

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamensdato: KJM0200V – Organisk kjemi i naturfag

Eksamensdag: 2. juni 2017

Tid for eksamen: 11.00 – 15.00

Oppgavesettet er på 3 sider pluss 2 vedlegg.

- Vedlegg 1: Flervalgsoppgaver, s. 5 - 12
- Vedlegg 2: Periodesystemet, s. 13

Tillatte hjelpeemidler:

- Godkjent kalkulator

Kontroller at oppgavesettet er komplett før du begynner å besvare spørsmålene.

Oppgave 1 teller 30 % av oppgavesettet. De resterende oppgavene teller likt.

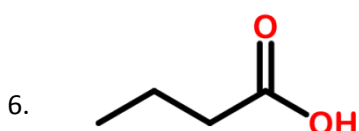
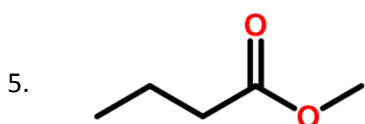
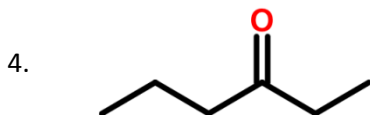
Oppgave 1

30 flervalgsoppgaver – Se vedlegg 1, avkrysses og legges ved besvarelsen.

Oppgave 2

a) Tegn strukturformler for forbindelsene 1 – 3 og skriv systematisk navn for forbindelsene 4 – 6.

1. propen
2. 3-etylpentan
3. 2-metylbutanal



b) Til hvilken stoffgruppe tilhører hver av forbindelsene 1 - 6 fra oppgave 2a?

Oppgave 3

- a) I forsøket «Likt løser likt» ser vi på hvordan ulike forbindelser løser seg i de to løsemidlene vann og parafinolje. I hvilket av de to løsemidlene forventer du at kalsiumnitrat, sølvklorid, propan-2-ol og heksan løser seg best? Begrunn svarene dine.
- b) Vi tenner på heksan og lar det brenne med tilstrekkelig oksygentilgang. Hva blir produktene i reaksjonen? Skriv balansert reaksjonslikning med tilstandssymboler.

Oppgave 4

Når vi lager sminkefjerner av vann, etanol og parafinolje, dannes det to faser som ikke er blandbare, mens når vi lager hudkrem av vann, parafinolje, stearinsyre, trietanolamin, glyserol og kokosfett, får vi tilsynelatende til å blande stoffer som i utgangspunktet ikke er blandbare. Forklar hvordan dette er mulig.

Oppgave 5

Kompetansemål etter 10. årstrinn:

Elevene skal undersøke hydrokarboner, alkoholer, karboksylsyrer og karbohydrater, beskrive stoffene og gi eksempler på fremstillingsmåter og bruksområder.

- a) Skisser et elevforsøk som du mener er godt egnet til å arbeide med hele eller deler av dette kompetansemålet. Forklar hvorfor du mener at elevforsøket er godt egnet. Beskriv og forklar kjemien som elevene kan lære av forsøket.
- b) Nevn noen viktige egenskaper for hydrokarboner. Beskriv kort hva du mener du at elevene bør lære om hydrokarbonenes bruksområder. Begrunn svaret ditt.

Oppgave 6

Kompetansemål etter Vg 1:

Elevene skal gjennomføre enkle kjemiske påvisninger av næringsstoffer i matvarer og gjøre rede for observasjonene.

- a) Vaffelmiks kan kjøpes i dagligvareforretninger og er en tørrvare som blandes med vann og smør og gir ferdig vaffelrøre.
Ingredienser i vaffelmiks: hvetemel, sukker, egg, skummetmelk, hevemiddel (dinatriumdifosfat, natriumhydrogenkarbonat), emulgator (e471), salt, fargestoff (betakaroten), aroma.
Nevn minst 4 ulike kjemiske påvisningsreaksjoner du kan gjennomføre på tørrvaren Vaffelmiks for å undersøke om den inneholder ulike næringsstoffer. For hvilke av testene forventer du positivt resultat? Begrunn svaret.
- b) Hvilke sikkerhetstiltak vil du iverksette for hver av de ulike testene du har beskrevet i a)?
Begrunn alle sikkerhetstiltakene du nevner.

Vedlegg 1 - Leveres inn sammen med besvarelsen

Kandidatnummer: _____

Eksamensdato og tid: 02.06.2017, kl 11.00 – 15.00

Oppgave 1 – 30 flervalgsoppgaver

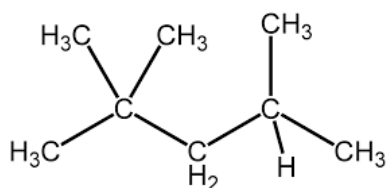
Hvert spørsmål har ett riktig svar. Krysses det av på mer enn ett alternativ i et spørsmål, gis det 0 poeng for spørsmålet.

1. Hva er riktig om forbindelsen?



- den er et alkyn
- den er et mettet hydrokarbon
- den er et ugrenet hydrokarbon
- den har molekylformelen C_6H_{12}

2. Hva heter denne forbindelsen?

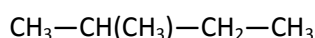
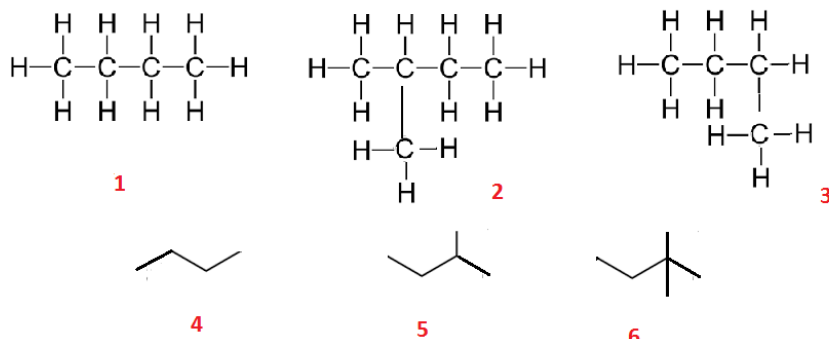


- 2,4,4-trimetylpentan
- 2-metyl-4-etylpentan
- 2,2,4-trimetylpentan
- oktan

3. Ordne disse forbindelsene etter økende antall H-atomer i molekylene:

1. pentan
 2. sykloptantan
 3. pentyn
 4. 3,4-dimethylpent-2-en
- 1, 3, 4, 2
 - 4, 3, 1, 2
 - 3, 2, 1, 4
 - 3, 4, 2, 1

4. Hva er riktig om forbindelsene 1-8?



7



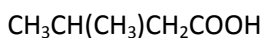
8

- 2 og 3 er isomere forbindelser
- det er tegnet tre formler for butan
- 3 og 7 er formler for samme forbindelse
- 6 og 8 er formler for samme forbindelse

5. Hvilken forbindelse har fått FEIL navn?

- CH₃-CH₂-COOH heter propansyre
- CH₃-CH₂-CH₂-NH₂ heter propan-1-amin
- CH₃-CH₂-CH(OH)-CH₃ heter butan-3-ol
- CH₃-CH₂-COO-CH₂-CH₃ heter etylpropanat

6. Hva heter denne karboksylsyren?

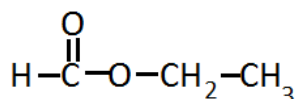


- pentansyre
- butansyre
- 3-metylbutansyre
- 2-metylbutansyre

7. Nedenfor er gitt 4 par med organiske forbindelser. I hvilket par er forbindelsene IKKE isomere?

- 2,2,4-trimetylheksan og nonan
- propanal og propanon
- etanol og etansyre
- but-2-en og but-1-en

8. Hva blir dannet når denne esteren reagerer med vann?



- etansyre og metanol
- metansyre og etanol
- etansyre og etanol
- metansyre og metanol

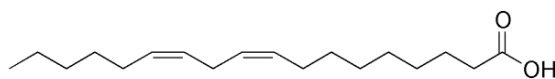
9. Når etanol, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, løses i vann ...

- danner det hydrogenbindinger mellom O-atomet i OH-gruppene i etanol og H-atomene i vannmolekylene
- danner det ionebinding mellom OH^- -ion i etanol og H_3O^+ -ion i vann
- bindes etanol- og vann-molekyler til hverandre med kovalente bindinger
- danner en løsning med formelen $\text{C}_2\text{H}_8\text{O}_2$

10. En leppepomade

- inneholder vann og voks
- inneholder voks og fett
- inneholder polare stoffer
- er løselig i vann

11. Hvilket utsagn om denne fettsyren er FEIL?

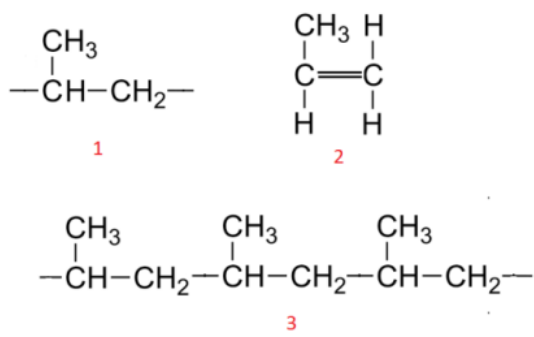


- den er en flerumettet fettsyre
 - den er en omega-6-fettsyre
 - den omtales blandt ernæringsfolk som C18:2
 - den har formelen $C_{17}H_{33}COOH$

12. Hva er riktig om PVC-plast?

- polymeren dannes ved kondensasjonsreaksjoner
 - monomeren har det systematiske navnet kloretan
 - på en kobbertråd brenner polymeren med grønn flamme
 - den er en herdeplast

13. PP er en mye brukt polymer. Tre formler - 1, 2 og 3 - er vist. Hvilket utsagn er riktig?



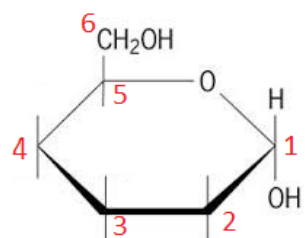
- 1 er monomeren
 - 2 er den repeterende enheten
 - monomeren heter propan
 - polymeren lages ved addisjonsreaksjoner

14. Hva er FEIL om de fire forbindelsene:

1. $\text{NH}_2\text{—CH}_2\text{—COOH}$
2. $\text{NH}_2\text{—CH(CH}_2\text{S)}\text{—COOH}$
3. $\text{NH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—COOH}$
4. $\text{NH}_2\text{—CH(CH}_2\text{COOH)}\text{—COOH}$

- i aminosyre 2 har aminogruppen formelen NH_2 — og “syregruppen” formelen —COOH
- alle forbindelsene er aminosyrer i proteiner
- den spesielle R-gruppen i forbindelse 1 har formelen —H, og i forbindelse 4 har R formelen — $\text{CH}_2\text{—COOH}$
- aminosyre 2 er det mye av i hårproteinet keratin

15. Her er en ufullstendig ringformel for glukose.



Hvilket utsagn er FEIL?

- det er alfa-glukose som er skissert
- på hver av C2, C3 og C4 er det ett H-atom og én —OH-gruppe
- på C5 er det bundet en —OH-gruppe
- som åpen kjede har glukose aldehydgruppen på C1

16. Hvilket utsagn er riktig om glukoses reduksjon av Fehlings eller Benedict's løsning?

- aldehydgruppen på C1 i den åpne-kjedeformen av glukose oksideres.
- den blåfargede løsningen med Cu^+ -ion omdannes til rødfarget «grums» av CuO .
- reaksjonen skjer på C6 i glukosemolekylet
- alfa-glukose kan reagere med Fehlings og Benedict's løsninger, men det kan ikke beta-glukose

17. Fruktosemolekylet blir i naturfagbøker for ungdomsskolen ofte tegnet som en femkant mens glukose tegnes som en sekskant. Hvordan tolker du det?

- det er fordi fruktose er en pentose
- det er for å skille fruktose grafisk fra glukose
- fruktose har 5 C-atomer bundet til hverandre i en ring
- fruktose har en annen molekylformel enn glukose

18. Hvilket utsagn om reaksjonen mellom jod og stivelse er riktig?

- det er amylopektinet i stivelsen som reagerer med jodløsning
- jodløsningen inneholder bare vann og jod (I_2)
- trijodidioner passer inn i spiralen som amylosemolekylet danner
- bindingene mellom glukoseringene i amylosen er $\alpha 1 \rightarrow 6$

19. Glukose dannes i kloroplastene i cellene i de grønne plantenes blad. Hva skjer videre med glukosen? Ett utsagn er FEIL.

- glukose polymeriseres og danner cellulose i celleveggene og i egne fibernev (ved)
- glukose isomeriseres og danner fruktose, som med glukose danner sukrose
- glukose transportereres fra bladene rundt i planten
- glukose polymeriseres i røtter og frukter, og det dannes stivelse

20. Hvilket utsagn om stivelse er riktig?

- et annet navn på stivelse er amylose
- det er mye mer amylopektin enn amylose i stivelse
- alle bindingene i amylopektin er $\alpha 1 \rightarrow 4$
- amylopektin er en ugrenet polymer

21. Hvilken av løsningene er klassifisert som etsende?

- 4 % natriumhydroksidløsning
- Benedict's løsning
- 7 % hydrogenperoksidløsning
- 1 % natriumkarbonatløsning

22. Hvilket utsagn er riktig?

- alle mono- og disakkider reduserer Benedict's løsning
- det er OH - gruppene i glukose som reagerer med Benedict's løsning
- laktose er et disakkrid bygd opp av galaktose og glukose
- et trisakkrid har molekylformelen $C_{18}H_{36}O_{18}$

23. Hvilket utsagn er FEIL om diglyserider?

- et diglyseridmolekyl dannes av ett glyserolmolekyl og to fettsyremolekyler
- diglyserider brukes mye som emulgatorer i matvarer
- et diglyseridmolekyl har en polar ende med en –OH-gruppe på glyseroldelen, og en upolar ende med fettsyrerestene
- i et diglyseridmolekyl er det alltid to like fettsyredeler

24. Hva er riktig om aminosyrer?

- de er upolare og ikke vannløselige
- i den enkleste aminosyren er R-gruppen bare et H-atom
- to aminosyrer reagerer til et dipeptid i en addisjonsreaksjon
- de er væsker ved romtemperatur

25. Hvilket av disse næringsstoffene finnes IKKE i melk?

- kasein
- gelatin
- albumin
- laktose

26. Hva er FEIL om C-vitamin, askorbinsyre?

- er en karboksylsyre
- virker som en antioksidant og blir selv oksidert i reaksjoner
- angis på varefakta som E 300
- det er ofte større koncentrasjon av C-vitamin i paprika enn i appelsin

27. Her er en liste med 6 vitaminer:

1. vitamin A, retinol
2. forløperen til vitamin A, β -karoten
3. vitamin B_9 , folsyre
4. vitamin B_1 , tiamin
5. vitamin D_3 , kolekasiferol
6. vitamin E, tokoferol

Endelsen i navnet på et vitamin forteller noe om den kjemiske oppbygningen. Hvilket av utsagnene om strukturformlene til vitaminene 1-6 stemmer IKKE?

- nr. 1, 5 og 6 har en – OH-gruppe
- nr. 2 har (mange) dobbeltbindinger
- nr. 3 har en –CHO-gruppe
- nr. 4 har en –NH₂-gruppe

28. Du har sølt konsentrert saltsyre på benken og vil nøytraliserer sølet. Da er det best å bruke ...

- fast natriumhydroksid
- 2 % natriumhydroksid-løsning
- fast natriumhydrogenkarbonat
- konsentrert ammoniakk

29. Hvilken påstand er riktig om kjemikalier?

- kjemikalier er en fellesbetegnelse for stoffer og stoffblandinger
- kjemikalier skal ha faremerking
- kjemikalier er stoffblandinger
- kjemikalier er ikke naturlige stoffer

30. Disse fire forbindelsene har forskjellige kokepunkter:

1. C_3H_7COOH butansyre
2. C_4H_{10} butan
3. C_4H_9OH 2-metylpropan-2-ol
4. C_4H_9OH butan-1-ol

Forbindelsene kan ordnes i en rekke etter økende kokepunkt slik:

- 1, 2, 3, 4
- 2, 3, 4, 1
- 2, 4, 3, 1
- 2, 1, 3, 4

Vedlegg 2 - Periodesystemet

1s	1	2													1	H 1.008 hydrogen	13	14	15	16	17	18	2	He 4.003 helium								
2s	3 Li 6.941 litium	4 Be 9.012 beryllium													2p	5 B 10.81 bor	6 C 12.01 karbon	7 N 14.01 nitrogen	8 O 16.00 oksygen	9 F 19.00 fluor	10 Ne 20.18 neon											
3s	11 Na 22.99 natrium	12 Mg 24.31 magnesium													3p	13 Al 26.98 aluminium	14 Si 28.09 silisium	15 P 30.97 fosfor	16 S 32.07 svovel	17 Cl 35.45 klor	18 Ar 39.95 argon											
4s	19 K 39.10 kalium	20 Ca 40.08 kalsium	3d	21 Sc 44.96 scandium	22 Ti 47.87 titan	23 V 50.94 vanadium	24 Cr 52.00 krom	25 Mn 54.94 mangan	26 Fe 55.85 jern	27 Co 58.93 kobolt	28 Ni 58.69 nikkel	29 Cu 63.55 kobber	30 Zn 65.41 sink	4p	31 Ga 69.72 gallium	32 Ge 72.64 germanium	33 As 74.92 arsen	34 Se 78.96 selen	35 Br 79.90 brom	36 Kr 83.80 krypton												
5s	37 Rb 85.47 rubidium	38 Sr 87.62 strontium	4d	39 Y 88.91 yttrium	40 Zr 91.22 zirkonium	41 Nb 92.91 niob	42 Mo 95.94 molybden	43 Tc (98) technetium	44 Ru 101.1 rutheonium	45 Rh 102.9 rhodium	46 Pd 106.4 palladium	47 Ag 107.9 sølv	48 Cd 112.4 kadmium	49 In 114.8 indium	50 Sn 118.7 tinn	51 Sb 121.8 antimon	52 Te 127.6 tellur	53 I 126.9 jod	54 Xe 131.3 xenon													
6s	55 Cs 132.9 cesium	56 Ba 137.3 barium	5d	57-71 Lantanoidene	72 Hf 178.5 hafnium	73 Ta 180.9 tantal	74 W 183.8 wolfram	75 Re 186.2 rhenium	76 Os 190.2 osmium	77 Ir 192.2 iridium	78 Pt 195.1 platina	79 Au 197.0 gull	80 Hg 200.6 kvikkølv	81 Tl 204.4 thallium	82 Pb 207.2 bly	83 Bi 209.0 vismut	84 Po (209) polonium	85 At (210) astat	86 Rn (222) radon													
7s	87 Fr (223) francium	88 Ra (226) radium	6d	89-103 Aktinoidene	104 Rf (261) rutherfordium	105 Db (262) dubnium	106 Sg (266) seaborgium	107 Bh (264) bohrium	108 Hs (277) hassium	109 Mt (268) meitnerium	110 Ds (281) darmstadtium	111 Rg (272) røntgenium	112 Uub (285) ununbium	7p	114 Uuq (289) ununkvadium		116 Uuh (292) ununheksium															
												4f	57 La 138.9 lantan	58 Ce 140.1 cerium	59 Pr 140.9 praseodym	60 Nd 144.2 neodym	61 Pm (145) promethium	62 Sm 150.4 samarium	63 Eu 152.0 europium	64 Gd 157.3 gadolinium	65 Tb 158.9 terbium	66 Dy 162.5 dysprosium	67 Ho 164.9 holmium	68 Er 167.3 erbium	69 Tm 168.9 thulium	70 Yb 173.0 ytterbium	71 Lu 175.0 lutetium					
												5f	89 Ac (227) actinium	90 Th 232.0 thorium	91 Pa 231.0 protactinium	92 U 238.0 uran	93 Np (237) neptunium	94 Pu (244) plutonium	95 Am (243) americium	96 Cm (247) curium	97 Bk (247) berkelium	98 Cf (251) californium	99 Es (252) einsteinium	100 Fm (257) fermium	101 Md (258) mendelevium	102 No (259) nobelium	103 Lr (260) lawrencium					