

SA's Leading Past Year

Exam Paper Portal

S T U D Y

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.saexamapers.co.za



SA EXAM
PAPERS



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

LANDBOUTEGNOLOGIE

FEBRUARIE/MAART 2011

MEMORANDUM

PUNTE: 200

Hierdie memorandum bestaan uit 11 bladsye.

AFDELING A**VRAAG 1**

1.1	B	✓✓
1.2	B	✓✓
1.3	A	✓✓
1.4	C	✓✓
1.5	B	✓✓
1.6	A	✓✓
1.7	A	✓✓
1.8	B	✓✓
1.9	B	✓✓
1.10	A	✓✓
1.11	B	✓✓
1.12	A	✓✓
1.13	A	✓✓
1.14	B	✓✓
1.15	A	✓✓
1.16	C	✓✓
1.17	C	✓✓
1.18	A	✓✓
1.19	B	✓✓
1.20	A	✓✓

TOTAAL AFDELING A: 40

AFDELING B**VRAAG 2: MATERIALE EN STRUKTURE**

- 2.1 2.1.1 • Verhoog weerstand teen roes. ✓
 • Verhoog die hardheid van staal. ✓
 • Verhoog sterkte.✓
 • Verhoog weerstand teen die vorming van skaal. ✓
 • Verhoog treksterkte. ✓
 • Verminder magnetisme.
 • Die meeste chroom staal kan goed gesveis word. (Enige 5) (5)
- 2.1.2 Toon die drie kleiner krale en die hoof versamel area. (4)
 Toon hekke en gange. (1)
 Toon afmetings. (1)
 Realistiese ontwerp en werkbaarheid. (4)
 (Enige realistiese ontwerp sal aanvaar word)
- 2.2 • Druk behoort hoog genoeg te wees om aan behoeftes te voldoen. ✓
 • Voorkom vermorsing. ✓
 • Laste moet waterdig wees. ✓
 • Verwydering van afloopwater. ✓
 • Beskerm alle kleppe. (Enige 4) (4)
- 2.3 2.3.1 • Die grondstruktuur ✓bepaal die wydte, dikte en versterking van die fondasie.✓ (2)
- 2.3.2 • Pink aëroliet✓
 • Tinfoelie velle.
 • Gesnipperde koerantpapier. (Enige 1) (1)
- 2.3.3 • Maak skoon met soutsuur.✓
 • Verf met voorgeskrewe onderlaag. ✓ (2)
- 2.4 • Bonnox✓
 • Jakkals proef draad✓
 • Maasdraad✓
 • Hoender gaasdraad
 • Staaldraad (Enige 3) (3)
- 2.5 **Kohesie:**
 • Inherente sterkte van die kleefmiddel./Krag tussen die molekules van dieselfde soort. ✓
- Adhesie:**
 • Vermoë van die molekules van 'n kleefmiddel om te kleef aan die molekules van ander middels. ✓ (2)

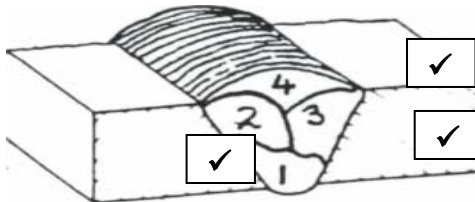
2.6	2.6.1	B ✓	(1)
2.6.2		Want die muur sal sterker wees in B ✓ omdat die stene 'n verband vorm.✓	(2)
2.6.3		<ul style="list-style-type: none">• Maak seker van die grootte/afmetings van die fondasie. ✓• Die cement mengsel verhouding. ✓• Wegreinering van oortollige water weg van die struktuur. ✓	(3) [35]

VRAAG 3: ENERGIE

- | | | | |
|-----|-------|--|---------------|
| 3.1 | 3.1.1 | <ul style="list-style-type: none"> • Soutsuur. ✓ • Gedistilleerde water. ✓ | (2) |
| | 3.1.2 | Lood. ✓ | (1) |
| | 3.1.3 | Chemiese energie. ✓ | (1) |
| | 3.1.4 | Gelykstroom. ✓ | (1) |
| 3.2 | 3.2.1 | <ul style="list-style-type: none"> • Hitte. ✓ Solar/Son geyser, Solar kooker. ✓ • Elektrisiteit. ✓ Solar sel/ Foto-elektriese sel.✓ | (4) |
| | 3.2.2 | <ul style="list-style-type: none"> • Nie besoedelend.✓ • Veilig.✓ • Verniet.✓ • In oorvloed beskikbaar. ✓ | (Enige 4) (4) |
| 3.3 | 3.3.1 | Elektrisiteit/Skok/Hoë elektriese stroom. ✓ | (1) |
| | 3.3.2 | <ul style="list-style-type: none"> • Op 'n plek waar almal dit maklik kan sien. ✓ • Hoog genoeg om veilig te wees teen vadaliste ens. <p>(Enige korrekte en aanvaarbare antwoord kan reg wees.)</p> | (1) |
| | 3.3.3 | <ul style="list-style-type: none"> • Verwyder die persoon na 'n veilige plek deur hom aan sy klere te trek of deur n geïsoleerde voorwerp te gebruik. ✓ • Maak hom gemaklik en warm. ✓ • Pas noodbehandeling toe. ✓ • Skakel die krag af en verwyder die elektriese koord. ✓ • Ontbied hulp.✓ | (5)
[20] |

VRAAG 4: VAARDIGHEDEN EN KONSTRUKSIEPROSESSE

- 4.1 4.1.1 Oksiderende vlam.✓ (1)
- 4.1.2 Voeg meer suurstof as asetileen by die vlam. ✓ (1)
- 4.1.3 Oorslagglas/Oorslaanlas.✓ (1)
- 4.2 4.2.1 Begin aan die voet van die las en sweis opwaarts.✓ (1)
- 4.2.2 • 60°✓ (1)
- 4.2.3 • Deur die spuitstuk liggies en vinnig links en regs te beweeg, (Zig Zag beweging) ✓ en toe te laat dat die poel effens afkoel.
• Verlaag die krag van die vlam effens. ✓ (2)
- 4.3 4.3.1 • Toon die twee stukke metaal met die vier sweisloopies. ✓ (1)
• Toon die sweisorde van lopies 1 tot 4. ✓✓ (2)
• Korrektheid en netheid sal in aanmerking geneem word. ✓ (1)



- 4.3.2 • Verhoog die sveisspoed. ✓
• Verander die hoek van die elektrode. ✓
• Verlaag die sveisstroom effens.✓ (3)
- 4.3.3 • Pypsweising✓
• Oorhoofse sveising.✓
• Vertikale opswaising.
• Sweising van gietyster
• Sweis van aluminium (Enige 2) (2)
- 4.4 4.4.1 • MIG sveismasjien ✓
• CO₂ gas ✓ (2)
- 4.4.2 • Allooï staal soos vlekvrye staal. ✓
• Aluminium ✓
• Sagte staal ✓ (3)

4.4.3	<ul style="list-style-type: none"> • Hoër sveisspoed./Vinniger. ✓ • Belangrike besparing op materiaal en gewig. ✓ • Hoe meganiese eienskappe van sveislas. ✓ • Netjiese en gladde soom oppervlakte. • Gewaarborgde sveissterkte vir wortelaagsweising. • Veiligheid teen koudmaking en krake. • Sweising in alle posisies. Vertikaal, op, af en oorhoofs. • Voortreflike samesmelting en penetrasie. • Operasie benodig minder handvaardigheid. • Sveisoppervlak is beter sigbaar. • Geen swaar slak om te beheer of af te kap nie. Saamgeperste gas verseel die sveispoel. • Potensieel goedkoper. • Sveis 'n wyer reeks metaal diktes. • Sveisdraad rol vanaf 'n spoel en hoef nie gereeld vervang te word nie. <p>(Enige aanvaarbare antwoord kan reg wees.)</p>	(Enige 3)	(3)									
4.4.4	<ul style="list-style-type: none"> • Geen vlambare materiale naby die sveisarea. ✓ • Spesiale sveisskerm moet in plek wees. ✓ • Goeie ventilasie is belangrik. ✓ <p>(Enige korrekte antwoord sal aanvaarbaar wees.)</p>		(3)									
4.5	<table border="0"> <tr> <td>4.5.1</td><td>Boogsweismasjien. ✓</td><td>(1)</td></tr> <tr> <td>4.5.2</td><td>Skakel die laë spanning wisselstroom om na hoë spanning gelykstroom. ✓</td><td>(1)</td></tr> <tr> <td>4.5.3</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • Sagte staal. ✓ • Gietyster. ✓ </td><td>(2)</td></tr> </table>	4.5.1	Boogsweismasjien. ✓	(1)	4.5.2	Skakel die laë spanning wisselstroom om na hoë spanning gelykstroom. ✓	(1)	4.5.3	<ul style="list-style-type: none"> • Sagte staal. ✓ • Gietyster. ✓ 	(2)		
4.5.1	Boogsweismasjien. ✓	(1)										
4.5.2	Skakel die laë spanning wisselstroom om na hoë spanning gelykstroom. ✓	(1)										
4.5.3	<ul style="list-style-type: none"> • Sagte staal. ✓ • Gietyster. ✓ 	(2)										
4.6	<table border="0"> <tr> <td>4.6.1</td><td>Wisselstroom (WS)✓</td><td>(1)</td></tr> <tr> <td>4.6.2</td><td>Aluminium.✓</td><td>(1)</td></tr> <tr> <td>4.6.3</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • Kompak en lig. ✓ • Elektrisiteitsverbruik is baie laag./Gebruik min stroom. ✓ </td><td>(2)</td></tr> </table>	4.6.1	Wisselstroom (WS)✓	(1)	4.6.2	Aluminium.✓	(1)	4.6.3	<ul style="list-style-type: none"> • Kompak en lig. ✓ • Elektrisiteitsverbruik is baie laag./Gebruik min stroom. ✓ 	(2)	[35]	
4.6.1	Wisselstroom (WS)✓	(1)										
4.6.2	Aluminium.✓	(1)										
4.6.3	<ul style="list-style-type: none"> • Kompak en lig. ✓ • Elektrisiteitsverbruik is baie laag./Gebruik min stroom. ✓ 	(2)										

VRAAG 5: GEREEDSKAP, IMPLEMENTE EN TOERUSTING

- 5.1 5.1.1 • Maak seker dat alle elektriese konneksies deeglik vas is. ✓
 • Let op los drade. ✓
 • Maak seker dat daar geen skade is aan die verlengkoord nie.
 • Let daarop dat die aarddraad gekonnekteer is.
 • Skakelaars moet behoorlik funksioneer.
 • Maak seker dat die drade binne die 3-punt sok korrek gekonnekteer is. (Enige 2) (2)
- 5.1.2 • V-belde glip nie maklik van katrolle af nie.✓
 • V-belde trek stywer om die katrol wanneer spanning verhoog. ✓
 • Smering is nooit nodig nie. ✓
 • V-belde is relatief sterk, en onder normale omstandighede breek dit nie maklik nie. ✓
 • Koue, klam toestande, ouderdom of gebruik laat V-belde nie rek of krimp nie. ✓
 • V-belde hou langer as plat belde. (Enige 4) (4)
- 5.2 5.2.1 • Dit het 'n baal vorm meganisme wat die hooi stewig in ronde bale rol. ✓
 • Die baalkamer is aanvanklik klein maar vergroot soos die hooi in die kamer ingevoer word. ✓
 • 'n Spanningsisteem van katrolle, belde en kettings hou die spanning van die bale konstant terwyl dit in die rondte beweeg.✓
 • As die baal groot genoeg is word toue rondom die baal gebind en dan word die baal uitgewerp. ✓ (3)
- 5.2.2 • Verwyder alle plantmateriaal van die baalkamer.✓
 • Maak die baler behoorlik skoon. ✓
 • Dreineer en vervang al die olie. ✓
 • Verlaag die spanning op die die aandryfbande. ✓
 • Verwyder all kettings, maak dit skoon, olie dit en sit dit terug. ✓
 • Haal die glykoppelaar uitmekaar, maak skoon en sit weer aanmekaar maar moenie die vere onder spanning sit nie. ✓
 • Verlaag die baalkamer se spanning totaal. ✓
 • Bedek al die dele wat nie geverf word nie met 'n dun lagie ghries. ✓
 • Ghries al die ghries nippels.
 • Stoer die baler in 'n droë plek onder 'n bedekking/dak.
 (Enige korrekte antwoord sal aanvaar word.) (Enige 8) (8)
- 5.2.3 • Een man hantering. ✓
 • Gebruik min bindtou.✓
 • Eenvoudige werking
 • Kan baal totdat dit begin reën✓ (Enige 2) (2)

5.3	5.3.1	<ul style="list-style-type: none"> • Brandstof vlak✓ • Water vlak✓ • Olie vlak✓ • Banddruk✓ • Enige vloeistof lekkasies. Olie, water of brandstof. ✓ • Enige herstelwerk wat nodig is. (Elektries ens.) • Los elektriese drade. • Battery <p>(Enige korrekte antwoord sal aanvaar word.)</p>	(Enige 5)	(5)
	5.3.2	<ul style="list-style-type: none"> • Grond weerstand. ✓ • Voorentoe spoed van die trekker. ✓ • Ploeg diepte. ✓ 		(3)
5.4	5.4.1	<ul style="list-style-type: none"> • Verwyder alle onsuiwerhede uit die lug. ✓ • Het voldoende kapasiteit sodat die periodes tussen skoonmaak redelik lank is. ✓ • Laat genoeg lug deur vir die enjin om effektiel te werk. 	(Enige 2)	(2)
	5.4.2	<p>Die filter moet stof opvang✓, om te voorkom dat dit met die olie in die krukbak meng✓ en sodoende 'n pasta vorm wat slytasie veroorsaak. ✓</p> <p>(Enige korrekte antwoord sal aanvaar word.)</p>		(3)
5.5	5.5.1	<ul style="list-style-type: none"> • Dit moet op so 'n manier geïnstalleer word dat dit met gemak hanteer kan word.✓ • Dit moet in 'n goed geventileerde area geplaas word. ✓ • Voer moet naby die glybak/hopper afgelaai kan word.✓ • Die hamermeul moet naby die menger/silo geplaas word sodat dit arbeid verminder. ✓ <p>(Enige praktiese korrekte antwoord sal aanvaar word.)</p>		(4)
	5.5.2	<ul style="list-style-type: none"> • Gereelde smering ✓ • Hamers moet altyd met die regte tipe vervang word. ✓ • Die hamermeul moet korrek gemonteer word.✓ • Kragaftakas se koppeling moet korrek gedoen word.✓ • Maak skoon nadat die werk gedoen is. • Siwwe en skerms moet op 'n gereelde basis geïnspekteer word. 	(Enige 4)	(4) [40]

VRAAG 6: WATERBESTUUR

- 6.1 6.1.1 • Die bodem van die slot word losweg gepak met groot klippe. ✓
 • Dit word dan bedek met klein klippe. ✓
 • Dit word dan finaal bedek met gruis en grond. ✓ (3)
- 6.1.2 Visgraat✓ (1)
- 6.2 • 'n Laag kalk moet ongeveer 200mm bokant die pyp gelê word om aan te duï waar die pyp le, vir veiligheidsredes later. ✓
 • Moet diep genoeg begrawe word om nie deur implemente beskadig te word nie. ✓
 • Lé pype in sand. ✓
 • Koppelings moet ferm en waterdig wees
 (Enige korrekte antwoord sal aanvaar word.) (Enige 3) (3)
- 6.3 6.3.1 Egalige verspreiding van water oor die vereiste area. ✓ (1)
- 6.3.2 • Gegalvaniseerde metaal. ✓
 • Geelkoper / Brons. ✓
 • Plastiek. (Enige 2) (2)
- 6.3.3 • Doel. ✓
 • Vloeitempo. ✓
 • Water kwaliteit. ✓
 • Beskikbaarheid van krag/elektrisiteit. ✓
 • Beweeglikheid van die pomp. ✓
 • Eenvoudige van konstruksie. ✓
 • Aandag benodig.
 • Koste en beskikbaarheid van onderdele.
 • Doen dit self installasie. (Enige 5) (5)
- 6.3.4 • Die pomp moet vanaf die grondoppervlakte aangedryf word deur 'n stang. ✓
 • Rigting van aandrywing moet altyd gehandhaaf word om te voorkom dat die stange uitskroef. ✓ (2)
- 6.4 6.4.1 • Indien beskikbare water skaars is. ✓
 • Oppervlakte helling lei tot erosie.
 • Infiltrasietempo nie konstant. ✓
 • Dreineringsprobleme. (Enige 3) (3)
- 6.4.2 • Minimum arbeidskoste✓
 • Lae koste verbonde aan pomp. ✓
 • Lae onderhoud. ✓
 • Duursaam. ✓
 • Goeie tweedehandse waarde. ✓
 • Kan verbind word met 'n selfoon/rekenaar.
 • Akkurate waterskedulering kan gedoen word.
 (Enige korrekte antwoord sal aanvaar word.) (Enige 5) (5)

6.5	6.5.1	<ul style="list-style-type: none">• Nie te hoog wees nie. ✓• Nie te laag wees nie. ✓• Nie te wyd wees nie. ✓• Moet op so 'n wyse gebou word dat die diere se pote nie nat word nie. ✓• Moet maklik skoonmaak.• Diere moet nie in die krip kan mis nie.• Diere moet nie kan inklim nie. <p>(Enige korrekte antwoord sal as korrek aanvaar word.) (Enige 4) (4)</p>	
	6.5.2	<ul style="list-style-type: none">• Balklep. ✓	(1) [30]
		TOTAAL AFDELING B:	160
		GROOTTOTAAL:	200