

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

[illegible]

Name: _____		Matrikelnummer: _____			
Lernzettel für die Klausur					
Thema: _____					
Datum: _____					
Berechnung der Punkte:					
Frage	Antwort	Punkte	Gesamt		
1. Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?					
a. Die Erde ist ein Planet.	R	1	1		
b. Die Sonne ist ein Stern.	R	1	2		
c. Die Milchstraße ist eine Galaxie.	R	1	3		
d. Der Weltraum ist leer.	F	1	4		
e. Die Lichtgeschwindigkeit ist konstant.	R	1	5		
f. Die Schwerkraft ist eine Kraft.	R	1	6		
g. Die Zeit ist ein Maß für die Dauer.	R	1	7		
h. Die Masse ist ein Maß für die Menge an Materie.	R	1	8		
i. Die Temperatur ist ein Maß für die Wärme.	R	1	9		
j. Die Energie ist ein Maß für die Fähigkeit, Arbeit zu verrichten.	R	1	10		
k. Die Entropie ist ein Maß für die Unordnung.	R	1	11		
l. Die Dichte ist ein Maß für die Masse pro Volumen.	R	1	12		
m. Die Frequenz ist ein Maß für die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde.	R	1	13		
n. Die Amplitude ist ein Maß für die maximale Auslenkung.	R	1	14		
o. Die Wellenlänge ist ein Maß für die Distanz zwischen zwei aufeinanderfolgenden Schwingungen.	R	1	15		
p. Die Phase ist ein Maß für den Zustand einer Schwingung zu einem bestimmten Zeitpunkt.	R	1	16		
q. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	17		
r. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	18		
s. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	19		
t. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	20		
u. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	21		
v. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	22		
w. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	23		
x. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	24		
y. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	25		
z. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	26		
aa. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	27		
ab. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	28		
ac. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	29		
ad. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	30		
ae. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	31		
af. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	32		
ag. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	33		
ah. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	34		
ai. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	35		
aj. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	36		
ak. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	37		
al. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	38		
am. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	39		
an. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	40		
ao. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	41		
ap. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	42		
aq. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	43		
ar. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	44		
as. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	45		
at. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	46		
au. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	47		
av. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	48		
aw. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	49		
ax. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	50		
ay. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	51		
az. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	52		
ba. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	53		
bb. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	54		
bc. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	55		
bd. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	56		
be. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	57		
bf. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	58		
bg. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	59		
bh. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	60		
bi. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	61		
bj. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	62		
bk. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	63		
bl. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	64		
bm. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	65		
bn. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	66		
bo. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	67		
bp. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	68		
bq. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	69		
br. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	70		
bs. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	71		
bt. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	72		
bu. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	73		
bv. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	74		
bw. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	75		
bx. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	76		
by. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	77		
bz. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	78		
ca. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	79		
cb. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	80		
cc. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	81		
cd. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	82		
ce. Die Frequenz ist das inverse der Periode.	R	1	83		
cf. Die Amplitude ist das halbe Maximum der Auslenkung.	R	1	84		
cg. Die Wellenlänge ist das doppelte Maximum der Auslenkung.	R	1	85		
ch. Die Phase ist ein Maß für den Winkel einer Schwingung.	R	1	86		
ci. Die Periode ist ein Maß für die Zeitdauer einer vollständigen Schwingung.	R	1	87		

[illegible]

Originaldatei (1.240 × 1.753 Pixel, Dateigröße: 24,82 MB, MIME-Typ: application/pdf, 72 Seiten)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	VorschauBild	Maße	Benutzer	Kommen tar
aktuelle II	09:17, 10. Jul. 2025		1.240 × 1.753, 72 Seiten (24,82 MB)		Diskussion Beiträge

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [CDU](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Umwandlungsprogramm cairo 1,18,2 (<https://cairographics.org>)

Verschlüsselt no

Papierformat 595,276 x 841,89 pts (A4)

Version des PDF-Formats 1,7