال سے سنہ دوئا کہ ول گا تا کہ آپ بنیانی سے دلئی وزان یا متب ش میں کوائی گہرسری ہے البندا مسیں ایک انتہائی سادھ امشال ہیں۔ ان کے سیادی حسال تا کہ دلیا کی سے درات کی انتہائی سے دساس میں کونی گیسرہ کی گئی گیسری ہے البندا مسیں ایک انتہائی سادھ می کونی گیسرہ کی گئی گیسری ہے البندا مسیں ایک انتہائی سادھ میں کونی گوروں گا تا کہ آپ بیادی دھائی میں دھائی گیسری کی گئی گیسری ہو گئی گیسری ہوئی کی دوسائن میں ایک انتہائی سادی دھائی گیسری کونی گئی گیسری ہوئی کی دوسائن سے دوسائن سے مسیل ہوئی گیسری کیا گئی گیسری کی کھور کی دست گئی دھائی دھائی گیسری کی دھائی گیسری دھائی دھائی کی دوسائن کی دھائی دھائی دھائی دھائی کی دوسائن کی دھائی دھی دھائی دو اسائی دھائی دھائی دھائی دھائی دھائی دھائی دھائی دو اسائی دھائی دھ

ا.٣.١ ايك مثال

منسرض کریں ہمارے پاکس یک بعسدی لامت ناہی جپاور کنوال حصہ 2.2 مسیں کیت m کے صرف تین باہم عنسیر متعب مسل ذرات یا کے سرف تین باہم عنسیر متعب مسل ذرات یا کے کہا توانائی درج ذیل ہوگی ماب وات 2.27 دیکھیں

(a.27)
$$E=E_A+E_B+E_C=\frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}(n_A^2+n_B^2+n_C^2)$$

$$(2.22) n_A^2 + n_B^2 + n_C^2 = 363.$$

جیے آپ تصدیق کر سے ہیں ہارے پاسس تین مثبت عدد صحیح اعداد کے تیسرہ ایے ملاپ پائے حباتے ہیں جن کے مسر بعول کا مجب وعد 363 ہو گا: تین نول اعداد گیاں ہو سے ہیں دواعد اد تیسرہ اور ایک پائی جو تین مسرتب احبتاعات مسیں ہوگا ایک عدد احتیامات مسیں ہوگا ایک عدد سے مالی ہوگا ہے۔ مسیں ہوگا ایک عدد سے مالی ہوگا ہے۔ مسیں ہو سے ہیں۔ یول مالی میں میں ایک ورج ذیل مسیرے 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 ہے۔ ذرات وت بل ممسیز ہوں تب ان مسین ہے ہرایک کی ایک منف رد کو انٹم حسال کو ظ بہر کرے گا اور شماریا تی میں بیات کے بنیادی مفسر ضرے کے تحت حسراری توزن مسین ہے۔ سب برابر محمسل ہوں گے۔ لیکن مسین اسس مسین دلچی نہیں رکھتا ہوں کہ کو ن ذرہ کس یک ذرہ حسال مسین پلیا حباتا ہے بلکہ مسین ہے۔ حب انت حب اہوں کہ ہرایک حسال مسین کل کتنے ذرات پائے حب تے ہیں حسال ψ کی تعد داد ممکین N_n ہم اسس دن ذرہ حسال کے تمسام تعد در ممکین کے احب آغ کو تفکیل کے تقیار درہ اللہ مسین ہوں تب تفکیل درج ذیل ہوگا

یغنی $N_{11}=N_{11}$ باتی تسام صف راگر دو سال ψ_{13} مسین اور ایک ψ_{5} مسین ہوتب تشکیل درج ذیل ہو گا

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

يغنى $V_5=1$ باقى تىم صف راگر دو ψ_1 مىن ايك ψ_{19} مىن تىم سۇرىي درى زىلى بوگا $V_5=1$ باقى تىم مىن بوگا

یعنی $N_1=2$, $N_{19}=1$ باتی تمام صف راور اگر ایک ذره و ψ مسین ایک ψ_7 مسین اور ایک ψ_{17} مسین تسب تفکیل درج ذیل بوگا

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

یخی باقی تمام صف ہے۔ $N_{5}=N_{7}=N_{17}=1$ ان تمام صف ہوگی ہوگئی باقی تمام صف ہوگی ہوگئی ہوگئ

 E_n نتین اب دوبارہ اپنے اسسل سوال پر آتا ہوں کہ بلا واسطہ تین ذرات منتخب کرتے ہوئے کوئی مخصوص احبازتی توانائی E_1 کے صونت اسس صورت حساصل ہوگا جب ذرہ تیسری تشکیل مسلم کرنے کا احتال P_n کی توانائی E_1 کی القیام ہونے کا القیاتی تسیرہ مسیں ہے اور اسس تشکیل مسیں نظام ہونے کا القیاتی تسیرہ مسیں سے تین ہے اور اسس تشکیل مسیں

۲۳۴

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

اسس مثال کا مقصد آپ کو ہے دیکھانا تھت کہ ذرات کی قتم پر حالات کی شمار کس طسرح مخصر ہے۔ ایک لیادہ بچیدہ N ایک بہت بڑا عدد ہوگا ہے ہہ مثال زیادہ بچیدہ تعتابہ بونکہ N کی قیت بڑھانے نے زیادہ محمل تقسیم جو صابل ممین ذرات کے لئے اسس مثال مسین تعتابہ بونکہ N کی قیت بڑھانے نے زیادہ محمل تقسیم جو صابل ممین ذرات کے لئے اسس مثال مسین مثال مسین میں $N_{5} = N_{7} = N_{17} = 1$ میں المان است کو رد کیا حیاست کو در کیا کہ کو کہت کو در کیا کہ کو د

سوال ۵.۲۲:

(النس) حال ψ_5 مسین ایک حسان کا مسین ایک حسان ψ_7 مسین ایک متین ایک متین ایک متین کارین ψ_5 مسین ایک متین متین متین متین ایک کسل حنالاف تشاعی ایک متین ایک مت

 $\psi(x_A,x_B,x_C)$ ورج ذیل صور توں مسیں تسیار کریں (۱) $\psi(x_A,x_B,x_C)$ ورج ذیل صور توں مسیں تسیار کریں (۱) $\psi(x_A,x_B,x_C)$ مسیں ہوں (ب) اگر ایک حسال $\psi(x_A,x_B,x_C)$ ایک حسال $\psi(x_A,x_B,x_C)$ ایک حسال $\psi(x_A,x_B,x_C)$ مسیں ہوں (ج) اگر ایک حسال

اورایک حسال ψ_{17} مسین ہو۔

سوال ۱۳۳: منسرض کریں یک بُعدی حسار مونی ارتعتاثی مخفیہ مسیں آپ کے پاسس تین باہم عنب رمتعت مسل ذرات ہیں جو حسراری توازن مسین یائے حباتے ہیں جن کی کل توانا کی اللہ وانا کی اللہ وانا کی اللہ وانا کی اللہ وانا کی سمارے کا بھور مسین یائے حباتے ہیں جن کی کل توانا کی اللہ وانا کی سمارے کا بھور مسلم اللہ وانا کی سمارے کے کہ سمارے کی سمارے ک

(الف) اگریہ تمام ایک حبیبی کیت کے متابل ممہز ذرات ہوں تب انگی کتنی عدد مکین تشکیلات ہوں گے اور ہر ایک کے لئے کتنے منفسر دینین ذرہ حسالات ہوں گے؟ سب سے زیادہ محتسل تشکیل کی ہوگی؟ اگر آپ ایک ذرہ بلا منصوب منتخب کریں اور اسکی توانائی کی پیپ کشش کریں تب کی قیستیں متوقع ہوں گی؟ اور ہر ایک کا احستال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محتسل توانائی کی ہوگ؟

(ب) یمی کچھ متمت فل منسرمیان کے لئے کریں حپکر کو نظسر انداز کریں جیب ہمنے حسہ 1.4.5مسیں کیا۔

(ج) یہی کچھ متب ثل بوزان کے لئے کریں حپ کر کو نظے رانداز کریں۔

۵.۴.۲ عبمومی صورت

(a.ar)
$$egin{pmatrix} N \ N_1 \end{pmatrix} \equiv rac{N!}{N_1!(N-N_1)!}$$

پہلا ذرہ N مختلف طسریقوں سے منتخب کیا حبا سکتا ہے جس کے بعب (N-1) فرات رہ حباتے ہیں لہنا در وسسرے ذرے کے انتخباب کے N-1 مختلف طسریقے ہوں کے وغیب رہ

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

۲۳۷ پاید ۵ متمت تل ذرات

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

 $(N-N_1)$ درات ہونے کے عسالہ ہالکا ایساہی ہوگا $(N-N_1)$

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

وغب ره وغب ره اسس طب رح درج ذیل ہو گا

(a.Ar) $Q(N_1, N_2, N_3, ...)$

$$(\text{a.nr}) \hspace{1cm} = \frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!} \frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!} \frac{(N-N_1-N_2)!d_3^{N_3}}{N_3!(N-N_1-N_2-N_3)!} \dots$$

(a.na)
$$= N! \frac{d_1^{N_1} d_2^{N_2} d_3^{N_3} \dots}{N_1! N_2! N_3! \dots} = N! \prod_{n=1}^{infty} \frac{d_n^{N_n}}{N_n!}$$

یہاں رک کر اسس نتیب کی تصدیق بیجے گامثال کے طور پر حصہ 1.4.5 مسیں سوال 24.5 و کیھسیں متمث ثل منسر میان کے لئے یہ مسئلہ نبیتا بہت آسان ہے جو نکہ یہ عنیت ممینز میں البند ااسس ہے کوئی منسرق نہیں پڑتا کے کونسا ذرا کسس حسال مسیں ہے ضرورت حنلان تشاکلیت کے تحت ایک مخصوص ایک ذرہ حسالات کے سلمہ کو مجسر نے کے لئے صرف ایک N ذراحسال ہوگامسیز یہ واحد ایک ذرہ کی ایک حسال کو مجسر سکتا ہے البند اN ویں گورامسیں N_n مجرے حسالات کو منتخب کرنے کے

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

ك ريقے ہونگے اسس طےرح درج ذیل ہو گا

(a.ny)
$$Q(N_1,N_2,N_3,\dots) = \prod_{n=1}^{\infty} rac{\mathrm{d}_n!}{N_n!(\mathrm{d}_n-N_n)!}$$

اسس کی تصد دی تیجے گامشلاحصہ 1.4.5 مسیں سوال 24.5 دیکھ کر متب ثل بوزان کے لیے ہے جساب سب ہے مشکل ہوگا ہمیاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک ذرہ حسالات کہ ایک مخصوص سلماد کو بھسرنے کا صرف ایک N زرہ حسال ہوگا تاہم بہب ان اسس ایک ذرہ حسال کو بھسرنے پر ذرات کی تعد در پر پابندی عدائد نہیں ہوگا بہب ان کا مرت ہیں فرک ہوگا ہم متب ثل N_n ذرہ حسال کو بھسرنے پر ذرات کو n فراکو نقل مسین کس طسر تر کھ سکتے ہیں غیسر مسرت احتجاعات کے سوال کو حسل کرنے کے گئی طسریقے ہیں ایک دلچسپ طسریق درج ذیل ہے ہم ذرا کو نقط اور حسانوں کو مساب کے طور پر n کی صورت مسیں کو صورت مسیں اور حسانوں کو مساب کے طور پر n کی اور حسانوں کو صورت مسیں کے سوال کو حسان کے طور پر n کی اور n کی صورت مسیں

 \bullet \bullet \times \bullet \times \bullet \bullet \times \bullet \times

ی خاہر کرے گا کہ پہلے حال مسیں دو ذرات دو صرے حال مسیں ایک ذرہ تیسرے مسیں تین چوتھ مسیں ایک اور پانچو یں مسیں کو گی ذرا نہیں پایا جاتا ہے دھیان رہے کہ نقطوں کی تعداد N_n اور صلیبوں کی تعداد n_n بیل جو ان نقطوں کو n_n گروہوں مسیں حنات بند کرتے ہیں اگر آن انعترادی نقطوں اور صلیبوں کو نام دیے جباتے تب انہیں جو ان نقطوں کو n_n محلال میں مسید کرتے ہیں اور آن میں مسید کرتے ہیں اور آن کی محال ہیں اور آنہیں ہو تا آئی طسر تہا عات کی صورت مسیں کھنے سے حال تب یل نہیں ہو تا آئی طسر تہا مصلیب کو n_n محلل ہیں اور آنہیں ہو تا آئی طسر تب محلل ہیں اور آنہیں ہو گا یوں n_n میں محلل ہیں اور آنہیں ہو گا یوں n_n در آنے درج ذیل مغیر درج ذرج ذیل مغیر درج درج ذیل مغیر درج درج ذیل مغیر درج درج ذیل مغیر دطریقے ہو تکھیل معیر دیا ہو تکھیل کر ایک کر درج ذیل مغیر دیا تھی کر درج ذیل مغیر دیا درج دیا تا کہ جو تکھیل کر درج درج ذیل مغیر دطریقے ہو تکھیل کر درج درج ذیل مغیر دیا تھی کر درج دیل کے درج دیل کر دیل کر درج دیل کر دیل کر درج دیل کر دی کر درج دیل کر دیگر کر درج دیل کر درج دیل کر درج دیل کر درج دیل کر دی

(a.14)
$$\frac{(N_n + d_n - 1)!}{N_n!(d_n - 1)!} = \binom{N_n + d_n - 1}{N_n}$$

جس کی بن ہم درج ذیل اخب ذکرتے ہیں

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

اسس کی تصدیق بیجیج گامشلاحسہ 1.4.5 مسیں سوال 24.5 کے ساتھ سوال ۵.۲۴: حصہ 1.4.5 مسیں مشال کے ساتھ ساتھ مساوات 75.574.5 کی تصدیق بیجیج گا

سوال ۲۵۰۵: مساوات 76.5 کواکلراتی ماخوذ کی مدد سے حساس کریں غنیسر مسرت احبتاعیات کا سوال درج ذیل موگا آپ d و گریوں مسیں N متماثل گیندوں کو کتے ختلف طسریقوں سے رکھ سے ہیں اس سوال کی نقطہ نظسہ زیرنوشت مسیں ان کو نظسر انداز کریں آپ تمسام N تمسیں کو تمسیری ٹوکری مسیں یا ایک کو یانچویں اور باخسیوں کو دوسری ٹوکری مسیں یا ایک کو یانچویں اور باخسیوں کو دوسری ٹوکری مسیں یا تو کو پہلی اور تین کو تیسری ٹوکری مسیں اور باقی کو ساتویں ٹوکری مسیں وغیسرہ رکھ سے ہیں اسس کو صریحاً N و N ، N و N ، N و N ، N و N ، N و N ، N و N کی صورت مسیں دیکھسیں یہاں تک بھی گر آپ مسودی کا کے اخب نائیں گوری کا کھی میں گئی کر آپ مسیدی کا کھی اور کی کھی نے ان کی کھی کور کے کہا گئی کر آپ کی مورت مسین دیکھسیں یہاں تک بھی کور کے مسودی کا کھی اور کی کھی نے دیکھ کے ان کور کی کھی کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کہ کور کے کہا کہا کہ کور کے کہا کہ کور کہا کہ کہا کہ کور کے کہا کہ کور کہا کہ کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کور کہا کہا کہ کور کہا کہ کور کے کہا کہا کہ کور کہا کہ کور کہا کہ کہ کہا کہ کہ کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کرتا کہا کہ کہا کہ کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کہا کہ کور کے کہا کور کے کہا کہ کہا کہ کرنے کے کہا کہ کور کہا کہ کہا کہ کور کے کہا کہ کرنے کہا کہ کور کے کہا کہ کرنے کہا کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کرنے کور کے کہا کہ کرنے کی کور کے کہا کہ کرنے کے کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کور کے کہا کہ کرنے کے کہا کہ کور کے کہا کہ کرنے کی کور کے کہا کہ کرنے کور کرنے کی کور کے کہا کہ کرنے کے کہا کہ کرنے کرنے کی کور کے کہا کہ کرنے کے کہا کہ کرنے کور کرنے

۵.۴.۳ زیاده سے زیاده محتمل تشکیل

ہراری توازن مسین تمسام حسالات کا امکان ایک دوسسرے جتنا ہوگا ایوں زیادہ سے زیادہ محتمل تشکیل ، وہ ہوگا جس کو سے سے زیادہ اعبداد کی مختلف طسریقوں سے حساس کرنا ممسکن ہو ہو صفوص تشکیل ہوگی جو

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

اور

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

۲۳۸

(a.91)
$$G(x_1, x_2, x_3, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots) \equiv F + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + cdots$$

متعبارف کرکے اس کے تمام تف روت اس کو صف رکے برابر رکھتے ہیں

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

موجودہ صورت مسیں Q کی بحبئ Q کی لوگار تھم کے ساتھ کام کرنا زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے جو حساسسل ضرب کو محب موعب مسیں تبدیل کرتا ہے چونکہ لوگار تھم اپنے دلسیل کا یکسسر تفساعسل ہے البندا Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور $\ln(Q)$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت ایک ہی نقط پر پائے حب کے گی البنداہم درج ذیل لیتے ہیں

(a.9°)
$$G \equiv \ln(Q) + \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{infty} N_n E_n \right]$$

جباں α اور β گرانج معنسر بین α اور β کے لحاظ سے تعنسر وت اسے کو صف رکے برابر رکھنے سے محض مساوات 78.5 اور 79.5 مسین دیے گئے پابٹ دیال دوبارہ حساس ہوتی ہیں ہیں N_n کے لحاظ سے تعنسر تک کو صف سر کے برابر رکھنا باقی ہیں اور 18.5 مسین ہوں دیگا لمباز ہوگا ہوگا

(a.9r)

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

ہم مط بقتی تعبد ادمکین N_n کو بہت بڑاتصور کرتے ہوئے سٹر لنگ تخمین

(a.9a)
$$\ln(z!) \approx z \ln(z) - z \qquad z \ll 1$$

بروئے کارلاتے ہوئے درج ذیل لکھتے ہیں

(p 9 y)

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

بوں درج ذیل ہو گا

(a.92)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف رکے برابر رکھ کر N_n کے لیے حسل کرتے ہوئے ہم متابل ممیز ذرات کی زیادہ سے زیادہ متحمسل تعداد مکین حسامسسل کرتے ہیں

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

ا گر ذرات متماثل منسر ميان بول تب Q كي قيمت مساوات 75.5 ديگي لب ذاورج ذيل بوگا

(0.99)

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

یہاں ہم N_n کی قیت بہت بڑی تصور کرنے کے ساتھ ساتھ N_n بھی منسر ش کرتے ہیں اہلے ذاسٹر لنگ تخمسین دونوں احب زاء کے لیے وت بل استعال ہوگی ایپی صورت مسیں

(0.100)

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

اور درج ذیل ہو گا

(a.1.1)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = -\ln(N_n) + \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صنسر کے برابر رکھتے ہوئے N_n کے لیے حسل کرتے ہم متمث ثل منسر میان کی تعبداد مکینوں کی زیادہ سے زیادہ محتمس ل قیمت میں N_n حساسسل کرتے ہیں

(a.1.7)
$$N_n = \frac{d_n}{e}^{-(\alpha + \beta E_n)}$$

آ حنسر مسین اگر ذرات یک مال بوسن ہوں تب Q کی قیت مساوات 77.5 یکی اور درج ذیل ہوگا

(0.100)

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

$$N_n\gg 1$$
 ہیں بھی ہمیثہ کی طسرح $N_n\gg 1$ منسرض کرتے ہوئے سٹر لنگ تخمین استعمال کرتے ہوئے

(0.1.1)

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

۲۲۰ پاپ۵ متماثل ذرات

لہندادرج ذیل ہوگا

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

اسس کوصف رکے برابرر کھ کر N_n کے لئے حسل کرتے ہوئے ہم متمث ثل بوزان کی تعبداد مکسینوں کی زیادہ سے زیادہ محمسل قیمت تلاسش کرتے ہیں

(a.1.4)
$$N_n = \frac{d_n - 1}{e^{(\alpha + \beta E_n)} - 1}$$

فنسرمیان کی صورت مسیں استعال کرتا تخسین کو استعال کرتے ہوئے شمار کنندہ مسیں 1 کو نظسر انداز کیاجب سکتا ہے مسین یہاں سے آگے ایسان کروں گا سوال ۱۹۰۱: ترجسیم $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$ ایسا مستطیل جس کے اضلاع محور کے متوازی ہوں لیگر انٹج مضسر ب کی ترکیب سے تلاشش کریں اسس کازیادہ سے زیادہ رقب کسیا ہوگا

سوال ۵.۲۷:

ا. z=10 کے لیے سٹرلٹ تخسین مسیں فی صد متعلل کتناہوگا z=10 . z=10 .

α اور β کے طببی اہمیت α

1 گرانج مضرب کی کہانی مسین ذرات کی کل تعبداد اور کل توانائی ہے شلک بالت رتیب متدار معلوم α اور β پاک گیریاضیاتی طور پر تعبداد مکین مسیاوات 87.5 ، 87.5 ، 91.5 ، 91.5 ، 92.5 و واپس مسلط شرائط مساوات 78.5 ، 10.5 ، 92.5 مسین کی ریاضیاتی جو پر تعبداد تعبین کسیاحیاتا ہے البت کی مغلب کے لیے محبدوعہ کے حصول مسین ہمیں احبازتی توانسیاں (E_n) اور ان کی انجطاط (d_n) کامعلوم ہونا ضروری ہے مسین سہ آبادی لامتناہی حبور کنواں مسین ایک جتی کی ہیت بڑی تعبداد کے باہم غنید متعبد متعبدان زرات کی کامسل گیس کی مشال لیتے ہوئے آپ کو اسس تر کیب ہے متعبدان کر تا جوں اسس سے ہم پر α اور α کی طب والے والے α کی عصر ایک ہوں گار مصوری متعبد کی مصوری مقابر میں ہم نے احباز تی توانسیاں اخب کی مصوری متعبد کی مصوری مصوری میں ہم نے احباز تی توانسیاں اخب کی مصوری مصوری مصوری معبد کی مصوری مصو

$$(a.1•2) E_k = \frac{\hbar^2}{2m}k^2$$

جهال درج ذیل تھتا

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

k نصن k نصن کی طسر تر بہاں بھی ہم محبوء کو تکمل مسیں بدلتے ہیں جہاں k ایک استمراری متغیر ہے اور جہاں k نصن کے کا طسر تر بہاں بھی ہم مسیں ایک حسال یا حب k کی صورت مسیں k کی صورت مسیں k کی صورت مسیں ایک حسال یا حب تر ہیں خمن اول مسیں کے جب مسیں ایک حسال یا حب کے حسال یا حب کے حسال یا حب کے حسال یا حب کے حسال یا حب کی صورت مسیں کے حسال یا حب کی صورت مسیں کے حسال یا حب کے حسال یا حب کی صورت مسیں کے حسال یا حب کے حسال یا حب کے حسال یا حب کی صورت مسیں کے حسال یا حب کی صورت مسیں کے حسال یا حب کے حسال یا حب کی صورت مسیں کے حسال یا حب کی صورت مسیں کے حسال یا حب کی صورت کی کی صورت کی صورت کی صورت کی صورت کی کی صورت کی صورت کی صورت کی صورت ک

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

(a.1.1)
$$d_k = \frac{1}{8} \frac{4\pi k^2 \, \mathrm{d}k}{8(\pi^3/V)} = \frac{V}{2\pi^2} k^2 \, \mathrm{d}k$$

ت اہل ممینز ذرات مساوات 87.5 کیلئے پہلی مساط پابندی مساوات 78.5 درج ذیل روی اختیار کرتی ہے

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

لہلنذا درج ذیل ہو گا

(a.1.9)
$$e^{-\alpha} = \frac{N}{V} \left(\frac{2\pi\beta\hbar^2}{m}\right)^{3/2}$$

دوسسری مسلط شیرط مساوات 79.5 درج ذیل کہتی ہے

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

جس میں ماوات $e^{-\alpha}$ یر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا

$$(\Delta, \Pi \bullet) E = \frac{3N}{2\beta}$$

اگر آپ مساوات 97.5 مسیں حبزوحپکر 1 + 2s شامل کریں تووہ ای نقط پر ہدف ہو حباتا ہے المبندا مساوات 99.5 میں در حب حسرارت T پر ایک جوہر کی اوسط حسر کی توانائی کے کلاسیکی کلیے کیا دولاتی ہے حسر کی توانائی کے کلاسیکی کلیے کیا دولاتی ہے ۔

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

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

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

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

۲۳۲ باب۵.متمت ثل ذرات

استعال کرکے مساوات 95.5,87.5, اور 95.50 کو دوبارہ یوں لکھا حباتا ہے کہ یہ توانائی ε کے کسی ایک مخصوص یک ذرا حسال مسین ذرات کی بلند تر محتسل عسد و رہے کسی ایک توانائی کے حسامسل ذرات کی تعسداد سے اسس توانائی کے حسامسل کرنے کے حسامسر صرون اسس حسال کے انحطاط سے تقسیم کرناہوگا تقسیم کرناہوگا

(۵.۱۱۳)
$$n(\epsilon) = \begin{cases} e^{-(\epsilon-\mu)/k_BT} & \text{ قصیر و تقت می میکسول و پولسٹ زمن تقت می میکسول و يولسٹ زمن تقت می میکسول و يولسٹ زمن تقت می میکسول و تعلق می میکسول میلسول و تعلق میکسول میلسول میلسول میکسول میلسول میلسول$$

وت ابل ممینز ذرات پر میکسول و پولٹ زمن تقسیم، متب ثل ونسر میان پر فنسر می و ڈیر اک تقسیم اور متب ثل بوزان پر بوسس و آنتشائن تقسیم کاط الق ہو گافٹ می ڈیر اک تقسیم TO پر خصوصی طور پر سادہ رو سے رکھت ہے

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

لہاندادرج ذیل ہو گا

(a.112)
$$n(\epsilon) \to \begin{cases} 1, & \epsilon < \mu(0) \\ 0, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

توانائی (0) لا تک تمسام حسالات برے ہوں گے جبکہ اسس سے زیادہ توانائی کے تمسام حسالات حسالی ہو نگے ظسام ہے کہ مطساق صف رسیدر سرارت پر کیسیاوی مخفیہ عسین منسری توانائی ہوگی

$$\mu(0) = E_F$$

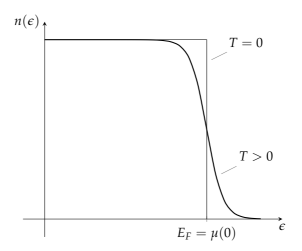
در حبہ حسرارت بڑھنے سے برے حسالات اور حنالی حسالات کے پیج عنیسراستمراری سسرحید کو منسر می ڈیراک تقسیم استمراری بناتا ہے شکل ۵٫۷ ہم متابل ممینز ذرات کی کامسل گیسس کی مشال پر دوبارہ لوٹے ہیں جہاں ہم نے دیکھا کہ حسرارت کی پرکل توانائی مساوات 5.90درج ذیل ہوگی

$$(2.112) E = \frac{3}{2}Nk_BT$$

جب كم مساوات 98.5 كي تحت كيمياوي مخفيه درج ذيل مولاً-

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

مسیں مساوات 87.5 کی بحب نے مساوات 1.5 واور 5.5 واستقبال کرتے ہوئے متب ثل مسیر میان اور متب ثل بوزان کے کامسل گیسس کے لئے مطابقتی کلیات ساصل کرنا حیابوں گا پہلی مساط پابسندی مساوات 78.5 درج ذیل



شکل 2. ۵: منسری وڈیراک تقسیم برائے T=0 اور صف رے کچھ زیادہ T کے لئے۔

روپ اختیار کرتی ہے

(a.119)
$$N=\frac{V}{2\pi^2}\int_0^\infty \frac{k^2}{e^{(h^2k^2/2m)-\mu}/k_BT\pm 1}\,\mathrm{d}k$$

جہاں مثبت عسلامت منسر میان کواور منفی عسلامت بوزان کوظ اہر کرتی ہے دوسسری مسلط پابٹ دی مساوات 79.5 درج ذیل رویہ اختیار کرتی ہے

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

ان مسیں سے پہلا $\mu(T)$ اور دوسرا E(T) تعلین کرتا ہے مشلا موحنسر الذکر ہے ہم مخصوص حسراری استعداد E(T) علی اور دوسرا E(T) اور دوسرا E(T) تعلیم النہ میں اللہ کہ تاریخ کا میں برقتم ہے ان اک محکمات کو بنیادی تفاع سات کی صورت مسیں حسل کرتا محکمات مسکن نہیں ہے اور مسیں انہیں آپ کے لئے چھوڑ تا ہوں تاکہ آپ ان پر مسند یو خور کر سکیں سوال 18.5 اور 29.5 دیکھیں سوال 18.5 مطابق صف رد جب حسرارت پر متماثل منسرمیان کے لیے مساوات 108.5 مطابق صف رد جب حسرارت پر متماثل منسرمیان کے لیے مساوات 108.5 مسین وات کہ مساوات کے 108.5 سے مساوات 108.5 کے ساتھ کریں دھیان رہے کہ مساوات 108.5 میں السیکٹر انوں کے لیے اصف فی حبزو ضربی دو (2) پایا جب تا ہے جو حبکر انحطاط کو ظل ہر کرتی ہے سول 19.5 دور 19.5 دور کے 19.5 دور کی بایا جب تا ہے جو حبکر انحطاط کو ظل ہر کرتی ہے مور بی میں دور بی میں السیکٹر انوں کے لیے اصف فی حبزو ضربی دو (2) پایا جب تا ہے جو حبکر انحطاط کو ظل ہر کرتی ہے مور بی دور بی دور بی دور بی دور بی میں السیکٹر انوں کے لیے اصف فی حبزو ضربی دور کی دور کی دور کر سے میں السیکٹر انوں کے لیے اصف فی حبزو ضربی دور کی دور کی دور کرتا ہے میں دور بی میں السیکٹر انوں کے لیے اصف فی حبزو ضربی دور کی دور کیا کی دور کی دور

ا. بوزان کے لیے دکھا ئیں کے کیمیاوی مخفیہ ہر صورت مسیں کم سے کم احباز تی توانائی سے کم ہوگا اثدارہ: $n(\epsilon)$ منفی نہیں ہوسکتا ہے ϵ

۲۲۴۲ باب۵ متماثل ذرات

... 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 گیں کے T کم کرنے سے $\mu(T)$ کی سسر بڑھے گا اث اود: منفی عسلامت لیستے ہوئے مساوات 108.5 پر نظھ رڈالیں

 $\mu(T)$ جسران پیدا ہوتا ہے جے بوز انجماعت کہتے ہیں جب T کی کرتے ہوئے اسس وقت ایک بحسران پیدا ہوتا ہے جے بوز انجماعت کہتے ہیں جب صدرارت کی کا کلیہ مضر کو پنچتا ہے محمل کی قیمت $\mu(T)$ وقت ایک لیے حساصل کرتے ہوئے اسس مناصل حسرارت سے نیجے ذرات زمینی حسال مسیں جمع ہوجبائیں گے لہذا اخت ذرات زمینی حسال محب وعب مساوات π 8.5 کی جگ استمراری مکمل مساوات π 8.5 کی جگ استمراری مکمل مساوات π 8.5 کی جگ استمراری محل مساوات π 108.5 کی جگ استمراری مکمل مساوات کا سینال کے معنی ہوجبائے گ

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

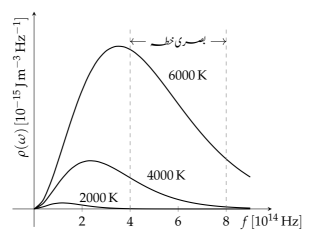
۵.۴.۵ سیاجسی طیف

فوٹان برقت طیمی میدان کے کوانٹ ایک حیکر کے متاثل پوزان ہوتے ہیں تاہم ان کی حناصیت ہے کہ ہے لیہ قبت ذرات ہیں جس کی بنا ہے و صدرتی طور پر اصافیتی ہیں ہم درج ذیل حیار دعوے جو عنیہ اصافی کو انٹم میکانیات کا حصہ نہیں ہے کو قسبول کرکے انہیں بیباں شامسل کر سکتے ہیں (1) فوٹان کی تعدد اور توانائی کا تعساق کلیہ پلانک کا حصہ نہیں ہے کہ $E = hv = \hbar\omega$ کا حصہ نہیں ہے $E = hv = \hbar\omega$ کی رفت ارج (3) حدد موج کے اور تعدد کا تعساق کی مصدد سے گرفت اور توانائی کا تعساق کا ہو سکتی ہے تاہم سے کی رفت ارج (3) حیکر کے صرف دو حسالات ہو سکتے ہیں کو انٹم عمدد سے کی قیمت المین کی اور شین کی حب فوٹانوں کی تعدد اربکائی معتدار نہیں ہے درجہ حسرارت بڑھانے ہے تی جب فوٹانوں کی تعدد ادبڑھتی ہے جب نوب کی موجود گی مسین پہلی مسلولی ہیں ہوائی ہوگا ہوں کے حب زوب کا اطال ان بیباں نہیں ہوگا ہم مساوات تعدد ادبڑھتی ہے جب نوب کی آنے والی مساوات میں 0 \to پر کرکے حب زوب کا اطال ان کر سکتے ہیں ہوں فوٹان کے لیے سے زیادہ محتمل تعدد رمقین مساوات 5.9 درج ذیل مولا

(a.irr)
$$N_{\omega} = \frac{d_k}{e^{\hbar\omega/k_{\rm B}T}-1}$$

ایک ڈب جس کا حجب V ہو مسیں آزاد فوٹانوں کے لیے d_k کی قیمت مساوات 97.5 کو حپ کر حب زو 3 کی بین ادو سے خرب دے کے ساصل ہوگا جس کو k حب زو2 کی بحب کے ω کی صورت مسیں لکھتے ہیں

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



شکل ۵.۸: سیاه جسمی احسراج کے لئے کلیے پلانک، مساوات 113.5

يوں تعبد دى ساتھ $\, d\omega \,$ مسين تصنافت توانائی $\, N_\omega \hbar \omega / V \,$ کي قيمت $\, \rho(\omega) \, d\omega \,$ ہو گی جہاں $\, \rho(\omega) \, d\omega \,$

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

ا. مساوات 113.5 استعال کرتے ہوئے طول موج ساتھ $d\lambda$ مسیں قصافت توانائی تعسین کریں امثارہ: $\rho(\omega)d\omega = \bar{\rho}(\pi)d\lambda$

ب. وائن مت انون ہاواخ نے کریں جو وہ طول موج دیت ہے جس پر سیاہ جم کی کثافت توانائی کی قیمت زیادہ ہوگی

(۵.۱۲۵)
$$\lambda_{\ddot{r} = \frac{2.90 \times 10^{-3} m K}{T}}$$

 $(5-x)=5e^{-x}$ امث ارہ: آپ کو سیکو لیٹ بریا کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے ماورائے مساوات مساوات رائی جو استعمال کرناہوگا

سوال ۱۹۰۱: بياه جسم احت راج مسين كل كثافت تواناني كاستيفن بلز من كلب اخت ذكرين

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

۲۳۶ باب۵. متمت ثل ذرات

اث ارہ میاوات 110.5 کو استعمال کرتے ہوئے تکمل کی قیمت تلامش کریں یادر ہے کہ $z(4)=\pi^4/90$ ہوگا

سوال ۱۳۳۲: فنسرض کریں یک بودی ہار مونی ارتعاثی مخفیہ مساوات 43.2 مسیں دو عنس متعامل ذرات پائے حب تے ہیں جن مسین ہے ہر ایک کی کیست m ہے فنسرض کریں ان مسین ہے ایک زمسینی حسال اور دوسر ایہ سی حب تی بین حسال مسین پایاحب تا ہے درج ذیل صور توں مسین $\langle (x_1-x_2)^2\rangle$ کاحب کریں (الف) زراعت متبائل مسین ہے جب کر کو نظر انداز کریں اگر آپ ایس نہیں کرنا محسین ہے تو دونوں کو ایک بی حب متب تل فنسر مایان ہے حب کر کو نظر انداز کریں اگر آپ ایس نہیں کرنا حب تے تو دونوں کو ایک بی حب کر حسال مسین تصور کریں

 $\psi_b(x)$ ، $\psi_a(x)$ وستیاب بوں ایک دونوں سے مختلف کتنے تین ذرہ حسالات درج ذرہ حسالات کے حباسے اور $\psi_c(x)$ ، $\psi_c(x)$ بین الف) اگر دات و تسایل محسین بو (جب) اگر سے متمت ثل بوزان بو (ج) اگر سے متمت ثل و مسین بول ضروری نہیں الف) اگر دات و تسایل محسین بول و تسایل محمیز ذرات کی صورت مسین $\psi_a(x_1)\psi_a(x_2)\psi_a(x_3)$ ایک مسکن صورت بوسکتا ہے

سوال ۱۹۳۳: دو آبادی لامت نابی حپور کنوال مسین غنیدر مت مسل السیکٹر انوں کی مسسر می توانائی کا حساب کریں فی اکائگر قب السیکٹر انوں کی تعبد اد ج لے

سوال ۵۳۵: ایک مخصوص فتم کے سسر د ستارے جنہ میں صفوۃ بونا کہتے ہیں کو تحباذ بی انہدام سے السیکٹرانوں کی انحطاطی دباو روکتی ہے مساوات 46.5 مستقل کثافت منسرض کرتے ہوئے ایسے جم کار داسس R درج ذیل طسریقہ سے دریافت کسیا حب سکتا ہے

ا. كل السيكثران توانانگي مساوات 45.5 كو رداسس مسركزه پروٹان جمع نيوٹران N في مسركزه السيكثران كى تعسداد q اور السيكثران كى كيية سے M كى صورت مسير تكھيں

... ایک متب ثل کسیس کرا کی تحب ذبی توانائی تلاسٹس کریں اپنے جواب کو علمگیر تحب ذبی مستقل N ، R ، G ، اور مسر کزہ کی کیت M کی صورت مسیس کلھیں آپ ویکھسیں گے کہ تحب ذبی توانائی منفی ہوگی

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

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

q=1/2 وهیان رہے کہ کمیت بڑھنے سے رواسس گھٹ رہاہے ماسوائے N کے تمسام 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 ابq=1/2 کی q=1/2 کی معمولی کی کم ہوتی ہے کہ جو ابq=1/2 کی معمولی کی کم ہوتی ہے لیے کہ کافی ہے جو اب

- د. ہماری سورج کے ہر اہر کمیت کے سفید بوناکار داسس کلومیٹر ول مسین سامسل کریں
- ھ. السيڪٹران کی ساکن توانائی کے ساتھ حبزو(د) مسيں سفي بونا کی منسر می توانائی کو السيکٹران وولئ مسيں تعسين کرتے ہوئے موازے کریں آپ ديکھسيں گے کہ بي نظام اصافیت کے بہت مستريب ہے سوال 36.5 دیکھیے گا

ا. ماوات E_{tot} کل حاصل کریں $\hbar ck$ کی جاگے بالائے اضافیتی فعت رہ $\hbar ck$ کل حاصل کریں

ج. انہتائی زیادہ کثافت پر مختالف β تحلیل n+v سے معلی ان اور السیکٹران کو نیوٹران میں بدلت ہوتے ہیں جو ساتھ تو انائی لے کر حباتے ہیں آخن کار نیوٹران انحطاطی دباو انہدام کوروکتا ہے جیس کہ سفیہ بونامسیں السیکٹران انحطاطی قو توں نے کسیا سوال 35.5 دیکھسیں ہماری سورج کے برابر کمیت کے نیوٹران ستارہ کارداسس تلاسٹس کریں ساتھ ہی نیوٹران مضدی تو انائی کاحساب کرکے ساکن نیوٹران کی تو انائی کے ساتھ موازے کریں کسینیوٹران ستارہ کو غسیر راضافیتی تصور کسیاحب سکتا ہے

موال∠۵.۳:

ا۔ تیں آبادی ہار مونی ارتعت شی مخفیہ سوال 38.4 مت بل ممینز زراعت کا کیمیاوی مخفیہ اور کل توانائی تلاسٹس کریں یہاں مساوات 78.5 اور 79.5 مسین دیے گئے محب موعوں کی قیمت میں تھیک شکیک حساس کی حب سستی ہیں یاد رہے کہ لامت ناہی حپ کور کنواں کی مشال مسین تکمل کی تخمینی قیمت پر ہمیں گزارہ کرنا پڑا ہے ابت میں تسلسل

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

کا تفسرق ل<u>س</u>ے سے

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

حسامسل ہوگائی طسرح بلند تفسرت اسے حسامسل کیے حسامستے ہیں جواب

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

۲۳۸

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

ج. مسئلہ مساوی سنانہ بندی کی روشنی مسیں کلاسیکی حد ہم $\hbar\omega$ \gg $k_B T$ پر تبعید ہوں گیا آبادی ہار مونی مسیں ایک ذرے کے دریاد آزادی کتے ہوں گے

جوابات

ن 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

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	
agnostic, 4	ket, 127
orthodox, 3	ladder
realist, 3	
potential, 14	operators, 45
reflectionless, 92	
probability	Hooke, 41 linear
density, 10	
probability current, 21	combination, 28
probable	linear algebra, 97
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
	momentum space wave function, 113
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

معربتك وشربتك

توالی	اتاتي
توالی کلیـــ ،54 توانائی احبازتی،28 توقعاتی تیست،7	حالات،133 احبازتی تواناسیاں،33
لوانانی به به قرمه	احبازتي
احبازی،28 تەقعە ياتى	نوانانتيان،33 ارتعب سش
ونت قم <u>ت</u> ،7	ارست نیو ٹرمینو، 127
جفت،33 تقت عسل،30	اصول أ
تف عسل 30،	اصول عسدم يقينيت،19
حال	اصول عب م يقينيت، 116
حــال بخصــراو،69	السيکٹران نيوٹريني،127 منته مير پر
ز سيستي، 33	انتشاری رسشته، 65
مقيد، 69	ر مسیر،03 انحطاطی،104،89
<i>ېيح</i> بان، 33	
خطى الجبرا،97	اندروی شرب ،989 انعکاس شسرح،77
ن البراء/9 خطی شب دله، 97	ش رح،77
ن مبورچه ۱۱ رو خطی حوانه ۶۶	اوسط، 7
خطی جوڑ،28 خفیہ متغیسرات،3	12742
	بقب
دليـل،60	توانائي، 38
دم بلانا، 95،55	يب اكار
(1, 1	پىيەداكار تقن غمسل،59
دیرات معباری عب ودیت، 108	پيداکار فصنامسين انتصال کا، 135
ر العلام العام ا	فصن مسين انتصال کا، 135
ڈیراک معیاری عصودیت، 108 ڈیلٹ کرونسکر، 34	وقت مسين انتقتال،136
	تحبەيدىءسىرەسە،88
ذره غيبر مستحکم،21	تحبد بدی عسر مس 88، ترسیس پیپ کشیں،130 ترسیل مشرح،77 تسل مسل طی مستی 42،
211	ترسيل
	شر <i>ۍ</i> 77
رو احستال، 21 رفت ار	مان غرار رو
رفت ار دوری سستي،64	ميسر،41 ط افتتي.42
دوری کا،64 گروہی مسمتی،64	ن فوریت ر، 35
رم س زاور وٹاونسنڈ اثر ،85	تعيين حسال، 103
	تغييه ري <u>ت</u> ،9 تف <i>ع</i> سل
ب کن	
حسالات،27 سىرجىدى ئىشىرائط،33	ۇيك، 71 تفعسل موچ، 2
32,100	نس ن نون، ۱

ن رہنگ

	وسنرہائی۔
فصت	رنگ زنی، 78،69
بيه روني، 23	سگرا،15
دوېر ي،128	سمتیا ـــــــ،97 سوچ انکاری،4
ور <i>يت</i> ر ال <u>ـ</u> ــــ بدل،62	سوچ
ائ <u>ۃ۔</u> برل،62 برل،62	انکاری،4 تقلی د پسند،3
	عتب بسند، 3 هيقت پسند، 3
ت بل مشاہدہ غیب ہم آہنگ۔۔116	سوۋىم، 23
عْبِ رہم آہنگ۔،116	سوۋىيم،23 سيىر هى عب ملين،45 سيىر هى تف عسل،79
وت الب بخسراه،93	عب ملين،45 پر ره ته رغب ا
خراو، 93 ترسیل، 94	سير ي لف ڪل، 79،
وت البي ار كان، 125	مشبر وڈ نگر
ىت نون بكسـ ، 41	غني رتائع وقت،27
	ىشىروۋىگر مىسادات، 2 ىشىروۋىگر نقطەپە نظىسىر، 136
قوالب،98	ڪرود مرطق ڪر 136، شهريک عبام ل 102،
کٹ۔'127	شمپاریاتی مفہوم ، 2
كثافيي	شوارزعسدم مساوات.99
کثافت احستال،10 کشیسررکنی	طباق،33
لنشيب رر کتي	ىپ، د د طول موج، 18
ہر مائٹ۔ 57 کلیہ	طىف،104
ئىيىروگ ل.18 ۋى بروگ ل.18	طيفی تحکيل 130،
رق پروڪ 10.0 روڈريگليس ،59 ک سرگل مذ	عبامسل،17
كوين ہيگن مفہوم،4	ئىللىل، 128 يىپىلىل ، 128
گرام شمر ترکبر ع سد وری تر 106	تقليل، 45
ترکیب عبودیت،106	رفع ت ،45 عــدم تعــين،2
	عب م يقينيت
ممم	ا توانائی ووق <u>ت</u> ،119
تقب عسل ، 71 تة	عب م يقينيت اصول،19
71، ".	عنت ه،34 على المحمدة
متعمم شمارياتی مفهوم، 111 محتسل	علیحب گی متغب رات،25 عب وری،34،100
ممختب	معياري،34 معياري،34
سب سے زیادہ،7	_
مخفیه ،14 بلاانعکا سس ،92	غيبرمسلى 105،
بواريخ سنام کې د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ون روبنو س
مسريع متكامسل تفن عسلات.98	ىنىروبنوسس تركىب،53

ف رہنگ

3.1	. لو ش
ہارمونی مــــر تغـش،32	سبر سب بارمونی،32
سر سني، 101 بر مثي، 101	ېار نوي، 32 مسئل
ېر ک.101 بورځې دار ،48،102	سه. اېرنفست،18
حنان،130	پلانُشرال،62
منحب رنب،130	فرشلے،35
ہلب ر ہے فصنے، 99	مسئله وريل،132
ہیے زنب رگ نقطب نظبر، 136	معمول زنی، 13
جيملڻني،27	معمول پشده، 100
ا العشقة ١٥٥	معيار حسر كت ،16
يك طب فت قي،129	معيــّار حــــر كى فصــٰاتفعــل موج، 113 معــيار عــــمودى،34
	معیار مسعودی،34 معیاری انجسران 9
	نسپاري سرات ،و معساري ع س ودي،100
	مقلب، 43
	مقلبیت
	باضسابط، رمشته، 44
	مقلوب ، 43
	مکس ل ، 100،34
	منهب م،4،111
	موج
	آمدی،76 سا
	تر سیلی،76 منع
	منعکس،76 موتی اکثر، 61
	سنون النظرينو، 127 ميون نيو نرينو، 127
	1 2 / '9 / 3 U 9
	واليي نقت ط،69
	وسطانب، 7