Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Fakultät für Mathematik und Physik

Klausur zum Physikalischen Praktikum für Mediziner WS 2007/2008

- Freiburg, den 16. Februar 2008 -

Sofo	rt e	int	<u>rag</u>	en	<u>!</u>												
Name) :																
Vorna	ame:																
Numi	mer (des	Stu	ıdeı	ntenausweis	ses (Matrike	lnum	ıme	r):								
Studi	enri	chtı	ung	:	med.	med. dei	_{nt.} [
Kurst	tag:	Мо	. \square		Di.	Mi.□	Do.		G	irup	pe	nnu	mme	er: .			
					n Semester nehmen Sie			_		mm	en?	•	Ja			Nein	
					kum in eine öglichst Kur					_		stet	hab	en, b	itte	ang	eber
					sungsangal deshalb red						_	jewo	ertet				
Frag	je					Fra	age										
1	•	В	С	D	E		6	Α	В	C	D	Ε					
2	Α	В	C	D	E	1	7	Α	В	C	D	Ε					
3	Α	В	C	D	E	1	8	A	В	C	D	Ε					
4	Α	В	C	D	E	1	9	A	В	C	D	Ε					
5	A	В	С	D	E	2	0	Α	В	С	D	Ε					
6	Α	В	С	D	E	2	1	Α	В	С	D	Е					
_	Α	_	_	_	_	_	2	Α	В	C	D	E					
	Α									С							
9	Α	В	С	D	E	2	4	Α	В	С	D	Ε					
10						2	5	A	В	С	D	Ε					
11	Δ	R	C	ח	F	2	6	Δ	R	C	D	F					
12										C							
13										C							
14										C							
15							<u>Λ</u>										

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Fakultät für Mathematik und Physik

Klausur zum Physikalischen Praktikum für Mediziner WS 2007/2008 - Freiburg, den 16. Februar 2008 -

Hinweise:

Bitte prüfen Sie, bevor Sie mit der Ausarbeitung der Aufgaben beginnen, ob die Sammlung der Klausuraufgaben vollständig ist. Das heißt:

- 1. Es müssen alle Seiten beginnend mit Seite 1 lückenlos und geordnet nach aufsteigender Numerierung vorhanden sein.
- 2. Es müssen in der Reihenfolge 1 bis 30 alle Aufgaben, geordnet nach aufsteigenden Nummern, vorhanden sein.
- 3. Durch den Druckvorgang kann es gelegentlich vorkommen, daß ein leeres Blatt anstelle eines bedruckten Blattes eingeheftet ist.

Bitte reklamieren Sie fehlerhafte Zusammenstellungen der Klausuraufgaben sofort bei der Aufsicht!

Lösungen, die Zahlenangaben darstellen, sind oftmals auf- oder abgerundet nur ein- oder zweistellig angegeben. Markieren Sie *den* Lösungsvorschlag als richtig, der Ihrem - richtig gerechneten - Zahlenwert am nächsten kommt.

Für Ihre Antworten benutzen Sie bitte nur das Lösungsblatt, das als oberstes Blatt dieser Aufgabensammlung vorangeheftet ist.

<u>Tragen Sie bitte sofort Ihren Namen und die weiteren Angaben zu Ihrem Studium und zum Praktikum in das Lösungsblatt ein!</u>

Kreuzen Sie jeweils nur *eine* Lösung an. Sind bei einer Aufgabe keine Lösung oder zwei oder mehr Lösungen markiert, gilt die Aufgabe als falsch beantwortet !!!

Konstanten und Umrechnungsfaktoren:

- Erdbeschleunigung $g = 9.8 \text{ m/s}^2$
- Avogadrokonstante $N_A = 6 \cdot 10^{23}$ /mol
- Faradaykonstante $F = 9.6 \cdot 10^4$ C/mol
- Elektronenmasse $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
- Elektronenladung $e_0 = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
- Influenzkonstante ϵ_0 = 8,9 ·10⁻¹² As/Vm
- Planck'sche Konstante $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$
- Spezifische Wärme von Wasser = 4,2 J/gK
- Schmelzwärme von Eis = 333 J/g
- Vakuumlichtgeschwindigkeit $c = 3.10^8$ m/s
- Schallgeschwindigkeit in Luft (20 °C) = 343 m/s
- Allgemeine Gaskonstante R = 8,31 J/mol K
- Eulersche Zahl e = 2,718
- Temperaturskalen: 0 °C = 273 K
- Druckeinheiten: 1 bar = 10⁵ Pa

Einige nützliche Formeln:

- Kraft auf eine Ladung im elektrischen Feld: F = QE
- Lorentzkraft: $\vec{F} = Q\vec{v} \times \vec{B}$
- Zentrifugalkraft: $F_z = mv^2/r$
- Hagen Poisseullesches Gesetz: $I = \pi \cdot \Delta p \cdot r^4 / (8\eta l)$
- gleichförmige Beschleunigung: $s = \frac{1}{2}bt^2$
- Brechungsgesetz: $\sin \alpha / \sin \beta = n_2 / n_1$
- allgem. Gasgleichung: pV = vRT

Mit welcher der **angegebenen** Geschwindigkeiten dürfen Sie **höchstens** von einem 10 Meter Turm horizontal abspringen, damit Sie **nicht** außerhalb des Beckens landen?

Die Beckenkante ist horizontal 10 m von der Absprungkante entfernt.

- A etwa 20 km/h
- B etwa 2 m/s
- C etwa 40 km/h
- D etwa 30 km/h
- E etwa 10 km/h

Aufgabe 2

Welche Feststellung(en) zur Funktionsweise eines (Licht-) Mikroskops ist (sind) richtig?

- a) Eine Vergrößerung von mehr als 500fach ist auf jeden Fall unsinnig.
- b) Die Vergrößerung ist bei gegebener Okular- und Objektivbrennweite abhängig von der Tubuslänge.
- c) Das Okular dient zur Betrachtung eines reellen Zwischenbildes.
- *d*) Die erreichbare Auflösung ist abhängig von der Konstruktion des Objektives.
- e) Die Vergrößerung ist proportional zur Objektivbrennweite.
- f) Die Vergrößerung ist proportional zur Okularbrennweite.
- **A** nur *b*)
- **B** alle bis auf a), e) und f)
- \mathbf{C} nur b) und c)
- **D** alle bis auf a), d) und f)
- E alle

Welche Aussage ist falsch?

- A Die Schwingungsdauer eines **Feder**pendels ist abhängig von der Federkonstanten.
- **B** Die Schwingungsdauer eines **Faden**pendels hängt **nicht** von der pendelnden Masse ab.
- **C** Gleiche Fadenpendel schwingen auf Erde und Mond verschieden schnell.
- **D** Die Schwingungsdauer eines **Faden**pendels ist abhängig von seiner Länge.
- **E** Die Schwingungsdauer eines **Faden**pendels hängt von der pendelnden Masse ab.

Aufgabe 4

Bei der Elektrolyse einer wässrigen Glaubersalzlösung (Na₂SO₄) entstehen an der Kathode 200 cm³ eines Gases. Um wie viel nimmt dabei die Elektrolytflüssigkeit ab?

- **A** 0.15 cm^3
- **B** garnicht
- **C** 600 cm³
- **D** 0.025 cm^3
- **E** 900 cm³

Die Fahrbahn in einer Kurve mit einem Kurvenradius von 50 m hat eine Neigung von 12° zur Horizontalen. Wie schnell müssen Sie durch die Kurve fahren, damit die Kraft, die Ihr Fahrzeug auf die Fahrbahn ausübt, senkrecht zur Fahrbahnoberfläche steht?

- A mit etwa 85 km/h
- B mit etwa 54 km/h
- C mit etwa 37 km/h
- **D** mit etwa 102 km/h
- E mit etwa 21 m/s

Aufgabe 6

Radionuklide emittieren Strahlung. Welche der angegebenen Aussagen ist richtig?

- **A** Deuterium ist ein α -Strahler.
- **B** ¹²C zerfällt durch β ⁻-Strahlung.
- **C** Bei einem β Zerfall nimmt die Kernladungszahl ab.
- **D** ¹³⁷Cs zerfällt in ¹³³Ba.
- **E** Das Strontium Isotop ⁹⁰Sr ist radioaktiv, ⁸⁸Sr ist ein stabiles Isotop.

Unter welchem Betrachtungswinkel erscheint eine Mikrobe mit einem Durchmesser von 10 µm bei Beobachtung mit einem Mikroskop bei 300facher Vergrößerung?

- **A** 7°
- **B** 0.01°
- **C** 0,001°
- **D** 0.7°
- **E** 1,4°

Aufgabe 8

Wenn der Druckausgleich zwischen Mittelohr (Paukenhöhle) und der Umgebungsluft gestört ist, weil die Eustachische Röhre z.B. bei einer Erkältung verstopft ist, kommt es zu Hörstörungen, wenn sich der äußere Luftdruck ändert.

Um wie viel ändert sich der Luftdruck etwa, wenn Sie in einem Hochhaus mit dem Fahrstuhl 25 m in die Höhe fahren?

- **A** 65 Pa
- **B** 0,13%
- **C** 290 Pa
- **D** 6,5%
- **E** 0,065%

In welchem Gas ist die Schallgeschwindigkeit am niedrigsten?

- A CO₂ bei 20 °C
- **B** Stickstoff bei 45 °C
- C Helium bei 20 °C
- **D** Sauerstoff bei 100 °C
- E H₂ bei 200 °C

Aufgabe 10

Welche der folgenden Aussagen ist **richtig**? Bei der Elektrolyse einer wässrigen Kochsalzlösung werden bei einer Stromstärke von 0,5 A ...

- \mathbf{A} ... an der Anode 0,2 mg Cl_2 pro Sekunde entstehen.
- $\textbf{B}\,\ldots$ an der Anode 1,6·10 18 O_2 -Moleküle pro Sekunde entstehen.
- **C** ... Wasserstoff und Sauerstoff in Abhängigk eit von der Konzentration abgeschieden.
- **D** ... an der Kathode 0,2 mg Na pro Sekunde abgeschieden.
- **E** ... an der Kathode $1,6\cdot 10^{18}\,\mathrm{H}_2$ -Moleküle pro Sekunde entstehen.

Der tägliche Bedarf des Menschen an Kalium liegt bei etwa 2 g. Damit gelangt als Beimischung von 0,012% auch das natürliche radioaktive Isotop ⁴⁰K in den Körper. ⁴⁰K hat eine Halbwertszeit von 1,25·10⁹ Jahren. Wie groß ist die Aktivität der täglich aufgenommenen Kaliummenge? (Fast 10% der natürlichen radioaktiven Belastung werden durch körpereigenes Kalium verursacht.)

- A etwa 200 Bq
- B etwa 5 Bq
- C etwa 63 Bq
- **D** etwa 10^3 Bq
- E etwa 3000 Bq

Aufgabe 12

Um den systematischen Fehler einer Messung zu halbieren muss man ...

- A ... die Messmethode verbessern.
- **B** ... noch einmal nachrechnen.
- **C** ... doppelt so oft messen.
- **D** ... vier mal so oft messen.
- **E** ... eine andere Person die gleiche Messung wiederholen lassen.

Ein Schiff (3000 Tonnen) ist untergegangen und liegt vollgelaufen mit Wasser in einer Tiefe von 100 m. Die Bergungsfirma will es durch Einblasen von Druckluft in am Schiff angebrachte Luftsäcke heben. Wie viel Luft aus der Atmosphäre muss komprimiert und in die Säcke gepumpt werden, damit das Wrack aufsteigt?

- A 33000 m³
- **B** 3000 m³
- **C** Das hängt vom Material des Schiffsrumpfes ab.
- **D** 2700 m³
- E 300000 m³

Aufgabe 14

Sie erhöhen die schwingende Masse eines Federpendels um 9 g. Die Frequenz der Schwingung sinkt von 3,0·10⁻² Hz auf 1,5·10⁻² Hz. Wie groß war die schwingende Masse ursprünglich?

- **A** 9 g
- **B** 4,5 g
- C Das hängt von der Pendellänge ab!
- **D** Zur Beantwortung fehlt die Angabe der Federkonstanten!
- **E** 3 g

Eine luftleere Kugel (Durchmesser 10 cm) ist zur Hälfte gefüllt mit Quecksilber ($\rho_{Hg} = 13.6 \text{ g/cm}^3$).

Welchen Druck übt das Quecksilber maximal auf die Kugelinnenfläche aus?

- **A** etwa $6,7.10^3$ Pa
- **B** 7 Pa
- **C** etwa $3,4.10^3$ Nm
- **D** etwa 21 hPa
- **E** 0 Pa

Aufgabe 16

Welche Aussage ist **falsch**? Die Viskosität von Wasser ...

- A ... ist bei 80 °C größer als bei 20 °C.
- **B** ... ist abhängig von der Temperatur.
- **C** ... ist **un**abhängig vom Durchmesser der durchströmten Kapillare.
- **D** ... ist kleiner als die von Blut.
- **E** ... ist abhängig von darin gelösten Stoffen.

Sie schalten drei Widerstände in Reihe hintereinander: $R_1 = 100$ Ohm, $R_2 = 200$ Ohm und $R_3 = 300$ Ohm und legen eine Spannung von 12 Volt an. Wie groß ist die Wärmeleistung von Widerstand R_2 ?

- **A** 40 mW
- **B** 80 mW
- **C** 4 W
- **D** 0,24 W
- **E** 8 mW

Aufgabe 18

Sie wollen 1 kg Eis durch Zugabe von Wasser aus der Leitung (15 $^{\circ}$ C) zum Schmelzen bringen. Wie viel Wasser benötigen Sie dafür?

- **A** 8,5 Liter
- **B** 2,4 Liter
- **C** 5,3 Liter
- **D** 3,7 Liter
- **E** 1 Liter

Wie groß ist die von der Sonne an einem Tag abgestrahlte Energie? Auf der 150 Millionen Kilometer entfernten Erde kommt bei senkrechtem Einfall eine Strahlungsleistung von etwa 1,37 kW pro m^2 an. (Eine Kugel mit dem Radius r hat die Oberfläche $4\pi r^2$.)

- **A** 8.10^{25} kWh
- **B** 4·10²⁷ kWh
- **C** $3,3\cdot10^{31}$ J
- **D** $5.2 \cdot 10^{28} \text{ J}$
- **E** $1.6 \cdot 10^{30} \text{ J}$

Aufgabe 20

Gegeben seien die Funktionen $y(t) = A \cdot \sin(\omega_1 \cdot t)$ und $x(t) = B \cdot \cos(\omega_2 \cdot t)$. Welche Figur erhalten Sie für A = B und $\omega_1 = 2\omega_2$, wenn Sie y(t) gegen x(t) auftragen, y auf der vertikalen und x auf der horizontalen Achse?

- A eine Parabel
- B eine liegende Acht
- C einen Kreis
- **D** eine schräge Linie
- **E** eine stehende Acht

Welche der folgenden Aussagen zur Betastrahlung ist (sind) richtig?

- a) Ihre Quanten besitzen **keine** elektrische Ladung.
- b) Sie ionisiert beim Durchgang durch Materie.
- c) Ihre Reichweite in Luft ist nur wenige Zentimeter.
- d) Sie lässt sich sehr einfach mit einer Lage Zeitungspapier abschirmen.
- e) Sie breitet sich im feldfreien Vakuum geradlinig aus.
- f) Sie tritt als β und β -Strahlung auf.

A alle

B alle bis auf a)

 \mathbf{C} nur b), e) und f)

D keine

E nur d)

Aufgabe 22

Welche der aufgeführten Einheitenkombinationen ist ("zur Not") zur Angabe einer **Geschwindigkeit** geeignet?

- $\mathbf{A} \operatorname{Bq} / \operatorname{m}$
- **B** $J \cdot s / N$
- $\mathbf{C} \text{ m} / (\Omega \cdot \mathbf{F})$
- $\mathbf{D} \mathbf{W} / (\mathbf{J} \cdot \mathbf{m})$
- $\mathbf{E} \operatorname{Pa} \cdot \operatorname{m} \cdot \operatorname{s}$

Welche Aussage ist **richtig**? In einem konstanten und homogenen Magnetfeld gilt: Die Kraft auf ein geladenes freies Teilchen ...

- A ... zwingt es im Vakuum auf eine schraubenförmige Bahn.
- **B** ... beschleunigt das Teilchen proportional zu seiner Masse.
- **C** ... wirkt immer in Richtung des Feldes.
- **D** ... ist **un**abhängig von der Geschwindigkeit des Teilchens.
- **E** ... ist proportional zu e/m (Ladung/Masse) des Teilchens.

Aufgabe 24

Die in einem aufgeladenen Kondensator gespeicherte Energie ...

- A ... ist proportional zur Zeit, die man zu seinem vollständigen Aufladen benötigt.
- **B** ... hängt von der Größe des Widerstandes ab, über den er aufgeladen wurde.
- **C** ... ist in seinem Magnetfeld enthalten.
- **D** ... ist bei gleicher angelegter Spannung proportional zum Quadrat seiner Kapazität.
- **E** ... ist kleiner als das Produkt aus anliegender Spannung und gespeicherter Ladung.

Die folgenden Ausdrücke sollen die Dimension einer **Zeit** haben. Bei welchen trifft dies zu?

- a) Geschwindigkeit / Beschleunigung
- b) Energie / Leistung
- c) Kraft / Energie
- d) Leistung · Masse
- e) Geschwindigkeit / Weg
- \mathbf{A} bei allen bis auf d)
- **B** bei allen bis auf *e*)
- **C** nur bei *a*) und *b*)
- **D** nur bei a) und e)
- **E** nur bei *a*)

Aufgabe 26

Wie groß ist die Ladung von 1 kg Protonen?

- **A** 6.10^{23} C
- **B** 1,9·10²² C
- **C** $9,6\cdot10^7$ C
- **D** $9,6.10^4$ C
- **E** 0 C

Wie groß ist (etwa) die Masse der Erdatmosphäre über Baden-Württemberg (35752 km 2)?

- **A** $3.6 \cdot 10^{14}$ kg
- **B** 4.10^{10} kg
- $\mathbf{C} \ 3.10^{18} \ \mathrm{kg}$
- **D** 4.10^{14} kg
- $E 10^{15} kg$

Aufgabe 28

Welche Aussage ist falsch?

- **A** $\sin(15\pi) = 0$
- **B** $10^{\ln(1)} = 1$
- **C** $\cos(2\pi) = 1$
- **D** $ln(\pi) = 1$
- **E** $(e^{-0.5})^2 = 1/e$

Welche Methode führt zu **keinem** Erfolg bei dem Versuch eines Landlebewesens, unter Wasser scharf zu sehen? (Muß nicht vom Menschen anwendbar sein.)

- A das Tragen geeigneter Kontaktlinsen
- **B** eine Verlängerung des Augapfels durch Deformation
- C das Tragen einer blau eingefärbten Brille
- D eine Änderung der Brechkraft der Augenlinse
- E das Tragen einer Taucherbrille

Aufgabe 30

Durch eine Temperaturerhöhung steigt der Druck in einer Gasflasche (Stickstoff) um 10%. Um wie viel ist die Gastemperatur gestiegen, wenn sie zuvor bei 20 °C lag?

- A 27,3 °C, unabhängig von der Ausgangstemperatur
- **B** 10 °C
- **C** 2 °C
- **D** etwa 50 °C
- **E** 29,3 °C

Lösungen Klausur zum Physikalischen Praktikum für Mediziner Wintersemester 2007/2008, 16. Februar 2008

Aufgabe	Version 1	Version 2	Version 3
1	Α	Α	С
2	Е	В	В
3	Е	E	Α
4	D	Α	В
5	Е	С	D
6	В	E	D
7	С	D	С
8	E	С	D
9	Α	Α	В
10	Α	E	Α
11	В	С	В
12	С	Α	D
13	В	Α	С
14	D	E	E
15	В	Α	Α
16	В	Α	Α
17	С	В	В
18	Α	С	D
19	E	С	В
20	В	В	С
21	С	С	Α
22	Α	С	С
23	В	Α	Α
24	С	E	E
25	С	С	D
26	D	С	В
27	E	Α	С
28	Α	D	В
29	Α	С	С
30	В	E	С

Lösungen Klausur zum Physikalischen Praktikum für Mediziner Wintersemester 2007/2008, 16. Februar 2008

Aufgabe	Version 4	Version 5	Version 6
1	D	D	A
2	Α	Α	В
3	Α	Е	С
4	С	D	D
5	Е	В	E
6	В	D	D
7	D	В	С
8	D	С	С
9	С	Α	E
10	D	С	D
11	D	С	D
12	D	E	Α
13	D	В	С
14	С	Α	С
15	E	Α	Α
16	Α	В	В
17	С	С	С
18	Α	Α	Α
19	С	В	Α
20	С	E	Α
21	Α	С	D
22	D	E	Α
23	В	С	С
24	С	С	С
25	В	E	D
26	Α	С	E
27	D	С	Α
28	D	С	С
29	С	С	Α
30	С	В	D