

SA EXAM PAPERS This Paper was downloaded from SAEXAMPAPERS
SA's Leading Past Year

Exam Paper Portal



You have Downloaded, yet Another Great Resource to assist you with your Studies 😊

Thank You for Supporting SA Exam Papers

Your Leading Past Year Exam Paper Resource Portal

Visit us @ www.saexampapers.co.za



**SA EXAM
PAPERS**

SA EXAM PAPERS

Proudly South African



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**NATIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 12

TEGNIESE WETENSKAPPE V1

NOVEMBER 2025

PUNTE: 150

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 15 bladsye en 3 gegewensblaaie.



INSTRUKSIES EN INLIGTING

1. Skryf jou sentrumnommer en eksamennummer in die toepaslike ruimtes op die ANTWOORDEBOEK neer.
2. Hierdie vraestel bestaan uit TIEN vrae. Beantwoord AL die vrae in die ANTWOORDEBOEK.
3. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy in die ANTWOORDEBOEK.
4. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
5. Laat EEN reël tussen twee subvrae oop, bv. tussen VRAAG 2.1 en VRAAG 2.2.
6. Jy mag 'n nieprogrammeerbare sakrekenaar gebruik.
7. Jy mag toepaslike wiskundige instrumente gebruik.
8. Jy word aangeraai om die aangehegte GEGEWENSBLAAIE te gebruik.
9. Toon ALLE formules en vervangings in AL die berekeninge.
10. Rond jou FINALE numeriese antwoorde tot 'n minimum van TWEE desimale plekke af.
11. Gee kort (bondige) motiverings, besprekings, ens. waar nodig.
12. Skryf netjies en leesbaar.



VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE

Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (1.1 tot 1.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.11 D.

1.1 Hoe vergelyk die koëffisiënt van statiese wrywing (μ_s) met dié van kinetiese wrywing, (μ_k), wanneer dieselfde voorwerp op dieselfde oppervlak beweeg?

A Gelyk aan

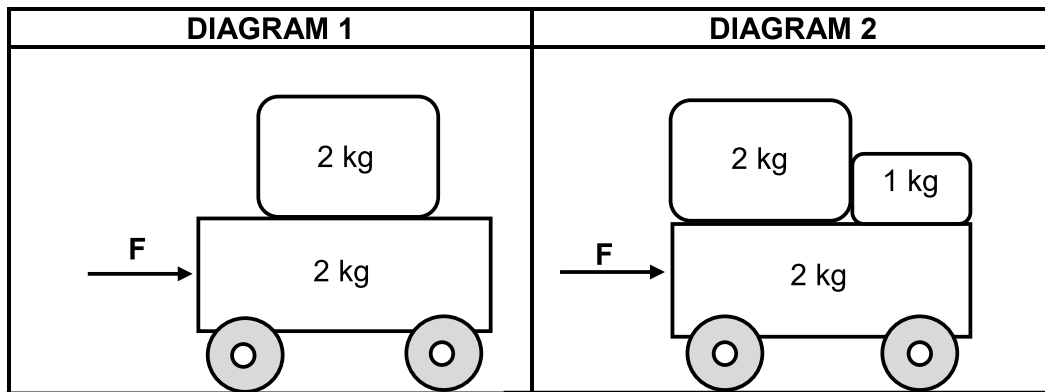
B Kleiner as

C Groter as

D Geeneen van die bogenoemde nie

(2)

1.2 'n 2 kg-massastuk word op 'n stilstaande 2 kg-trollie geplaas, wat op 'n wrywinglose horisontale oppervlak is. Indien 'n krag F op die trollie toegepas word, het dit 'n versnelling a , soos in Diagram 1 hieronder getoon. 'n Addisionele 1 kg-massastuk word dan op die trollie geplaas en dieselfde krag F word toegepas, soos in Diagram 2 getoon.



Wat is die versnelling van die trollie in Diagram 2?

A $\frac{1}{4}a$

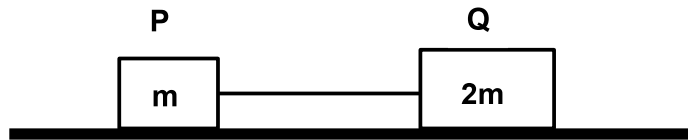
B $\frac{2}{3}a$

C $\frac{4}{5}a$

D $\frac{5}{4}a$

(2)

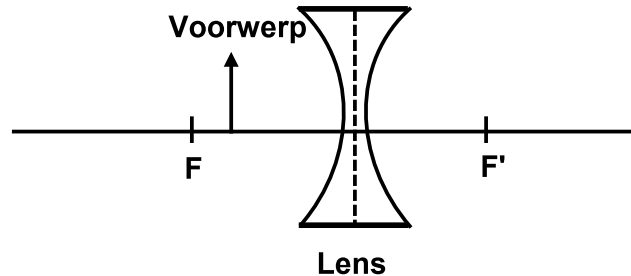
- 1.3 Twee blokke, **P** en **Q**, met massas van **m** en **2m** onderskeidelik, rus op 'n wrywinglose horisontale oppervlak. Hulle is met 'n stuk rubberband aan mekaar verbind. Die blokke word uitmekaar getrek wat die rubberband uitrek en dan gelyktydig vrygestel.



Watter EEN van die volgende stellings is WAAR ten opsigte van die spoed van die blokke net voordat hulle teen mekaar bots?

- A **P** het die helfte van die spoed van **Q**.
- B **P** het twee keer die spoed van **Q**.
- C **P** en **Q** het dieselfde spoed.
- D **P** het drie keer die spoed van **Q**. (2)
- 1.4 Hoeveel perdekrug is 746 watt?
- A 1
- B 10
- C 100
- D 1 000 (2)
- 1.5 Watter EEN van die volgende kan gebruik word om die gravitasie- potensiële energie van 'n voorwerp te bepaal?
- A Massa van die voorwerp, sy snelheid en sy posisie bo die oppervlak van die aarde
- B Massa van die voorwerp, sy snelheid en sy posisie onder die oppervlak van die aarde
- C Massa van die voorwerp, gravitasieversnelling en sy posisie bo die oppervlak van die aarde
- D Massa van die voorwerp, gravitasieversnelling en sy posisie onder die oppervlak van die aarde (2)

- 1.6 ... is die eienskap van 'n liggaam waardeur die liggaam na sy oorspronklike vorm en grootte herstel wanneer 'n vervormingskrag verwyder word.
- A Traagheid
- B Elastisiteit
- C Spanning
- D Vervorming (2)
- 1.7 Watter EEN van die volgende vergelykings vir hidrouliese hysers is NIE KORREK NIE?
- A $F_1A_2 = F_2A_1$
- B $F_1A_1 = F_2A_2$
- C $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$
- D $\frac{A_1}{F_1} = \frac{A_2}{F_2}$ (2)
- 1.8 'n Voorwerp word tussen **F** en 'n konkawe lens geplaas, soos in die diagram hieronder getoon.



Die beeld wat gevorm word, is ...

- A virtueel, regop en groter as die voorwerp.
- B virtueel, regop en kleiner as die voorwerp.
- C werklik, omgekeerd en kleiner as die voorwerp.
- D werklik, omgekeerd en het dieselfde grootte as die voorwerp. (2)

1.9 Watter EEN van die volgende is die KORREKTE ekwivalente SI-eenheid vir een tesla?

A $N \cdot m \cdot A^{-1}$

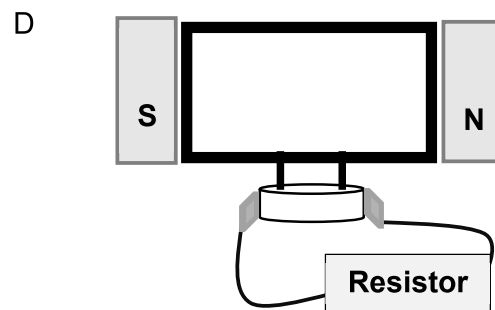
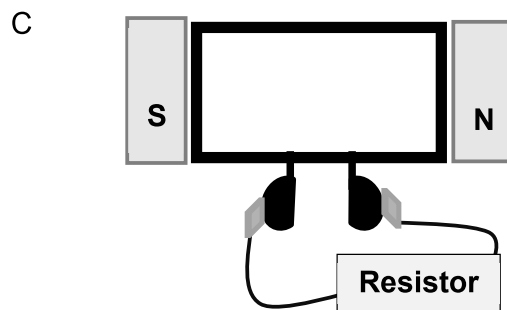
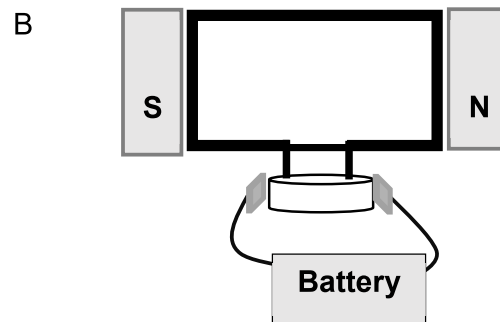
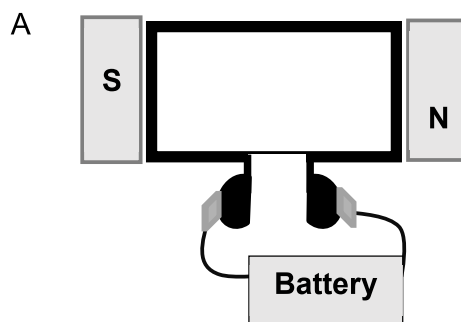
B $V \cdot s \cdot m^{-1}$

C $Wb \cdot m^{-2}$

D $A \cdot m^2$

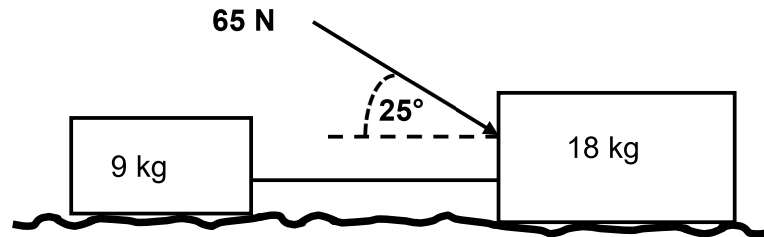
(2)

1.10 Watter EEN van die volgende diagramme verteenwoordig 'n WS-generator?

(2)
[20]

VRAAG 2 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Twee blokke met massas van 9 kg en 18 kg, wat op 'n ruwe horisontale oppervlak rus, word deur 'n ligte, onrekbare toutjie aan mekaar verbind. Wanneer 'n krag van 65 N op die 18 kg-blok teen 'n hoek van 25° met die horisontaal toegepas word, versnel die stelsel na regs. Die 9 kg-blok ervaar 'n konstante wrywingskrag van 1,76 N. Die koëffisiënt van kinetiese wrywing tussen elke blok en die oppervlak is 0,02.

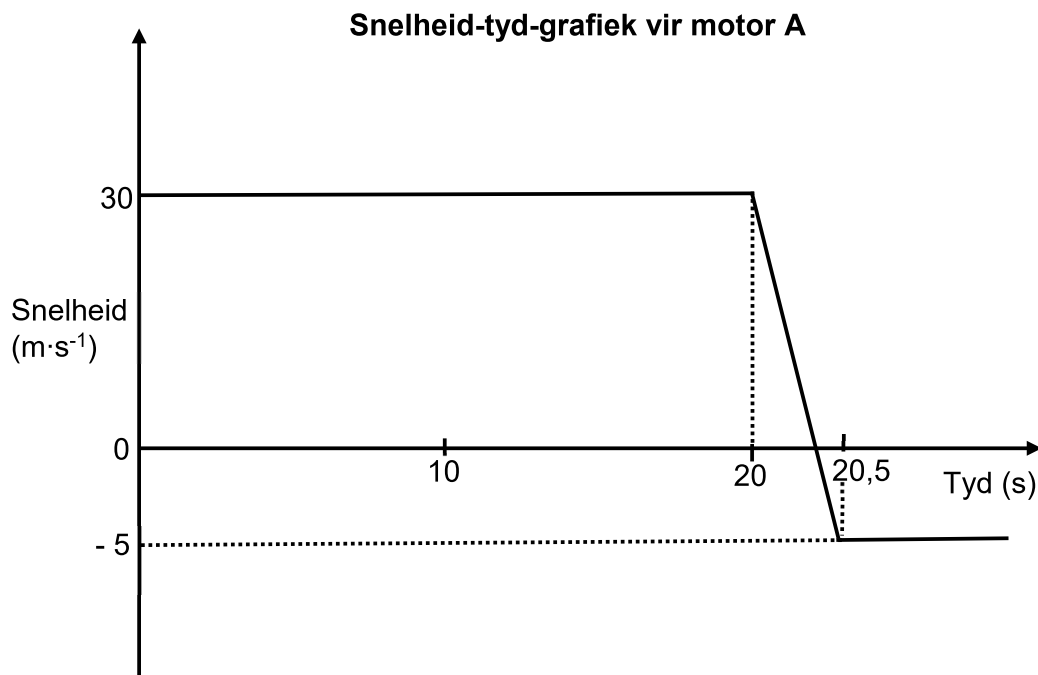


- 2.1 Stel *Newton se Tweede Bewegingswet* in woorde. (2)
- 2.2 Teken 'n benoemde vrye liggaamdiagram van AL die kragte wat op die 18 kg-blok uitgeoefen word. (5)
- 2.3 Bereken die grootte van die:
- 2.3.1 Normaalkrag op die 18 kg-blok (3)
- 2.3.2 Kinetiese wrywingskrag van die 18 kg-blok (3)
- 2.3.3 Versnelling van die stelsel (5)
- 2.4 Dieselfde krag van 65 N word nou teen 'n hoek van 0° op dieselfde ruwe horisontale oppervlak toegepas. Hoe sal die grootte van die normaalkrag beïnvloed word? Skryf slegs NEEM TOE, NEEM AF of BLY DIESELFDE. (1)

[19]

VRAAG 3 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Motor **A** met 'n massa van 1 500 kg beweeg teen $30 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ na regs en bots met motor **B** met 'n massa van 1 800 kg, wat aanvanklik in rus is. Die snelheid-tyd-grafiek hieronder (nie volgens skaal geteken nie) toon die beweging van motor **A** voor, tydens en ná die botsing met motor **B**. Ignoreer ALLE effekte van wrywing.

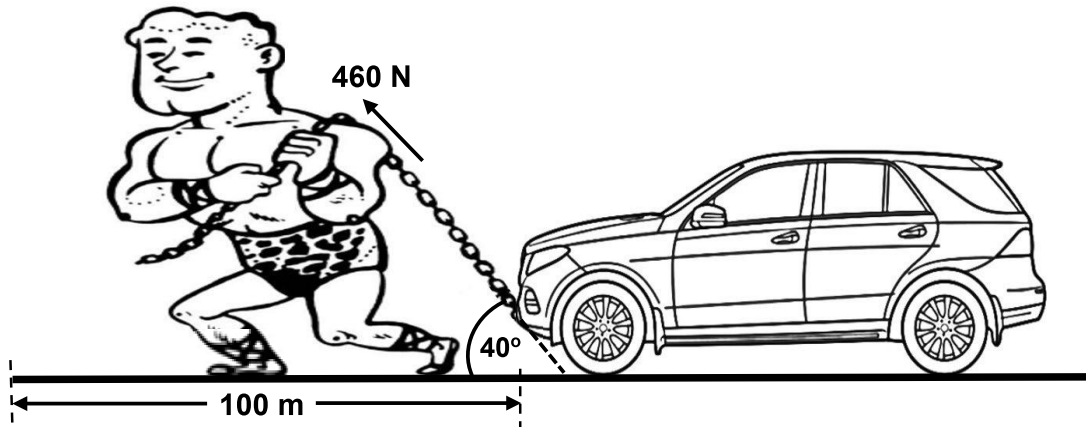


- 3.1 Stel die *beginsel van behoud van lineêre momentum* in woorde. (2)
- 3.2 Bereken die:
- 3.2.1 Snelheid van motor **B** ná die botsing (4)
- 3.2.2 Netto krag wat motor **A** tydens die botsing op motor **B** uitoefen (4)
- 3.3 Gebruik 'n geskikte berekening om te bepaal of die botsing ELASTIES of ONELASTIES is. (5)
- 3.4 Skryf die grootte van die krag neer wat motor **B** op motor **A** sal uitoefen. (1)
- 3.5 Noem die wet wat in VRAAG 3.4 gebruik is. (1)
- 3.6 Skryf EEN veiligheidseienskap neer wat in moderne motors geïnstalleer word om ernstige beserings tydens 'n botsing te verminder. (1)

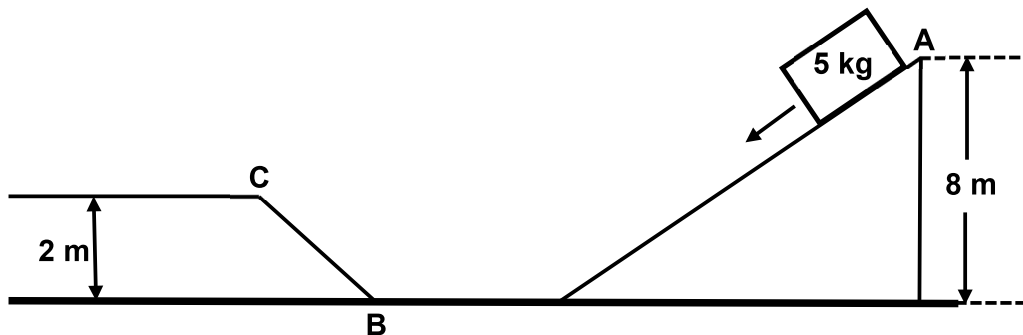
[18]

VRAAG 4 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

'n Gewigopteller trek 'n 1 600 kg-motor oor 'n afstand van 100 m op 'n horisontale pad. Hy pas 'n konstante krag van 460 N toe, wat teen 'n hoek van 40° tot die horisontaal inwerk. Die wrywingskrag tussen die oppervlak van die pad en die motorbande is 325 N.



- 4.1 Definieer die term *geïsoleerde sisteem*. (2)
- 4.2 Bereken die:
- 4.2.1 Werk verrig deur die toegepaste krag wat op die motor inwerk (3)
- 4.2.2 Werk verrig deur die wrywing (2)
- 4.2.3 Netto werk verrig (2)
- 4.3 'n Blok met 'n massa van 5 kg gly vanuit rus by punt **A** tot by punt **C** op 'n wrywinglose baan, soos in die diagram hieronder getoon.



- 4.3.1 Word meganiese energie behou terwyl die blok op die baan gly? Skryf slegs JA of NEE. Verduidelik die antwoord kortliks. (3)
- Bereken die:
- 4.3.2 Kinetiese energie by punt **B** (5)
- 4.3.3 Spoed van die blok wanneer dit punt **C** bereik (4)

[21]

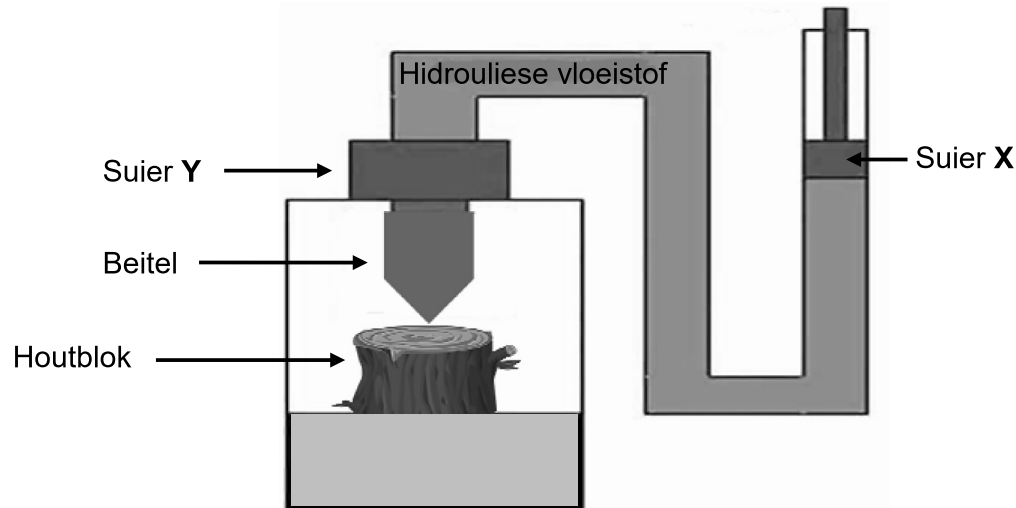
VRAAG 5 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

- 5.1 Definieer *Young se modulus van elasticiteit*. (2)
- 5.2 'n Geroeste gedeelte van 'n motordeur word verwyder en vervang met 'n stuk metaalplaat wat aan die deur gesweis word.
- 5.2.1 Moet Young se modulus van elasticiteit van die metaalplaat verskillend wees as, of soortgelyk wees aan dié van die oorspronklike materiaal van die motordeur? Skryf slegs **VERSKILLEND** of **SOORTGELYK** neer. (1)
- 5.2.2 Verduidelik die antwoord op VRAAG 5.2.1. (2)
- 5.3 Die spanning- en vervormingswaardes vir menslike been is $1,6 \times 10^8$ Pa en $1,78 \times 10^{-2}$ onderskeidelik.
- Bereken die waarde van Young se modulus van elasticiteit van menslike been wanneer dit aan samedrukking onderwerp word. (3)
- [8]**



VRAAG 6 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Bestudeer die diagram van 'n hidrouliese houtbloksplyter hieronder en beantwoord die vrae wat volg.



6.1 Stel *Pascal se wet* in woorde. (2)

Die druk uitgeoefen deur suier **X** is $2,67 \times 10^6$ Pa en die radius daarvan is 0,046 m. Die oppervlakte van suier **Y** is groter as dié van suier **X**.

6.2 Bereken die krag wat by suier **X** toegepas word. (4)

6.3 Hoe vergelyk die krag wat deur die beitel op die houtblok uitgeoefen word, met dié wat deur suier **X** uitgeoefen word? Skryf **KLEINER AS**, **GELYK AAN** of **GROTER AS** neer. (1)

6.4 Die hidrouliese houtbloksplyter word in 'n koue omgewing bedryf.

6.4.1 Watter tipe hidrouliese olie sal die beste in hierdie omgewing wees? Skryf **OLIE MET LAER VISKOSITEIT** of **OLIE MET HOËR VISKOSITEIT** neer. (1)

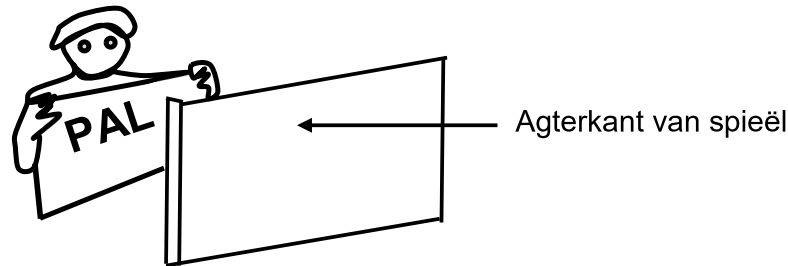
6.4.2 Gee 'n rede vir die antwoord op VRAAG 6.4.1. (2)

6.5 Wat sal met die viskositeit van die hidrouliese olie gebeur wanneer die masjien in werking is? Skryf slegs **NEEM AF**, **NEEM TOE** of **BLY DIESELFDE** neer.

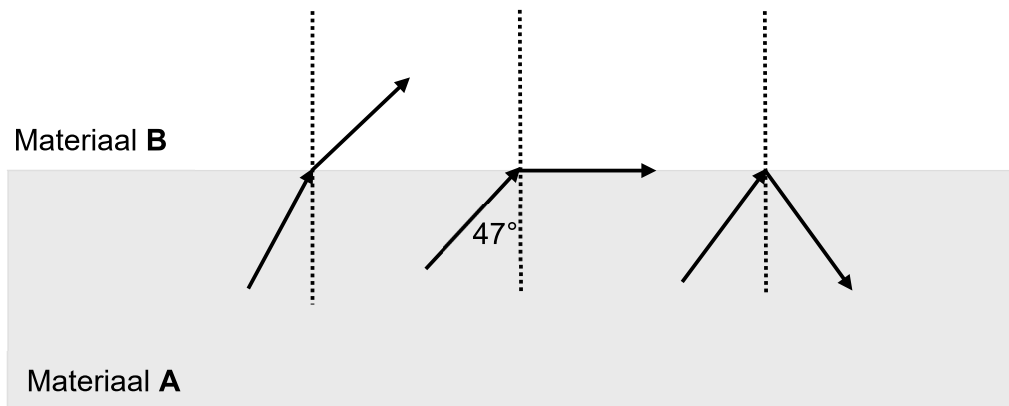
Verduidelik die antwoord kortliks. (3)
[13]

VRAAG 7 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

- 7.1 'n Student hou 'n papierbladsy met letters daarop, wat na 'n plat spieël wys. Die letters op die papier word hieronder getoon.



- 7.1.1 Definieer die term *weerkaatsing*. (2)
- 7.1.2 Skryf die letters neer soos dit in die spieël verskyn. (2)
- 7.1.3 Skryf TWEE eienskappe van die beeld neer wat in hierdie spieël gevorm word. (2)
- 7.2 Die diagramme hieronder toon verskillende verskynsels wat aangetref word wanneer lig vanaf materiaal **A** na materiaal **B**, met verskillende optiese digtheid, beweeg. Materiaal **A** is opties digter as materiaal **B**. Die grenshoek van materiaal **A** is 47° .



- 7.2.1 Definieer die term *grenshoek*. (2)
- 7.2.2 Watter reeks hoeke sal dit moontlik maak dat totale interne weerkaatsing kan plaasvind? (2)
- 7.3 Hoe word elektromagnetiese golwe gegenerereer? (2)
- 7.4 'n Foton het $3,32 \times 10^{-19}$ J energie.
- 7.4.1 Definieer die term *foton*. (2)
- 7.4.2 Skryf die spoed van 'n foton neer. (1)
- 7.4.3 Bereken die frekwensie van hierdie foton. (3)

Ultraviolet lig, mikrogolwe, gammastrale en sigbare lig maak deel uit van die elektromagnetiese spektrum.

7.5 Watter EEN van die elektromagnetiese strale in die lys hierbo het die volgende?

7.5.1 Die laagste penetrasievermoë (1)

7.5.2 Die kortste golflengte (1)

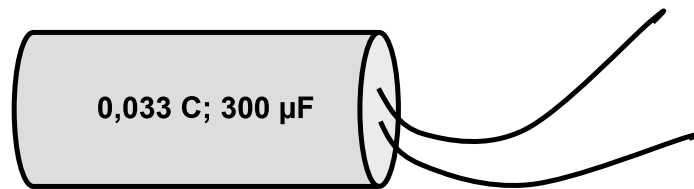
7.6 Wat is die verband tussen golflengte en frekwensie van lig? (2)
[22]

VRAAG 8 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

8.1 Definieer die term *kapasitansie*. (2)

8.2 Noem EEN komponent van 'n kapasitor. (1)

8.3 Die minimum spanningstoevoer van die meeste huishoudelike toestelle in Suid-Afrika is 230 V. 'n Foutiewe kapasitor in 'n swembadpomp word vervang met 'n ander een met die volgende spesifikasies: 0,033 C; 300 μ F.



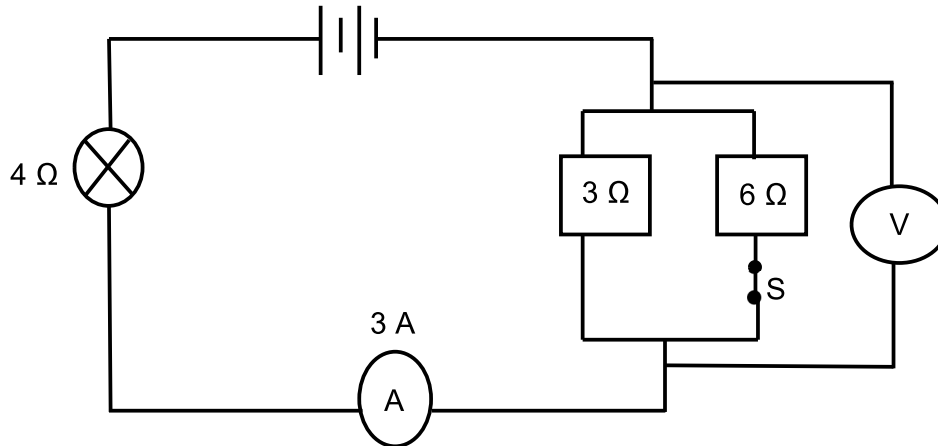
8.3.1 Bepaal, deur middel van 'n berekening, of die nuut geïnstalleerde kapasitor sal werk. (4)

8.3.2 Skryf EEN manier neer waarop die kapasitansie van hierdie kapasitor verlaag kan word. (1)

[8]

VRAAG 9 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

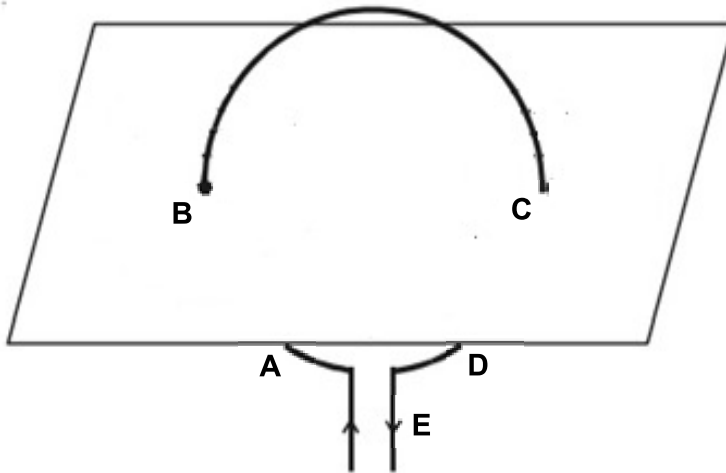
In die stroomdiagram hieronder is die lesing op die ammeter 3 A wanneer skakelaar **S** gesluit word. Die weerstand van die battery en ammeter kan geignoreer word.



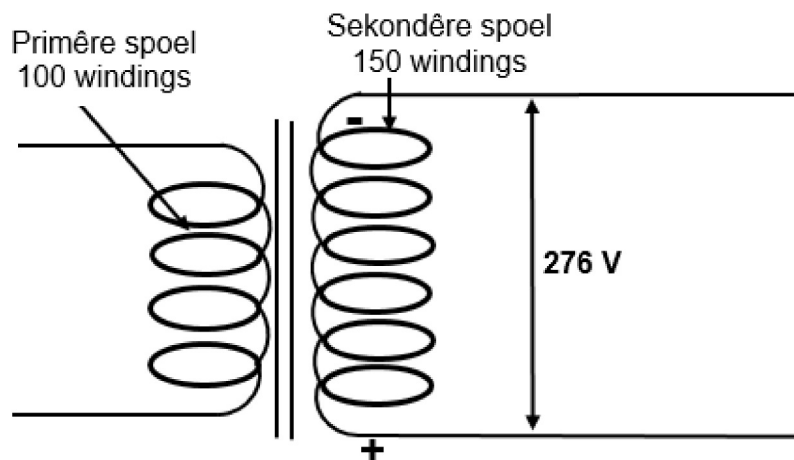
- 9.1 Noem EEN faktor wat die weerstand in 'n geleier beïnvloed. (1)
- 9.2 Bereken die:
- 9.2.1 Drywing in die 4 Ω-gloeilamp (3)
- 9.2.2 Lesing op die voltmeter (5)
- [9]**

VRAAG 10 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

- 10.1 Stel *Lenz se wet* in woorde. (2)
- 10.2 Gee TWEE voorbeelde in tegnologie waar Lenz se wet gebruik word. (2)
- 10.3 In die diagram hieronder kom die stroom in 'n geleier by punt **B** uit die vlak van 'n stuk papier en gaan dit by punt **C** binne.



- 10.3.1 Wat is die rigting van die geïnduseerde magneetveld rondom die spoel by punt **E**? Skryf slegs **KLOKSGEWYS** of **ANTI-KLOKSGEWYS** neer. (1)
- 10.3.2 Teken 'n diagram om die magnetiese veldpatroon rondom die spoel by punt **B** en **C** te illustreer. (3)
- 10.4 Bestudeer die diagram van 'n transformator hieronder en beantwoord die vraag wat volg.



Bereken die spanning in die primêre spoel indien die spanning in die sekondêre spoel 276 V is.

(4)
[12]

**DATA FOR TECHNICAL SCIENCES GRADE 12
PAPER 1**

**GEGEWENS VIR TEGNIESE WETENSKAPPE GRAAD 12
VRAESTEL 1**

TABLE 1: PHYSICAL CONSTANTS/TABEL 1: FISIIESE KONSTANTES

NAME/NAAM	SYMBOL/SIMBOOL	VALUE/WAARDE
Acceleration due to gravity <i>Swaartekragversnelling</i>	g	9,8 m·s ⁻²
Speed of light in a vacuum <i>Spoed van lig in 'n vakuum</i>	c	3,0 x 10 ⁸ m·s ⁻¹
Planck's constant <i>Planck se konstante</i>	h	6,63 x 10 ⁻³⁴ J·s
Electron mass <i>Elektronmassa</i>	m _e	9,11 x 10 ⁻³¹ kg
Permittivity of free space <i>Permittiwiteit van vrye ruimte</i>	ε ₀	8,85 x 10 ⁻¹² F·m ⁻¹

TABLE 2: FORMULAE/TABEL 2: FORMULES

FORCE/KRAG

$F_{\text{net}} = ma$	$p = mv$
$f_s^{\text{max}} = \mu_s N$	$f_k = \mu_k N$
$F_{\text{net}} \Delta t = \Delta p$ $\Delta p = mv_f - mv_i$	$F_g = mg$
$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

WORK, ENERGY AND POWER/ARBEID, ENERGIE EN DRYWING

$W = F\Delta x \cos \theta$	$U = mgh$ or/of $E_p = mgh$
$K = \frac{1}{2} mv^2$ or/of $E_k = \frac{1}{2} mv^2$	$M_E = E_k + E_p$
$P_{\text{ave}} = Fv_{\text{ave}}$ / $P_{\text{gemid}} = Fv_{\text{gemid}}$	$P = \frac{W}{\Delta t}$



ELASTICITY, VISCOSITY AND HYDRAULICS/ELASTISITEIT, VISKOSITEIT EN HIDROULIKA

$\sigma = \frac{F}{A}$	$\epsilon = \frac{\Delta \ell}{L}$
$\frac{\sigma}{\epsilon} = K$	$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$
$P = \frac{F}{A}$	$P = \rho gh$

ELECTROSTATICS/ELEKTROSTATIKA

$C = \frac{Q}{V}$	$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$
-------------------	------------------------------

CURRENT ELECTRICITY/STROOMELEKTRISITEIT

$R = \frac{V}{I}$	$R_s = R_1 + R_2 + \dots$ $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$
$W = VQ$ $W = VI\Delta t$ $W = I^2R \Delta t$ $W = \frac{V^2\Delta t}{R}$	$P = \frac{W}{\Delta t}$ $P = VI$ $P = I^2R$ $P = \frac{V^2}{R}$



ELECTROMAGNETISM/ELEKTROMAGNETISME

$\Phi = BA$	$\varepsilon = - N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$
$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$	

WAVES, SOUND AND LIGHT/GOLWE, KLANK EN LIG

$v = f \lambda$	$T = \frac{1}{f}$
$E = hf$ <i>or/of</i> $E = h \frac{c}{\lambda}$	

