

Studieplan

Klasse/hold:	19Q
Teamkoordinator:	
Andre oplysninger:	

Uge	Dansk	Matematik	Biologi	Geografi	Kemi	Historie	Samfundsfag	Religion	Engelsk
34	Naturen. Intro til litteratur	Grundlæggende regneteknik	Hvad består vi og vores verden af? (Celler) Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	intro ugen			
35	Naturen. Intro til litteratur	Procent- og rentesregning	Hvad består vi og vores verden af? (Celler) Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Islam, Korstog og Terrorismen			
36	Eventyr og folkeviser	Procent- og rentesregning	Hvad består vi og vores verden af (Celler)? Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Islam, Korstog og Terrorismen			
37	Eventyr og folkeviser	Procent- og rentesregning	Hvad består vi og vores verden af? (Celler) Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Islam, Korstog og Terrorismen			
38	Eventyr og folkeviser	Procent- og rentesregning	Hvad består vi og vores verden af? (Celler) Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Renæssance og Reformation			
39	Grammatik	Statistik	Hvad består vi og vores verden af? (Celler) Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Hvad består vi og vores verden af? Afsluttes med ekskursion til Fur	Renæssance og Reformation			
40	Retorik og argumentation	Statistik	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer) Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Opdagelserne			
41	Retorik og argumentation	Sandsynlighedsregning	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer). Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Opdagelserne			
42	Efterårsferie								
43	Skriveøvelse	Personaledage (undervisningen aflyst)	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer). Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Den franske revolution 1789			
44	Medieforløb. Normal / unormal. Dokumentar, aviser og nettet.	Geometri og trigonometri	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer). Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Den franske revolution 1789			

45	Medieforløb. Normal / unormal. Dokumentar, aviser og nettet.	Geometri og trigonometri	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer). Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Familieliv i det traditionelle samfund			
46	Medieforløb. Normal / unormal. Dokumentar, aviser og nettet.	Geometri og trigonometri	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer). Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Familieliv i det traditionelle samfund			
47	Skriveøvelse	Geometri og trigonometri	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer). Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Det moderne samfund og industrialisering			
48	Digtsamling	Geometri og trigonometri	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer). Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Det moderne samfund og industrialisering			
49	Digtsamling	Geometri og trigonometri	Fra Fagus til Theobroma. (Fotosyntese, respiration, økologi og økosystemer). Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Fra Fagus til Theobroma. Afsluttes med ekskursion til Randers Regnskov	Det moderne samfund og industrialisering			
50		Læseferie	Læseferie	Læseferie	Læseferie				
51		Læseferie	Læseferie	Læseferie	Læseferie				
52	Juleferie								
1									
2	Eksamenssæt skriftligt		Hvor kommer energien fra og har vi nok af den? (Kostens opbygning og fordøjelse (enzymmer), samt blodkredsløbet.)	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?				
3	Eksamenssæt skriftligt		Hvor kommer energien fra og har vi nok af den? (Kostens opbygning og fordøjelse (enzymmer), samt blodkredsløbet.)	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?				
4	Barok + salmer		Hvor kommer energien fra og har vi nok af den? (Kostens opbygning og fordøjelse (enzymmer), samt blodkredsløbet.)	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?				
5	Oplysningstiden		Hvor kommer energien fra og har vi nok af den? (Kostens opbygning og fordøjelse (enzymmer), samt blodkredsløbet.)	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?				

6	Oplysningstiden		Hvor kommer energien fra og har vi nok af den? (Kostens opbygning og fordøjelse (enzymmer), samt blodkredsløbet.)	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?				
7	Vinterferie								
8	Oplysningstiden		Hvor kommer energien fra og har vi nok af den? (Kostens opbygning og fordøjelse (enzymmer), samt blodkredsløbet.)	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?				
9	Selvvalgt værk		Hvor kommer energien fra og har vi nok af den? (Kostens opbygning og fordøjelse (enzymmer), samt blodkredsløbet.)	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?	Hvor kommer energien fra og har vi nok af den?				
10	Eksamenssæt skriftligt		Mennesket i Kina (DNA, genetik, bioteknologi).	Mennesket i Kina	Mennesket i Kina				
11	Eksamenssæt skriftligt		Mennesket i Kina (DNA, genetik, bioteknologi).	Mennesket i Kina	Mennesket i Kina				
12	Romantikken		Mennesket i Kina (DNA, genetik, bioteknologi).	Mennesket i Kina	Mennesket i Kina				
13	Romantikken		Mennesket i Kina (DNA, genetik, bioteknologi).	Mennesket i Kina	Mennesket i Kina				
14	Romantikken		Mennesket i Kina (DNA, genetik, bioteknologi).	Mennesket i Kina	Mennesket i Kina				
15	Reklamer		Mennesket i Kina (DNA, genetik, bioteknologi).	Mennesket i Kina	Mennesket i Kina				
16	Reklamer		Påskeferie	Påskeferie	Påskeferie				
17	Reklamer		Intern prøve	Intern prøve	Intern prøve				
18	Eksamenssæt skriftligt		Intern prøve	Intern prøve	Intern prøve				
19	Eksamenssæt skriftligt		Intern prøve	Intern prøve	Intern prøve				
	Eksamenssæt skriftligt		Opsamling	Opsamling	Opsamling				