



Multibhashi



# Comprehension practice 3



# Class Objective

I will be able to read the  
comprehension and solve the  
questions.



**Concept A. Lesen Sie den Text und die Aufgaben 1 bis 6 dazu. Wählen Sie: Sind die Aussagen Richtig oder Falsch?**

**AnnasAlltagsBlog.de**

Mittwoch, den 20. August

Hi liebe Blogleser,

tut mir leid, dass ich mich erst heute wieder melde; gestern bin ich

leider nicht mehr zum Schreiben gekommen – ich war einfach viel zu

müde! Ich war mit meiner Schwester Lisa und unseren Eltern in einem

Zoo in Leipzig. Lisa hatte schon mal einen Schulausflug dorthin

gemacht, wollte aber zu ihrem Geburtstag unbedingt nochmals hin ...

und jetzt weiß ich auch, weshalb ... In diesem Zoo gibt es nämlich



## Concept A. Lesen Sie den Text und die Aufgaben 1 bis 6 dazu. Wählen Sie: Sind die Aussagen Richtig oder Falsch?

- eine Art künstlichen tropischen Regenwald, der ziemlich groß ist und aus vielen Bäumen, Pflanzen und anderem Urwald-Grünzeug besteht.
- Sogar ein Urwaldflüsschen gibt's, auf dem man eine kleine Bootstour machen kann ... aber da meine Mutter so schnell seekrank wird, ließen wir das dann lieber bleiben und hielten Ausschau nach den Tieren.
- Leider haben wir kaum welche gesehen, was wohl daran liegt, dass viele von ihnen nachtaktiv sind und tagsüber irgendwo gut versteckt schlafen. Ganz anders die beiden Äffchen, die über unseren Köpfenherumturnten und sich immer wieder neugierig den Leuten näherten. Auch ein Krokodil, zwei Wasserschildkröten und ein Nilpferd



## Concept A. Lesen Sie den Text und die Aufgaben 1 bis 6 dazu. Wählen Sie: Sind die Aussagen Richtig oder Falsch?

- haben wir entdeckt. Die lagen aber nur recht müde herum und ließen sich von nichts und niemandem aus der Ruhe bringen ... Nach dem
- Dschungel haben wir uns auch noch die anderen Zootiere angesehen, z.
- B. die Giraffen, Elefanten, Zebras, Löwen und Pinguine. Fasziniert sahen
- Lisa und ich zu, wie eine Tierpflegerin die Pinguine fütterte – in
- kürzester Zeit waren alle Fische verschlungen! Aber am allertollsten
- fanden wir eindeutig die Bären, besonders die kleinen, die einander
- hinterher liefen und miteinander spielten ... sooo süß! Denen hätte ich
- echt stundenlang zusehen können! Insgesamt waren wir am Vor- und
- Nachmittag über sechs Stunden im Zoo und sind davon sicherlich etwa



**Concept A. Lesen Sie den Text und die Aufgaben 1 bis 6 dazu. Wählen Sie: Sind die Aussagen Richtig oder Falsch?**

- vier Stunden herumgelaufen. Am Schluss haben mir die Beine total wehgetan, und ich war extrem froh, als wir auf dem Heimweg waren.
- Trotzdem war es ein genialer Tag! Hoffentlich habt ihr auch alle so tolle
- Ferien wie ich! 😊
- Tschüs für heute und bis morgen!
- Anna

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**  
**OF** **THE** **CITY** **OF** **NEW** **YORK**  
1000 YORK AVENUE, NEW YORK, N. Y. 10022

**NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**PHYSICS 230**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**



**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**  
**OF** **THE** **CITY** **OF** **NEW** **YORK**  
**100** **WEST** **42** **STREET** **NEW** **YORK** **10014**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**  
**OF** **THE** **CITY** **OF** **NEW** **YORK**  
1000 YORK AVENUE, NEW YORK, N. Y. 10022

**NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE** **NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**  
**OF** **THE** **CITY** **OF** **NEW** **YORK**  
1000 YORK AVENUE, NEW YORK, N. Y. 10022

**NEW** **YORK** **LIBRARY** **OF** **THE** **ARTS** **AND** **SCIENCES**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10: THE HARMONIC OSCILLATOR**

**1. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**2. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**3. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**4. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**5. THE HARMONIC OSCILLATOR**



**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10: THE HARMONIC OSCILLATOR**

**1. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**2. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**3. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**4. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**5. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**PHYSICS 230**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**PHYSICS 230**

**SCATTERING**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10: THE HARMONIC OSCILLATOR**

**1. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**2. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**3. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**4. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**5. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**PHYSICS 230**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 439: QUANTUM MECHANICS**

**PHYSICS 439**

**PHYSICS 439**

**PHYSICS 439**

**PHYSICS 439**

**PHYSICS 439**

**PHYSICS 439**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**PHYSICS 230**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**PHYSICS 230**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 439: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING THEORY**

**PROFESSOR JOHN COLLINS**

**PHYSICS 439**

**SCATTERING THEORY**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**  
**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**  
**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**  
**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**  
**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**  
**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**  
**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**  
**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**  
**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**  
**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**  
**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**  
**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**  
**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10: ANGULAR MOMENTUM**

**10.1. THE ANGULAR MOMENTUM OPERATOR**

**10.2. THE COMMUTATION RELATIONS**

**10.3. THE EIGENVALUES OF  $L^2$  AND  $L_z$**

**10.4. THE ADDITION OF ANGULAR MOMENTUM**

**10.5. THE SPIN ANGULAR MOMENTUM**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**PHYSICS 230**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**PHYSICS 230**

**SCATTERING**

**PROFESSOR**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**  
**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**  
**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE** **WORLD** **IS** **CHANGING**

**AND** **WE** **ARE** **CHANGING**

**WITH** **IT**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**LECTURE 10: THE HARMONIC OSCILLATOR**

**1. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**2. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**3. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**4. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**5. THE HARMONIC OSCILLATOR**

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**

**PHYSICAL CHEMISTRY**



**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**PHYSICS DEPARTMENT**

**PHYSICS 230: QUANTUM MECHANICS**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**

**PHYSICS 230**