Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Fakultät für Mathematik und Physik

Klausur zum Physikalischen Praktikum für Mediziner WS 2004/2005

- Freiburg, den 12. Februar 2005 -

<u>Sofc</u>	rt e	int	rag	en	<u>!</u>												
Name	e:																
Vorna	ame:	:															
Numi	mer (des	Stu	ıder	ntenausweis	es (Matrik	elnum	nme	er):					•••••			
Studi	enri	chtu	ung	:	med.	med. de	_{ent.} [
Kurst	tag:	Мо	. ⊏]	Di. 🗆	Mi.□	Do.		C	irup	pe	าทน	mm	er:			
					n Semester a nehmen Sie			_		nm	en?		Já	, C]	Nei	in 🗆
					kum in einer öglichst Kurs					_		stet	hab	en,	bitt	e an	gebei
					sungsangab deshalb rec						_	jewe	erte	t.			
Frag	je					Fı	rage										
1	Α	В	C	D	E	•	16	Α	В	C	D	Ε					
	Α					•	17	A	В	C	D	Ε					
3	Α	В	C	D	E	•	18	Α	В	C	D	Ε					
=	Α	В	C	D	E	•	19		В	_	_	_					
5	Α	В	С	D	E	2	20	Α	В	С	D	Ε					
6	Α	В	С	D	E	2	21	Α	В	С	D	Ε					
7	Α	В	C	D	E	2	22	Α	В	C	D	Ε					
8	Α	В	C	D	E	2	23	Α	В	C	D	Ε					
9	Α	В	C	D	E	2	24	Α	В	C	D	Ε					
10	A	В	С	D	E	2	25	Α	В	С	D	Ε					
11	Α	В	С	D	E	2	26	Α	В	С	D	Ε					
12									В								
13							28		В								
14	Α	В	C	D	Ε	2	29	A	В	C	D	Ε					
15	Α	В	С	D	Ε	3	30	Α	В	C	D	Ε					

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Fakultät für Mathematik und Physik

Klausur zum Physikalischen Praktikum für Mediziner WS 2004/2005 - Freiburg, den 12. Februar 2005 -

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

Durch einen 1 m langen Draht fließt ein Strom von 300 mA. Dabei fällt über die gesamte Drahtlänge eine Spannung von 20 V ab. Über eine Länge von 20 cm des Drahtes fällt dann eine Spannung ab von ...

- **A** 4 V
- **B** 60 mA
- **C** 16 V
- **D** 20 V
- **E** 100 V

Aufgabe 2

Sie legen sich in eine Badewanne mit 250 l Wasser, das auf 45 °C erwärmt wurde. Angenommen es gibt keinen Wärmeverlust an die Umgebung, auf welche Temperatur wird Ihr Körper durch das Wasser maximal aufgeheizt (Start bei 37 °C)? Rechnen Sie vereinfachend damit, dass Sie nur aus 70 l Wasser bestehen. Von der inneren Wärmeproduktion (Größenordnung 100 W) Ihres Körpers sei abgesehen.

ungesunde ...

- **A** 42,75 °C
- **B** 40,50 °C
- **C** 44,10 °C
- **D** 41,56 °C
- **E** 43,25 °C

Auf einem Spielplatz schaukeln nebeneinander ein Erwachsener und ein Kind auf zwei identischen (voneinander unabhängigen) Hängeschaukeln.

Der Erwachsene wiegt vier mal so viel wie das Kind.

Welche der folgenden Feststellungen ist richtig?

- A Beide schaukeln mit etwa der gleichen Frequenz.
- **B** Das Kind schaukelt vier mal so schnell wie der Erwachsene.
- **C** Der Erwachsene schaukelt doppelt so schnell wie das Kind.
- **D** Der Erwachsene schaukelt vier mal so schnell wie das Kind.
- **E** Das Kind schaukelt doppelt so schnell wie der Erwachsene.

Aufgabe 4

An einen zu Beginn ungeladenen Kondensator der Kapazität C=10 nF wird für eine Zeit T=1 s über einen Widerstand von $100~\text{M}\Omega$ eine Spannung von 30~Volt angelegt. Wie groß ist danach die Ladung auf dem Kondensator?

- **A** 63 nC
- **B** 0,3 µC
- **c** 0,11 µC
- **D** $0,19 \mu C$
- **E** 37 nC

Bei der Untersuchung der Schilddrüse wird u.a. das instabile Jod-Isotop ¹²³J eingesetzt. Dieses hat eine Halbwertzeit von nur 13,2 Stunden, die Strahlenbelastung des Körpers ist daher vergleichsweise gering. ¹²³J wandelt sich durch Einfang eines Hüllenelektrons in das Tellur-Isotop ¹²³Te um. Welche Strahlung wird bei der Erstellung eines Schilddrüsen-Szintigramms nachgewiesen?

- $\mathbf{A} \beta^+$ -Strahlung
- **B** α-Strahlung
- **C** Neutronen
- **D** y-Strahlung
- **E** β⁻-Strahlung

Aufgabe 6

Im Spektrum des Sonnenlichtes beobachtet man sogenannte Absorptionslinien, schmale Bereiche die dunkler sind als die Umgebung mit benachbarten Frequenzen bzw. Wellenlängen. Welche der folgenden Feststellungen ist **richtig**?

- A Das Glas des Spektrometer-Prismas absorbiert das Licht dieser Linien.
- **B** Die Sonnentemperatur ist für das Licht dieser Linien zu hoch.
- **C** Elemente in der Sonnenatmosphäre absorbieren Licht aus tieferen Schichten an den Stellen ihrer Emissionslinien.
- **D** Außerhalb der Erdatmosphäre würde man keine Absorptionslinien beobachten.
- **E** Die Elemente, die die entsprechenden Linien aussenden könnten, sind auf der Sonne zu selten.

Wie groß ist die Kraft auf ein Elektron, das sich im Vakuum in einem homogenen Magnetfeld von 0,01 Tesla auf einer Kreisbahn mit einem Bahndurchmesser von 1 cm bewegt?

- **A** 0,00045 N
- **B** $1.4 \cdot 10^{-14} \text{ N}$
- **C** 10⁻¹² N
- **D** 10^7 N
- **E** 140 pJ

Aufgabe 8

Wie groß ist die Winkelgeschwindigkeit der Erde bei ihrem Lauf um die Sonne?

- A 2 Grad/Tag
- **B** 1,141 · 10⁻⁵ Grad/Sekunde
- C 10⁻⁷ rad/Sekunde
- **D** 3,1416 pro Jahr
- **E** 4,17 · 10⁻³ Grad/Sekunde

Anfangssituation:

Ein Proton ruht im Vakuum zwischen zwei parallelen Kondensatorplatten. Die Platten sind horizontal ausgerichtet und haben einen Abstand von 1 cm.

Welche Spannung muss man an die Platten legen, damit das Proton nicht im Erdschwerefeld beschleunigt wird? (Plus natürlich an die untere Platte)

- A Die Platten müssten senkrecht ausgerichtet sein.
- **B** nur etwa 5 nV
- **C** nur etwa 10⁻⁹ Volt
- **D** 1 V
- $E 10^{-4} V/m$

Aufgabe 10

Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- A Schallwellen sind immer longitudinal.
- **B** Elefanten "unterhalten" sich im Infraschallbereich.
- **C** Schallwellen haben immer Knoten und Bäuche.
- **D** Höhere Töne haben eine größere Wellenlänge.
- **E** Schall breitet sich in Wasser langsamer aus als in Luft.

Welche der aufgeführten Kombinationen von Einheiten ist ("zur Not") zur Angabe eines **Druckes** geeignet?

- $\mathbf{A} \, kg / m / s$
- **B** $W \cdot s / m^3$
- $\mathbf{C} \text{ N} / \text{m}^3$
- $D J/m^2$
- $\mathbf{E} \mathbf{A} \cdot \mathbf{V} / \mathbf{m}^3$

Aufgabe 12

Die sinnvolle Vergrößerung eines Licht-Mikroskops ist begrenzt. Dies hat seinen Grund in der ...

- A ... Welleneigenschaft des Lichtes.
- **B** ... nicht beliebig großen Tubuslänge.
- **C** ... Konstruktion der Okulare.
- **D** ... limitierten Auflösung des Auges.
- **E** ... begrenzten Beleuchtungsstärke.

Im Abstand von 1 m von einer punktförmigen Röntgenquelle zeigt ein Zählrohr 10⁵ Impulse pro Sekunde an. Wie weit muss man sich von der Quelle entfernen, damit man nur noch 10 Impulse pro Sekunde misst?

- A Die Zählrate ist unabhängig von der Entfernung.
- **B** 2 m reichen wegen der hohen Absorption der Luft.
- **C** bis auf 100 m
- **D** 10 m
- E mehr als 1000 m

Aufgabe 14

Welche Aussage ist richtig?

- A Die Strahlung eines Mikrowellenherdes wird durch die Glasscheibe der Tür aufgehalten.
- **B** Ein CD-Brenner arbeitet mit ultraviolettem Licht.
- **C** Die Mikrowellen eines Mikrowellenherdes durchdringen Alu-Folie.
- **D** Die Infrarotstrahlung der Sonne ist verantwortlich dafür, dass man Sonnenbrand bekommt.
- **E** CDs werden mit Hilfe von Infrarotlicht ausgelesen.

Ein Gewicht mit einer Masse von 50 g hängt an einer Schraubenfeder. In diesem Zustand ist die Feder 15 cm lang.

Wie lang wird die Feder, wenn man das Gewicht verdoppelt.

- A Die Frage lässt sich mit nur diesen Angaben nicht beantworten.
- **B** 40 cm
- **C** 20 cm
- $\textbf{D} \ D \cdot g \cdot m$
- **E** 30 cm

Aufgabe 16

Sie befinden sich als Taucher in einer Tiefe von 40 m und haben 5 Liter Luft aus Ihrem Atemgerät in der Lunge.

Wie viel davon sollten Sie ausatmen, damit Sie nach anschließendem schnellen Auftauchen (ohne weiteres Atmen) an der Wasseroberfläche wieder 5 Liter in der Lunge haben.

(Da man beim Auftauchen die Dekompressionszeiten einhalten muss, ist die Frage natürlich akademisch gemeint.)

- A 2 Liter
- **B** 0 Liter
- **C** 4,5 Liter
- **D** 4 Liter
- **E** 3 Liter

Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- \mathbf{A} α -Teilchen sind identisch mit Helium-Atomen.
- **B** α-Strahlung kann man mit Zeitungspapier abschirmen.
- **C** Y-Strahlung kann man mit Aluminiumfolie gut abschirmen (eine Lage reicht aus).
- **D** Natürlicher Kohlenstoff besteht zu 10% aus ¹⁴C.
- **E** Das Wasserstoff-Isotop Deuterium ist radioaktiv.

Aufgabe 18

Angenommen Sie vergessen im Praktikum am Donnerstag die Apparatur bei dem Elektrolyse-Versuch auszuschalten und die Zerlegung von Wasser produziert Knallgas über das gesamte Wochenende.

Wie viel Wasserstoff (H₂) ist am Montag im Raum, wenn dabei konstant 300 mA fließen? Rechnen Sie mit einer Elektrolysedauer von 100 Stunden.

- A 27 Liter
- **B** 13,5 m²
- **C** Das hängt von der dabei anliegenden Spannung ab.
- **D** 13,5 Liter
- E mehr als 1 m²

Die Dichte welchen Gases (gleicher Druck, gleiche Temperatur) ist am größten?

- **A** He
- $B N_2$
- C Cl₂
- $D O_2$
- $\mathbf{E} H_2$

Aufgabe 20

Wie groß ist die Dichte des bei der Elektrolyse von Kochsalzlösung entstehenden **Chlor-Knallgas** Gemisches bei 20 °C unter Normaldruck? Chlor hat ein Atomgewicht von 35,5.

- **A** $1,52 \text{ kg/m}^3$
- **B** etwa 15 g/Liter
- **C** etwa 0.15 g/cm^3
- \mathbf{D} etwa 3,1 kg/m³
- E etwa 1,75 g/Liter

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

- *a)* Energie / Leistung
- b) (Druck · Volumen) / (Spannung · Stromstärke)
- c) Ladung / Stromstärke
- d) Widerstand · Kapazität
- e) Geschwindigkeit / Beschleunigung
- *f)* Stromstärke · Spannung
- A bei keinem
- **B** bei allen bis auf *f*)
- **C** bei allen bis auf b) und f)
- **D** bei allen bis auf b)
- **E** bei allen

Aufgabe 22

Um wie viel wird ein Lichtstrahl beim Durchgang durch eine plankonvexen Linse abgelenkt, der achsenparallel auf die ebene Seite der Linse trifft? Der Abstand des einfallenden Strahls zur optischen Achse sei 3 cm, der Krümmungsradius der gekrümmten Linsenfläche 6 cm. Das Linsenmaterial habe die Brechzahl n = 1,5.

- **A** 30°
- **B** 18,6°
- **C** 60°
- **D** $78,6^{\circ}$
- **E** 48,6°

Bei gleichem Volumen wiegt Körper 1 unter Wasser dreimal so viel wie Körper 2, in Luft wiegt er das Doppelte wie Körper 2. Welche Aussage ist **richtig**?

- A Körper 1 und Körper 2 haben die gleiche Dichte.
- **B** Die Dichte von Körper 1 ist kleiner als die von Körper 2.
- **C** Körper 1 hat eine Dichte von 4 g/cm³.
- **D** Zur Angabe der Dichte der Körper benötigt man die Angabe ihres Volumens.
- **E** Körper 2 hat eine Dichte von 4 g/cm³.

Aufgabe 24

Über ein Glasfaserkabel ($n_{\text{glas}} = 1,55$) soll eine Nachricht von Freiburg nach München (ca. 500 km) geschickt werden.

Nach welcher Zeit kommt das Signal in München an?

- **A** 2,6 ms
- **B** 2 min
- **C** 1 s
- **D** 10 ms
- **E** 0,1 ms

Die Regelung Ihrer Tiefkühltruhe fällt aus. Statt eine konstante Temperatur von –18 °C einzuhalten, lässt sie das Kühlaggregat ohne Unterbrechung mit maximaler Leistung (100 W) arbeiten.

Welche Kosten entstehen dabei etwa im Jahr, wenn man einen Preis von 0,15 € pro kWh zugrunde legt?

- **A** 15 €
- **B** 1000 €
- **C** 130 €
- **D** 13000 €
- **E** 70 €

Aufgabe 26

Sie fotografieren den Mond mit einer Kleinbildkamera unter Verwendung eines Teleobjektivs mit einer Brennweite von 200 mm.

Wie groß ist das Bild auf dem Film?

Der Mond erscheint am Himmel unter einem Winkel von 0,5°.

- **A** 0,5 mm
- B etwa 1 cm
- **C** 5 mm
- **D** 0,9 mm
- **E** 1,75 mm

Nicht unbedingt für Kopfrechner: Welche Aussage ist **falsch**?

A
$$tan(e^2) = 1,994$$

$$B^{10}\log(2) = 0.301$$

c
$$10^{\ln(10)} = 200,72$$

D
$$\sin(\ln(2)) = 1,210$$

E
$$cos(15\pi) = -1$$

Aufgabe 28

Sie haben bei Versuch 64 in 100 Sekunden 1148 Ereignisse mit dem Zählrohr registriert. Sie messen ein zweites Mal und lesen diesmal für 100 Sekunden 2319 am Zähler ab. Welche Schlussfolgerung ist **falsch**?

- **A** Messung 2 entspricht $23,19 \pm 0,48$ Ereignissen pro Sekunde.
- **B** Messung 1 entspricht $11,48 \pm 0,34$ Ereignissen pro Sekunde.
- **C** Die Messbedingungen haben sich wohl geändert.
- **D** Die beiden Messungen liegen nur 2 Standardabweichungen auseinander.
- **E** Möglicherweise war bei der zweiten Messung weniger Absorber vor dem Zählrohr.

Wasser läuft durch eine Kapillare aus einem oben offenen zylindrischen Vorratsgefäß. Die Kapillare ist unten seitlich am Gefäß angebracht, wie im Versuch 9.

Nach 20 Minuten ist die Hälfte des Wassers ausgelaufen.

Nach welcher Zeit ist nur noch ein Fünftel der anfänglichen Wassermenge im Gefäß? Nach weiteren ...

- **A** 4 Minuten
- **B** 45 Minuten
- C 26,4 Minuten
- **D** 16 Minuten
- **E** 12 Minuten

Aufgabe 30

Die Viskosität von Wasser ...

- A ... ist proportional zur Temperatur.
- **B** ... ist abhängig vom Durchmesser der durchströmten Kapillare.
- **C** ... ist abhängig von seiner Geschwindigkeit beim Durchströmen einer Kapillare.
- **D** ... ist abhängig vom Druck, mit dem das Wasser durch eine Kapillare gezwungen wird.
- **E** ... kann in der Einheit Pa·s angegeben werden.

Lösungen Klausur zum Physikalischen Praktikum für Mediziner Wintersemester 2004/2005, 12. Februar 2005

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

Lösungen Klausur zum Physikalischen Praktikum für Mediziner Wintersemester 2004/2005, 12. Februar 2005

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