



Dette værk er downloadet fra Slægtsforskernes Bibliotek

Slægtsforskernes Bibliotek drives af foreningen Danske Slægtsforskere. Det er et privat special-bibliotek med værker, der er en del af vores fælles kulturarv omfattende slægts-, lokal- og personalhistorie.

Støt Slægtsforskernes Bibliotek – Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele. Læs mere om fordele og sponsorat her: <https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug. Videre publicering og distribution uden for husstanden er ulovlig.

Links

Slægtsforskernes Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>

Meddelelser

om

SILKEBORG REALSKOLE

1882—83.

Kjøbenhavn.

E. F. Geislers Bogtrykkeri.

1883.

Statens pædagogiske Studiesamling
København V.

Meddelelser

om

SILKEBORG REALSKOLE

1882—83.

Kjøbenhavn.

E. F. Geislers Bogtrykkeri.

1883.

Silkeborg Realskole har i de faa Aar, den har bestaaet, vundet stærk Tilslutning ikke alene i Byen og Omegnen; men selv fra længere bortliggende Egne har den et ikke ringe Antal Elever. Den havde i Foraaret 1881 henved 50 Elever. Ved Skoleaarets Slutning 1882 var der 94 Elever, og nu 1883 har den et Elevantal af circa 130. Der er altsaa en stadig Fremgang, hvilket har bevirket, at Skolebygningerne ere blevne udvidede, og Lærernes Antal er blevet forøget. I forrige Skoleaar havde Skolen 4 større og 1 mindre Skolelokale, og der undervistes af 3 Lærere og 1 Lærerinde. Nu har den ved Tilbygning faaet 6 rummelige Lokaler; hele Skolen udgjør en anselig 2 Etages Bygning paa 55 Alens Længde med 6 Skolelokaler, Lejlighed for Bestyrerne, Lærerværelser og Kvistværelser for Eleverne. Skolens Lærerantal er forøget fra 3 til 5. Foruden dens Bestyrere *Andersen* og *Johansen* virke nemlig ved Skolen Lærerne *P. Bülow* og *P. M. Søb*; i Løbet af Undervisningsaaet er endvidere *C. Petersen* antagen som Lærer. En Lærerinde, Frøken *Marie Bech*, underviser fremdeles i yngste Klasse og tildels i den Pigeklasse, der er forbunden med Skolen, og som har Lokale i en særskilt Bygning. Desuden undervise som Timelærere Organist *Ipsen* og Kordegn *Thorlund-Rasmussen* henholdsvis i Gymnastik og Sang.

Det vil ses, at Skolens Bestyrere i de angivne Retninger ikke have skyet store Ofre, hvilke ogsaa have været krævede paa andre Punkter. Skolemateriellet er blevet betydelig forøget og forbedret; en ikke ubetydelig naturhistorisk Samling er bleven anskaffet og vil stadig blive forøget. Den fysiske Samling, der er fordret af Ministeriet, er complet; til Hjælp ved Anskaffelsen heraf har jo imidlertid Ministeriet ydet Skolen et større Tilskud. Af det aarlige Tilskud, Ministeriet velvillig yder Skolen, ligesom af Tilskuddet fra Silkeborg Kommune og Skanderborg Amtsraad vil det jo for en

Del afhænge, hvorledes Skolens økonomiske Status i Fremtiden vil blive. Der vil blive gjort alt for, at Skolen kan tilfredsstille Forældrene og Autoriteterne, og med den Tilslutning, vi alt have faaet fra mange Sider, vente vi, Arbejdet vil lykkes. — I Sommeren 1882 afholdtes første Gang Realafgangsexamen af lavere Grad. 11 af Skolens Elever indstilledes, og de bestode alle med et godt Resultat. I Foraaret blev denne Examen atter afholdt, og 15 Elever bleve dimitterede. Endelig fik Skolen efter forudgaaende Undersøgelse af d'Hrr. Professor *Steen* og Doktor *Vilh. Thomsen* Lov til at afholde almindelig Forberedelsesexamen; ogsaa til den indstilledes 15 af Skolens Elever, der alle bestode. Resultatet angives for begge Examiners Vedkommende i det følgende.

Realafgangsexamen 1883.

Skriftlig Examen afholdtes paa Skolen under Tilsyn af Skoleinspektør *Bjerrum* ved Silkeborg Borgerskole.

Opgaverne i Stil vare:

1. Hvad Nytte have vi af Vinden, og hvorledes kan den gjøre os Skade?
2. Trediveaarskrigen.

Opgaverne i Regning vare:

1. Der kjøbes en Kasse Sukker, som, efterat der er fraregnet $4\frac{3}{4}\%$ Thara, betales med $33\frac{1}{4}$ Øre pr. Pd Netto. Efter 5 Maaneder sælges Sukkeret for 56 Kr. $38\frac{31}{48}$ Øre, hvorved tjenes $13\frac{5}{7}\%$ p. A. Hvor stor er Kassens Bruttovægt?
2. 400 Kr. ere udsatte paa Rente og Rentes-Rente i 4 Aar til 4 pCt. p. A., derpaa i 5 Aar til 5 pCt. og endelig i 6 Aar til 6 pCt. Til hvor mange pCt. maatte Kapitalen være udsat i alle 15 Aar for at voxte til samme Sum, som den vil naa til efter de 15 Aars Forløb? I hvor mange Aar maa den staa paa Rentes Rente til 4 pCt. p. A. for at voxte til $720\frac{3}{8}$ Kr.?
3. En ret Kegles Omkreds for neden er $157\frac{1}{7}$ Tomme, dens Sidelinie er $41\frac{2}{3}$ Tomme. Der spørges: a) Hvor mange Kubiktommer indeholder den? b) Hvor stor er Radius i en Cylinder, der i Kubikindhold er lig Keglen, og hvis Højde er 25 Tommer?
4. 80 Pd. Kaffe kjøbes for 92 Øre pr. Pd. De 32 Pd. sælges for 96 Øre pr. Pd., og Resten for saa mange Øre mere end Salgsprisen pr. Pd. for de 32 Pd., at Fortjenesten ved Handelen bliver lig det Antal pCt., der angiver Antallet af disse Øre. Hvor mange pCt. er der tjent?

Mundtlig Examen blev afholdt 17de, 18de og 19de Maj. Som Censorer vare Professor *Simesen* fra Kjøbenhavn og Provst *Deichmann* tilstede som tilforordnede af Ministeriet. Desuden censurerede foruden Skolens Lærere Overretssagfører *Husted* i Tysk, Pastor *Viberg* i Historie og Geografi, Forstkandidat *Hintz* i Naturhistorie og Inspektør *Bjerrum* i de skriftlige Arbejder. De 15 indstillede Elever bestode alle, deraf 2 med Udmærkelse.

Julius Frøsig, Søn af Farver Frøsig, Silkeborg, fik $58\frac{1}{3}$ Points.

Holger Glæsel, Søn af Fabrikant Glæsel, Frederikshaab ved Ringsted $64\frac{1}{3}$ Points.

Lars Henrik Hansen, Søn af Gaardejer H. Jensen, Tudse ved Holbæk $64\frac{2}{3}$ Points.

Mikael Peter Hansen, Søn af H. Withusen, Sattrup ved Horsens $65\frac{1}{3}$ Points.

Frederik Holm, Søn af Møller Holm, Holms Mølle ved Kjellerup 45 Points.

Rudolf Jørgensen, Søn af Skomagermester Jørgensen, Silkeborg 60 Points.

Vilhelm Morthensen, Søn af Kjøbmand Morthensen, Silkeborg $48\frac{2}{3}$ Points.

Jochum Otto Nielsen, Søn af afd. Gaardejer N. Jochumsen, Torrild ved Odder $67\frac{2}{3}$ Points (bestod med Udmærkelse).

Vigge Nielsen, Søn af Lærer Nielsen, Spjellerup ved Næstved $56\frac{2}{3}$ Points.

Martin Oppermann, Søn af Gaardejer Oppermann, Marvede ved Næstved $50\frac{1}{3}$ Points.

Johannes Petersen, Søn af Barber Petersen, Skanderborg $50\frac{2}{3}$ Points.

Karl Petersen, Søn af Bagermester Petersen, Silkeborg $60\frac{2}{3}$ Points.

Vilhelm Stilling, Søn af Bagermester Stilling, Silkeborg $69\frac{1}{3}$ Points (bestod med Udmærkelse).

Carl Therkelsen, Søn af Gaardejer Therkelsen, Hvirring ved Horsens $48\frac{2}{3}$ Points.

Harald Ørum, Søn af Kjøbmand Ørum, Silkeborg $57\frac{2}{3}$ Points.

Udfaldet af Prøven var følgende:

Elevernes Navne:	Dansk.	Dansk Stil.	Tysk.	Historie.	Geografi.	Naturhistorie.	Arithmetik og Regning.	Geometri.	Skrivning og Tegning.	Points.
Julius Frøsig	mg	mg÷	g÷	g	mg÷	ug÷	mg÷	g÷	mg÷	58 ¹ / ₃
Holger Glaesel	ug÷	ug	mg÷	mg÷	mg	mg÷	ug÷	g	mg	64 ¹ / ₃
Lars Henrik Hansen	mg÷	mg÷	g÷	ug	ug÷	mg÷	mg÷	mg÷	ug÷	64 ² / ₃
Michael Peter Hansen	mg	mg	mg÷	ug÷	mg÷	mg÷	ug÷	ug÷	mg÷	65 ¹ / ₃
Frederik Holm	g÷	g÷	mdl÷	mg÷	mg	mg	mg÷	mg	mg÷	45
Rudolph Jørgensen	mg÷	mg÷	mg÷	ug÷	mg÷	mg÷	mg÷	tg÷	mg	60
Vilhelm Morthensen	g÷	g÷	g	g	g	mg÷	g	g÷	mg÷	48 ² / ₃
Jochum Otto Nielsen *)	ug÷	mg÷	mg÷	ug	ug	mg÷	ug÷	mg	mg÷	67 ² / ₃
Vigge Nielsen	mg	mg	g	ug÷	mg÷	mg÷	g÷	tg÷	mg÷	56 ² / ₃
Martin Oppermann	mg÷	g	g	mg	mg	g÷	g÷	tg÷	mg÷	50 ¹ / ₃
Johannes Petersen	mg÷	mg	g	g	g÷	mg÷	tg÷	g	mg	50 ² / ₃
Karl Petersen	ug÷	mg÷	mg	g÷	mg÷	mg÷	ug÷	mg	ug÷	60 ² / ₃
Vilhelm Stilling *)	ug	ug÷	mg÷	ug	ug	ug÷	ug	ug	ug÷	69 ¹ / ₃
Carl Therkelsen	g÷	g	g	mg÷	mg	tg÷	g	g	mg÷	48 ² / ₃
Harald Ørum	ug÷	mg÷	mg	mg÷	mg÷	g	g÷	mg÷	mg	57 ² / ₃

*) bestod med Udmærkelse.

Almindelig Forberedelsexamen 1883.

Den skriftlige Del afholdtes den 16de, 17de og 18de Juli. Skoleinspektør *Bjerrum*, Silkeborg Borgerskole, var tilsynshavende.

Udarbejdelse i Modersmaalet.

Nordmændenes vigtigste Næringsveje.

Engelsk Version.

Every body knows that the first steamboat was built in America by Robert Fulton at the beginning of the nineteenth century. This event exercised a vast influence on the future development of the American nation. It was of the first importance to the people of the inland states that their great rivers should be enlivened with rapid and regular navigation. This, without the application of steam, was impossible; and this Fulton successfully accomplished. Indeed, the steamboat was the harbinger of a new era in civilization. Fulton was an Irishman by descent and Pennsylvanian by birth. His education was meagre and imperfect. In his boyhood he became a painter at Philadelphia. His friends sent him to London to receive instruction from a reknowned painter; but his tastes led him to the useful rather than to the fine arts. From London he went to Paris, and there he conceived the project of applying steam to the purposes of navigation. Returning to New York, he began the construction of a steamboat. When the ungainly craft was completed, Fulton invited his friends to go on board and enjoy a trip to Albany. It was the 2d of September, 1807. The incredulous crowds stood staring on the shore. The word was given, and the boat did not move. Fulton went below. Again the word was given, and this time the boat moved. On the next day the happy company reached Albany. For many years this rude steamer, called the „Clermont“, plied the Hudson. The old methods of river navigation were revolutionized.

harbinger Forløber. — ungainly klodset. — craft Fartøi. — trip Udflugt. — ply fare paa.

Praktisk Regning.

1. En Kjøbmand, som til A i London skylder 750 Pd. Sterling (Lstr.), til B i Hamborg 11,550 Reichsmark (Rmk.) og til C i Kjøbenhavn 15,450 Kroner, kan ikke betale sin Gjæld og opgiver sit Bo som fallit. Han har en Varebeholdning af $5\frac{1}{2}$ Centner Kaffe, 11 Centner Sukker, 1200 Tønder Stenkul, 17,000 Potter Stenolie og et Hus. Kaffen sælges for 140 Øre Pundet, Sukkeret for 39 Øre Pundet, Stenkullene for 5 Kr. 12 Øre Tønden, Stenolien for $17\frac{1}{2}$ Øre Potten, og Huset for 15,300 Kr. Hvormange pro Cent af hans Gjæld kan betales dermed? Hvormeget faa A, B og C henholdsvis i Lstr., Rmk. og Kr.?

1 Lstr. regnes for 18 Kr., 1 Rmk. for 90 Øre.

2. A brygger 560 Tønder Øl. 1 Tønde Byg koster $9,5464$ Kr. og giver $1,1436$ Tønde Malt, 1 Tønde Malt giver $3,6578$ Tønder Øl. Omkostningerne ere 60 pro Cent af Indkjøbsprisen, og der tjenes $10\frac{1}{8}$ pro Cent. Hvad sælger han alt Øllet for?

Beregningen sker ved Logarithmer.

Arithmetik.

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Af Ligningerne } & \frac{1}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3}{z} = a, \\
 & \frac{2}{x} - \frac{1}{y} + \frac{3}{z} = b, \\
 & \frac{3}{x} + \frac{1}{y} - \frac{2}{z} = c,
 \end{aligned}$$

findes x, y og z.

$$\begin{aligned}
 2. \text{ Størrelsen } & \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2} + 1} - \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2} - 1} \\
 & - \left(\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2} + 1} - \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2} - 1} \right)
 \end{aligned}$$

bringes paa sin simpleste Form.

3. Paa hvilken Sætning beror det, at en Roduddragning kan ske ved Logarithmer, og hvorledes bevises den?

Anvendes til at finde x af

$$\sqrt[x]{1,29155} = \dots \dots \dots \sqrt{12,9155}.$$

Geometri.

1. Find Forholdet imellem Arealerne af de to Dele, hvori en Trekant deles ved en Linie parallel med Grundlinien, naar Højden derved er delt saaledes, at det øverste Stykke forholder sig til det nederste som p til q . Ex. $p = 2, q = 1$.

2. Tre Punkter A, B og C ere givne; man skal finde et fjerde, D , saaledes beliggende, at $\sphericalangle ADB$ og $\sphericalangle BDC$ ere lig givne, paa Papiret tegnede Vinkler.

3. Naar i en retvinkel Trekant en Vinkel er 30° , er den modstaaende Side lig Halvdelen af Hypotenusen. Bevis det! Anvend det dernæst til at beregne, hvor stort det Areal er, som en Ko har at græsse paa, naar den er tøjret 12 Alen fra et Dige, som gaar i en ret Linie, i et Tøj, der er 24 Alen langt!

Den mundtlige Del af Examen afholdtes i:

Naturhistorie den 20de Juni.

Hr. Adjunct *Koch*, Randers, censurerede. Desuden censurerede Skolebestyrer *Joh. P. Andersen* i Zoologi og Lærer *P. Bülow* i Botanik.

Geografi den 25de Juni.

Hr. Organist *Ipsen*, Silkeborg, og Skolebestyrer *Kr. Johansen* censurerede.

Mathematik den 28de Juni.

Hr. Professor, Dr. *Zeuthen* og Lærer *P. M. Søe* censurerede.

Dansk den 28de og 29de Juni.

Hr. Skoleinspektør *Bjerrum* og Skolebestyrer *Joh. P. Andersen* censurerede.

Historie den 3die Juli.

Hr. Pastor *Viberg* og Skolebestyrer *Joh. P. Andersen* censurerede.

Fysik den 5te Juli.

Hr. Lærer *Vittrup*, Silkeborg, og Skolebestyrer *Kr. Johansen* censurerede.

Engelsk og Tysk den 9de og 10de Juli.

Hr. Docent, Dr. *Sundberg* censurerede i begge Sprog, Hr.

Læge *F. Lund* censurerede i Engelsk og Translatør *Carl Petersen* i Tysk.

Til denne Examen indstilledes 15 af Skolens Elever samt 1 Privatist, hvilke alle bestode Examen. Gjennemsnitstallet af Points var mellem 94 og 95 for Elevernes Vedkommende — 1 bestod med Udmærkelse, hvortil der udkræves $112\frac{1}{2}$ Points. For at bestaa kræves 45 Points.

Skolens Lærere examinerede hver i sine Fag.

Hans Hansen Birkelund, født den 22de Maj 1863, Søn af Snedkermester Hansen i Rørth ved Odder, 96 Points.

Jens Carl Busch, født den 3die Februar 1866, Søn af Sagfører Busch, Skanderborg, 99 Points.

Christen Christensen, født den 22de Februar 1860, Søn af Kjøbmand Christensen, Sinding ved Silkeborg, $96\frac{1}{3}$ Points.

Anders Rasmussen Eriksen, født den 5te Juli 1859, Søn af Gaardmand Erik Rasmussen, Fillerup, $112\frac{2}{3}$ Points.

Johannes Friis, født den 21de Februar 1867, Søn af Postmester C. Friis, Horsens, $102\frac{2}{8}$ Points.

Jens Christian Jensen, født den 1ste Februar 1866, Søn af Kjøbmand J. I. Jensen, Ans, 89 Points.

Niels Jensen, født den 23de Marts 1856, Søn af Mollebygger Chr. Sørensen, Skanderborg, 76 Points.

Rasmus Petersen, født den 2den August 1862, Søn af Gaardmand Peter Rasmussen, Bording, $92\frac{2}{3}$ Points.

Kristian Jørgensen, født den 9de April 1868, Søn af Bager Lavritz Jørgensen, Silkeborg, 77 Points.

Frede Ditlev Møller, født den 26de Juni 1867, Søn af Pastor Møller, Marvede ved Næstved, $100\frac{1}{3}$ Points.

Frederik Møller, født den 4de Juni 1866, Søn af Kjøbmand F. P. Møller, Silkeborg, $87\frac{1}{3}$ Points.

Anton Nielsen, født den 14de Maj 1863, Søn af Husmand N. Nielsen, Horn, Tvilum Sogn, $102\frac{2}{3}$ Points.

Anders Peter Rasmussen, født den 4de Maj 1867, Søn af Gaardmand Rasmus Andersen, Mausing pr. Kjellerup, $106\frac{1}{3}$ Points.

Jens Møller Sørensen, født den 10de April 1863, Søn af Gaardejer Hans Sørensen, Serridslev, Nebel Sogn pr. Tvingstrup, $79\frac{1}{3}$ Points.

Søren Nielsen Sehested, født den 21de Oktober 1863, Søn af afd. Gaardmand Sehested, Tvilum ved Silkeborg, $102\frac{1}{3}$ Points.

Privatist Wilhelm Weinschenck, født den 21de Maj 1868, Søn af Løjtnant Weinschenk i Silkeborg, 59 Points.

Udfaldet af Prøven var følgende:

Elevernes Navne:	Skriftlig Dansk.	Mundtlig Dansk.	Engelsk.	Tysk.	Historie.	Geografi.	Praktisk Regning.	Arithmetik.	Geometri.	Naturhistorie.	Naturlære.	Orden med skriftlige Arbejder.	Points.
Hans Hansen Birkelund	mg+	mg+	mg	g	ug	mg+	mg-	g-	g-	mg-	g	mg+	96
Jens Carl Busch	mg+	g+	mg	mg-	mg	ug-	g+	g+	g+	mg	mg-	mg-	99
Christen Christensen	mg	mg+	mg	mg	g-	mg-	ug	mg	mg-	tg	mg	mg+	96 ¹ / ₃
Anders Rasmussen Frikken *)	ug-	ug-	mg	mg	ug	ug-	ug	mg+	mg	ug-	ug-	ug-	112 ² / ₃
Johannes Friis	mg-	mg-	mg	mg+	ug	mg+	mg	mg-	mg-	mg-	ug-	mg-	102 ² / ₃
Jens Christian Jensen	mg	g+	g+	mg	mg	mg	ug-	g-	g-	g+	g-	mg	89
Niels Jensen	mg	g	g	g	mg-	mg+	g	tg-	g-	g	tg+	mg-	76
Rasmus Petersen	g+	g	g	g	mg+	mg	mg+	ug-	mg+	mg-	mg	mg-	92 ² / ₃
Kristian Jørgensen	mg-	mg	tg+	g-	mg+	mg	mg+	ug-	mg+	mg-	mg	mg	77
Fred. Ditlev Møller	mg	mg+	mg-	mg-	ug-	mg	g+	g-	g	tg+	g+	g	100 ¹ / ₃
Frederik Møller	g+	mg-	mg-	g	mg-	g-	ug	mg	mg	g+	tg	mg-	87 ¹ / ₃
Anton Nielsen	mg+	mg-	mg-	mg	ug	ug	mg	mg-	g	mg+	mg	mg	102 ² / ₃
Anders Peter Rasmussen	mg+	mg+	mg-	mg	ug	ug	mg	ug	ug	g	mg	mg	106 ¹ / ₃
Jens Møller Sørensen	mg-	mg-	g	tg	mg-	g+	mg+	g-	mg+	tg	mg	g+	79 ¹ / ₃
Søren Nielsen Sehested	mg	mg+	g+	g	mg+	ug	mg+	g-	mg	mg+	mg-	mg	102 ¹ / ₃
Privatist:													
Vilhelm Weinschenck	mg-	g+	g-	g	tg-	g+	tg	tg+	tg	tg+	g	mg	59

*) bestod med Udmærkelse.

**Tabellarisk Oversigt over Timeantallet
i de forskjellige Fag.**

Fagene:	V. Kl.	IV. Kl.	III. Kl.	II. Kl.	I. Kl.	Pige- Klassen.
Religion	1	1	2	2	2	2
Dansk ¹⁾	5 ^{1/2}	6	6	7	11	4
Engelsk	5 ^{1/2}	„	3	1	„	1
Tysk	3	4	3	2	„	2
Historie	4	3	3	4	2	3
Geografi	2	2	2	3	2	2
Regning	2	3	2	4	4	3
Arithmetik	3	3	2	„	„	„
Geometri	2	3	1	„	„	„
Naturhist.	3	3	3	2	1	2
Naturlære	2	„	1	„	„	„
Skrivning ²⁾	„	1	2	3	4	2
Tegning ³⁾	„	1	1	2	2	1
Sang	1	1	1	2	1	2
Gymnastik	2	2	2	2	„	„
Skriftlæsn.	„	„	1	1	„	„
Syning	„	„	„	„	„	7
	36	33	35	35	29	31

¹⁾ Heri er indbefattet dansk Stil. Herudover Hjemmestil.

²⁾ Under Stiløvelsen er for 5te Klasses Vedkommende tillige lagt Vægt paa Skjønskrivning.

³⁾ Tegning er i 5te Klasse øvet sammen med Undervisning i Matematik.

Fagfordelingen mellem Lærerne.

Skolebestyrer *Joh. P. Andersen* har haft Engelsk med alle Klasser, d. v. s. med alle de Klasser, der have Faget, Religion med de 4 øverste Drengeskasser og med Pige-klassen, Danmarkshistorie med 3dje og 2den Klasse, Botanik med alle Klasser, Skrivning med 4de og 3dje og tildels med 2den samt Tegning med 4de, 3dje og 2den Klasse.

Skolebestyrer *Kr. Johansen* har haft Tysk med alle Klasser, Verdenshistorie med alle Klasser, Danmarkshistorie med 5te og 4de Klasse, Arithmetik og Geometri med alle Klasser og Stereometri med 4de Klasse.

Lærer *P. C. Bülow* har haft Dansk i 5te og 4de Klasse, Zoologi i alle Klasser, Geografi i 5te, 4de, 3dje Klasse og Pige-klassen, Gymnastik med 3dje og 2den Klasse, Skriftlæsning med 2den Klasse, Skrivning i 2den Klasse og Tegning i Pige-klassen.

Lærer *P. M. Søb* har haft Regning i de 4 ældste Drengeskasser og i Pige-klassen, Fysik med alle Klasser, Geografi i 2den Klasse, Dansk i 3dje.

Frøken *Marie Bech* har haft Haandgjerning med Pigerne og har alle Fagene med 1ste Klasse med Undtagelse af Geografi, Naturhistorie og Regning. Danmarkshistorie med Pige-klassen.

Organist *Vilh. Ipsen* har som Timelærer haft Gymnastik med 5te og 4de Klasse.

Kordegner *Thorlund Rasmussen* har som Timelærer haft Sang med 3dje og 2den Klasse samt med Pige-klassen.

Skolebøger. 5te Klasse.

N. Andersens dansk Sproglære, Rungs og Kapers tyske Læsebøger, Løkkes tysk Grammatik, Listovs engelske Bøger, Blochs Verdenshistorie for Realskoler, Erslevs Geografi, Feddersens Naturhistorie, Strøms Botanik, Steens Aritmetik og

Algebra, Jul. Petersens Geometri, Chr. Hansens og Bertelsens Regnebøger. Flors Haandbog i Litteraturen benyttes.

4de Klasse

bruger de samme Bøger. Endvidere er der i Undervisningen i Sterometri brugt Simesens Lærebog.

3dje og 2den Klasse

bruge mindre Lærebøger af samme Forfattere i dansk Grammatik, Geografi og Naturhistorie. Desuden bruges Ahns Lærebog i Tysk, Bricha's Verdenshistorie og Klausens Fædrelandshistorie. Matzen's Læsebøger benyttes. I 3dje Klasse bruges Steens Arithmetik og Jul. Petersens Geometri. Listovs Bøger bruges i begge Klasser.

Pigeskolen benytter tilnærmelsesvis de samme Lærebøger som 2den og 3dje Klasse. 1ste Klasse bruger forskellige mindre Lære- og Læsebøger, der ere afpassede efter Børnenes Standpunkt.

