

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





ISEBE LEMFUNDO LEMPUMA KOLONI EASTERN CAPE EDUCATION DEPARTMENT OOS-KAAP ONDERWYSDEPARTEMENT

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

INGENIEURSGRAFIKA EN -ONTWERP V2 SEPTEMBER 2023

VOORBEREIDINGS EKSAMEN

PUNTE: 200

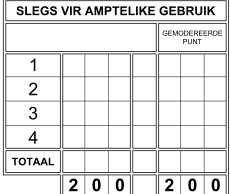
TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 6 bladsye.

Kopiereg voorbehou

INSTRUKSIES EN INLIGTING

- 1. Die vraestel bestaan uit VIER vrae.
- Beantwoord ALLE vrae.
- 3. ALLE tekene moet volgens skaal 1 : 1 gemaak word, tensy anders vermeld.
- 4. ALLE vrae moet op die gegewe antwoordvelle beantwoord word.
- ALLE antwoordvelle moet weer in nommervolgorde vasgekram en ingelewer word, ongeag of die vraag beantwoord is of nie.
- 6. Sorgvuldige tydsbeplanning is nodig om alle vrae te beantwoord.
- Skryf jou naam in drukskrif in die blokkie voorsien op ELKE ANTWOORDVEL.
- 8 ALLE antwoorde moet akkuraat en netjies gedoen word.
- Besonderhede of afmetings wat uitgelaat is moet in goeie verhouding beraam word.
- 10. ALLE tekeninge is in derdehoekse ortografiese projeksie, tensy anders vermeld.

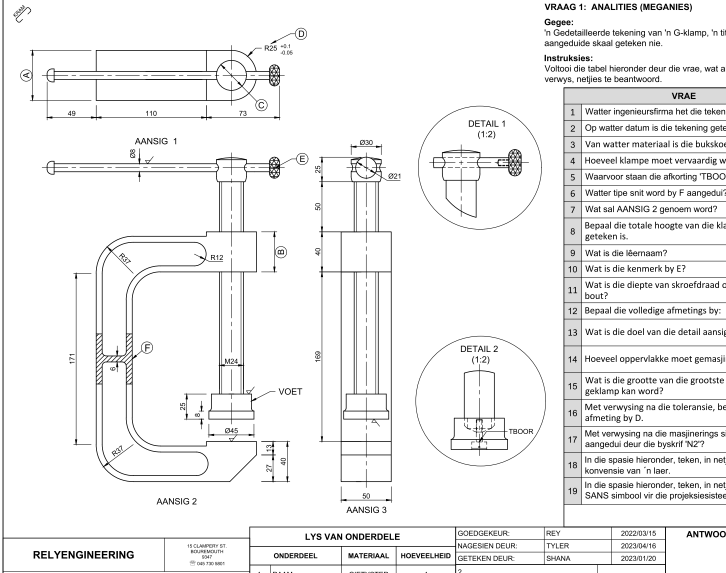


FINALE VERWERKTE PUNT	NAGESIEN DEUR
100	

VOLTOOI DIE VOLGENDE:	
NAAM	
NAAM	
EKSAMEN SENTRUM	
SKOOL	

Blaai om asseblief

liof



'n Gedetailleerde tekening van 'n G-klamp, 'n titelblok, en 'n tabel met vrae. Die tekeninge is nie volgens die

Voltooi die tabel hieronder deur die vrae, wat almal na die bygaande tekeninge, titelblok en meganiese inhoud

	VRAE	ANTWOORDE	ANTWOORDE		
1	Watter ingenieursfirma het die tekening voorberei?		1		
2	Op watter datum is die tekening geteken?		1		
3	Van watter materiaal is die bukskoevoet vervaardig?				
4	Hoeveel klampe moet vervaardig word?		1		
5	Waarvoor staan die afkorting 'TBOOR'?		1		
6	Watter tipe snit word by F aangedui?		1		
7	Wat sal AANSIG 2 genoem word?		2		
8	Bepaal die totale hoogte van die klamp, soos dit geteken is.		1		
9	Wat is die lêernaam?		1		
10	Wat is die kenmerk by E?		1		
11	Wat is die diepte van skroefdraad op 'n standard M5 bout?		1		
12	Bepaal die volledige afmetings by: A: B:	C:	3		
13	Wat is die doel van die detail aansigte?		1		
14	Hoeveel oppervlakke moet gemasjineer word?		1		
15	Wat is die grootte van die grootste werkstuk wat geklamp kan word?		1		
16	Met verwysing na die toleransie, bepaal die minimum afmeting by D.		2		
17	Met verwysing na die masjinerings simbool, wat word aangedui deur die byskrif 'N2'?		1		
18	In die spasie hieronder, teken, in netjiese vryhand, die konvensie van 'n laer.		4		
19	In die spasie hieronder, teken, in netjiese vryhand, die SANS simbool vir die projeksiesisteem wat gebruik is.		4		
		TOTAAL	29		

			LYS VA	N ONDERDEL	F	GOEDGEKEUR:	REY	2022/03/15	ANTWOORD 18	ANTWOORD 19
	15 CLAMPERY ST.					NAGESIEN DEUR:	TYLER	2023/04/16		
RELYENGINEERING	BOUREMOUTH 9347 9347 945 730 5801		ONDERDEEL	MATERIAAL	HOEVEELHEID	GETEKEN DEUR:	SHANA	2023/01/20		
TITLE:		1.	RAAM	GIETYSTER	1	2.				
G-KLAMP			LEIENDE SKROEF	VLEKVRYE	1	1.				
ALLE AFMETINGS IS IN MILLIMETER	SKAAL: 1 : 4	<u></u>	EEIENDE GRINGEI	STAAL	· '	HERSIENI	NG	DATUM		
PROGRAM: AUTOCAD 2023		3.	VOET	SAGTE STAAL	1					
LÊERNAAM: RXH-2023-182.dwg		4.	BUKSKOEVOET	SAGTE STAAL	1	N2 /			L	NAAM
TEKENING NM: 22		Τ.				$rac{1}{\sqrt{R}}$				
HOEVEELHEID: 400		7 5.	DOP SKROEF	SAGTE STAAL	N/VG	· · ·				NAAM 2

Kopiereg voorbehou Blaai asseblief om Tigoriicaragrafika en Ontworp?

VRAAG 2: LOKUSSE (NOK)

Gegee

- Die besonderhede van 'n nokas en 'n rollervormige volger in die begin posisie.
- Verwysingspunt C op die tekenvel.

Spesifikasies:

- Nokas = Ø20 mm.
- Die minimum afstand vanaf die nokprofiel na die senter van die nokas = 15 mm.
- Rotasie = anti-kloksgewys

Beweging:

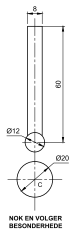
Die nok verleen die volgende beweging aan die rollervolger:

- Dit styg 20 mm met eenvormige beweging oor die eerste 45°.
- Daar is 'n verdere rusperiode vir die volgende 45°.
- Dit styg 40 mm met eenvormige versnelling en vertraging oor die volgende 90°.

 Dit styg 40 mm met eenvormige versnelling en vertraging oor
- Dit keer terug na die oorspronklike posisie met eenvoudige harmoniese beweging oor die res van die rotasie.

Instruksies:

- Teken, volgens skaal 1 : 1, die gegewe nokas en rollervormige volger.
- Toon die rotasierigting op die nokprofiel.
- Teken, volgens 'n rotasieskaal van 30° = 8 mm en 'n verplasingskaal van 1 : 1, 'n verplasingsgrafiek vir die vereiste beweging.
- Projekteer en teken die nokprofiel vanaf die verplasingsgrafiek.
- Benoem die verplasingsgrafiek en sluit die skaal in.
- Toon ALLE konstruksie en projeksie.



ASSESSERINGSKRITERIA GEGEE + MINIMUM AFSTAND + 5 SENTERLYNE $5\frac{1}{2}$ GRAFIEKKONSTRUKSIE VERPLASINGSGRAFIEK 9^{1}_{2} 4 NOKKONSTRUKSIE 5 5 NOK + KURWEKWALITEIT 13 PENALISERING (-) TOTAAL 38 NAAM

NAAM

Blaai asseblief om

[38]

C

Kopiereg voorbehou

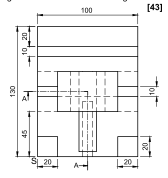
VRAAG 3: ISOMETRIES

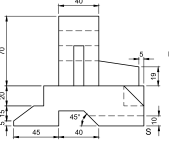
Gegee:

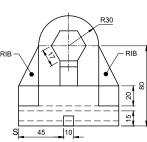
- Drie aansigte van 'n STEUNSTUK in derdehoekse ortografiese projeksie.
- Snyvlak A-A soos gesien in die bo-aansig.
- Beginpunt S.

Instruksies:

- Teken, volgens skaal 1 : 1, 'n deursnee isometriese aansig van die STEUNSTUK.
- Maak punt S die laagste punt van die tekening.
 Toon ALLE nodige konstruksies.
- GEEN verborge besonderhede word verlang.







ASSESSERINGSKRITERIA				
1	KONSTR. + PLASING	2		
2	BASIS	11½		
3	TORING + SESKANT + SIRKEL	15		
4	DEURSNEE A-A	14½		
	TOTAAL	43		

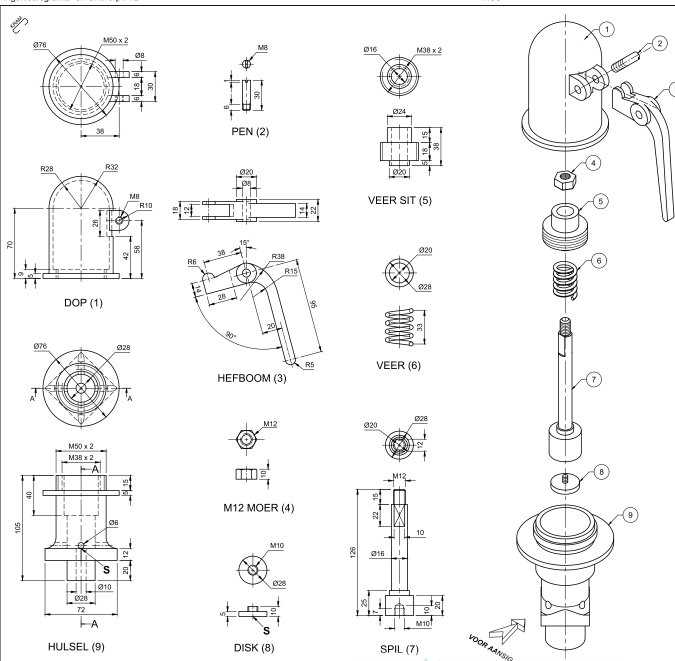
NAAM

NAAM

Kopiereg voorbehou

Blaai asseblief om

4



VRAAG 4: MEGANIESE SAMESTELLING

Gegee:

- Ortografiese aansigte van elke onderdeel van die veiligheidsklep.
- Die uitskuif-isometriese tekening van die onderdele van 'n veiligheidsklep samestelling, wat die posisie van elke onderdeel relatief tot die ander toon.
- Beginpunt S op die antwoordblad, bladsy 6.

Instruksies:

- · Beantwoord hierdie vraag op bladsy 6.
- Teken, volgens skaal 1:1 en in derdehoekse ortografiese projeksie, die volgende aansigte van die saamgestelde onderdele van die veiligheidsklep.
 - 4.1 SLEGS die voorste helfte van **die bo-aansig**, deur die konvensie van simmetrie toe te pas.
 - 4.2 Die deursnee vooraansig, volgens snyvlak A-A, soos gesien vanuit die rigting van die pyl wat in die uitskuif-isometriese tekening getoon word. Die snyvlak word op die vooraansig van die hulsel (onderdeel 9) getoon.

LET WEL:

- Beginpunt S is op die vooraansigte van die hulsel (onderdeel 9), en die disk (onderdeel 8) aangetoon.
- 2. Toon DRIE vlakke van die M12- moer in die deursnee vooraansig.
- 3. Toon ALLE konstruksies.
- 4. GEEN verborge besonderhede word verlang nie.
- Maak gebruik van 'n gedeeltelike snit om die skroef aan die onderkant van die spil aan te dui.
- 6. Alle tekeninge moet aan die riglyne, vervat in die SANS 10111 voldoen

Voeg die volgende kenmerke by die tekening:

- Die snyvlak A-A in die BO-AANSIG.
- Die konvensionele simbool wat simmetrie in die BO-AANSIG aandui.

 roon

VEILIGHEIDSKLEP			
QUALITY-VALVE INC.	15 CLAMPERY RD. BOUREMOUTH 9347 № 045 730 5801		
ALLE AFMETINGS IS IN MILLIMETER	A		
ALLE ONGESPESIFISEERDE RADIUSSE IS R5.	WU		

ONDERDEEL	MATERIAAL	HOEVEELHEID				
1. DOP	KOOLSTOF STAAL	1				
2. PEN	SAGTE STAAL	1				
3. HEFBOOM	SAGTE STAAL	1				
4. M12-MOER	GEREEDSKAP- STAAL	1				
5. VEER SIT	SAGTE STAAL	1				
6. VEER	VLEKVRYE STAAL	1				
7. SPIL	VLEKVRYE STAAL	1				
8. DISK	BRONS	1				
9. HULSEL	GIETYSTER	1				

Blaai asseblief om

Kopiereg voorbehou

NAAM