



INSPERA LÄKEMEDELSRÄKNING - STUDENT

Kurser som det gäller:

VKGK06:3000 inga hjälpmedel

Svar anges i Inspera. Svar med uträkningar skrivs på speciellt papper

VKGK07:3000 studenter får använda miniräknare. Svar anges i Inspera

Var samt uträkningar skrivs på speciellt papper

VKGK11:3000 studenter får använda miniräknare. Svar anges i Inspera

Svar samt uträkningar skrivs på speciellt papper

Du är på plats och sitter i salen SENAST 08:45/12:45

Tid för examinationen: 09:00-12:00 eller 13:00-16:00.

FÖRLÄNGD SKRIVTID skriver ALLTID kl 09:00-13:30

Att ta med sig:

- Egen dator
- Bläckpenna (blå eller svart penna)

Salsplacering på **efternamn** finns i receptionen!

Förberedelse

För mer information se manualen till Inspera

- Logga in i EduRoam
- Logga in i Inspera
- Alla kläder mobiltelefoner etc längst bak i klassrummet

SVARSBLANKETTER

- Skrivvakterna delar ut:
 - En mapp (i den ska du samla dina svarsblanketter)
 - Två (2) svarsblanketter (som lämnas in)
 - Samt 3 kladdpapper (som ska lämnas in)
- Läkemedelsräkningen brukar innehålla mellan 5 -7 frågor. Du kan göra alla uträkningar på samma papper om du vill.

i Fill out Question Code and Test Information on every sheet. Fyll i ritningskoden och ämnesinformationen på alla sidor.

Question Code Ritningskod	Date Datum	Subject code Ämneskod	Candidate ID Student ID	Question nr Uppgiftsnummer	Page number Sidantal																																																												
<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9					
0	0	0	0	0	0																																																												
1	1	1	1	1	1																																																												
2	2	2	2	2	2																																																												
3	3	3	3	3	3																																																												
4	4	4	4	4	4																																																												
5	5	5	5	5	5																																																												
6	6	6	6	6	6																																																												
7	7	7	7	7	7																																																												
8	8	8	8	8	8																																																												
9	9	9	9	9	9																																																												
✍ Drawing area Skrivområde																																																																	

- Frågorna ska besvaras i Inspira SAMT att du ska skriva både SVAR och UTRÄKNINGAR på svarsblanketterna som du fått. NOTERA att du skriver med bläckpenna (svart eller blå)
- Du MÅSTE fylla i följande på ALLA SVARSBLANKETTER DU ANVÄNDER
 - Date:** Dagens datum
 - Subject code:** Kurskod samt modulkod *Exempel VKGK06:3000*
 - Candidate ID:** Det id-nummer som finns uppe i vänstra hörnet i Inspira)
 - Question nr:** Fråga nummer
 - Page nr:** papper nr 1, 2 etc
- Du MÅSTE fylla i **Ritningskoden** på varje svarsblankett du använder

Så här går det till

Så här kan en fråga se ut i Inspira

NOTERA ATT ALLA frågor har en ritningskod. Men du ska **BARA ANVÄNDA RITNINGSKODEN som finns på sista frågan!!!!!!!!!!!!**

Beräkna din avkastning TEST

Du har precis vunnit 3000 kr från ett par trisslotter du fick i julklapp.
För att vidare göra något bra med vinsten så investerar du de 3000 kronorna i olika fonder och sedan får en avkastning på 500 kronor fond du investerar i. Nu vill du maximera din avkastning genom att investera det totala beloppet i 6 olika projekt.

Frågan blir då: hur mycket pengar kommer varje projekt att få från din totala avkastning?
Beskriv din uträkning!

Bifoga ritning till ditt svar?

[Visa ritningskod](#)

På sista frågan klickar du på **Visa ritningskod**
Nu får du upp ritningskoden som ska skrivas in på ALLA svarsblanketter som du använder

Beräkna din avkastning TEST

Du har precis vunnit 3000 kr från ett par trisslotter du fick i julklapp.
 För att vidare göra något bra med vinsten så investerar du de 3000 kronorna i olika fonder och sedan får en avkastning på 500 kronor fond du investerar i. Nu vill du maximera din avkastning genom att investera det totala beloppet i 6 olika projekt.

Frågan blir då: hur mycket pengar kommer varje projekt att få från din totala avkastning?
 Beskriv din uträkning!

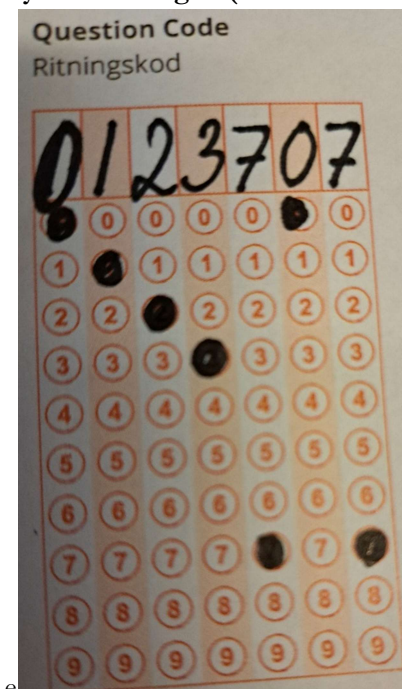
Bifoga ritning till ditt svar?
 Använd följande kod:

0 1 2 3 7 0 7

Du fyller i ritningskoden med **SVART** eller **BLÅ** bläckpenna



Fyll även i ringen (markera samma sifferring som siffran ovanför)



e

INLÄMNING

- **INGEN KÖBILDNING!**
- **Du ska i Inspera Lämna in ditt svar (vakt kontrollerar att du lämnat in i Inspera)**
Alla 3 kladdpapper lämnas in
Alla svarsblanketter lämnas in rätt ifyllda
Du ska skriva under på listan
- **NOTER ATT** ALLA svarsblanketter måste vara rätt ifyllda. Skrivvakterna kommer att kontrollera att du fyllt i rätt – är det fel får du gå tillbaka och fylla i ett nytt papper.
- **NOTERA ATT** ingen köbildning får ske vid kontrollen. Du får sitta och vänta på din tur.
- **NOTERA ATT** du måste följa alla instruktioner och du måste även fylla i din signatur att du lämnat in din examination och därmed tagit del av all information och att du följt de regler som gäller.