

Vilket påstående om körfält är riktig?

- A** Vägrenen är ett körfält.
- B** Ett körfält behöver inte anges med vägmarkering.
- C** Ett körfält måste alltid anges med markering.

Du har körkort med provtid. Vad gäller?

- A** Jag måste göra om både kunskapsprovet och körprovet om körkortet återkallas under periodtiden.
- B** Jag behöver enbart göra om körprovet om körkortet återkallas under periodtiden
- C** Körkortet återkallas i två månader om man bötfälls för felparkering.

Vad innebär begreppet lätt lastbil?

- A Lastbil som har totalvikt på högst 3.5 ton
- B Lastbil som har en maxlastvikt på högst 3.5 ton
- C Lastbil som har en bruttovikt på högst 3.5 ton
- D Lastbil som har en tjänstevikt på högst 3.5 ton

Vilket fordon får du köra med behörighet B?

- A Personbil med tillkopplad tungt släpfordon
- B Buss godkänd för 10 passagerare
- C Motorcykel med sidovagn
- D Lastbil med totalvikt på 3.1 ton

Vilken avgas saknar lukt och smak och påverkar hjärt och kärlsystem?

**A** Kolmonoxid

**B** Koldioxid

**C** Kolväten

**D** Kväveoxid

När är risken störst att du drabbas av kolmonoxid förgiftning?

- A När jag kör med fönstren öppna i hög hastighet.
- B När jag kör motorn på tomgång i ett garage med dålig ventilation.
- C När jag kör sakta i en trafikkö inom tätbebyggt område.
- D När jag kör med fönstren öppna i låg hastighet.

Du kör en bil och har lastat en cykel i bagageutrymmet. Hur ska du göra för att undvika att få avgaser in i bilen?

- A** Sätt på luftkonditionering och stäng fönsterna.
- B** Stäng av fläkten och veva ner fönsterna en bit.
- C** Stäng av luftkonditionering och stäng fönsterna.

Vilket ämne i avgaserna bidrar mest till att öka växthuseffekten?

A Kolväten

B Kolmonoxid

C Koldioxid



Du kör en personbil med katalysator. Vilket ämne i avgaserna minskas inte av katalysatorn?

A Kolmonoxid (koloxid)

B Koldioxid

C Kväveoxid

D Kolväten

Vilket ämne i avgaserna bidrar till försurningen i våra skogar och sjöar?

- A Kolväten
- B Kväveoxider
- C Kolmonoxid
- D Koldioxid

Hur kan du på bästa sätt minska utsläppen av koldioxid?

- A Genom att köra en bil med katalysator
- B Genom att köra på lågoctanig bensin
- C Genom att varmköra motorn till en tillräckligt varm temperatur före färd.
- D Genom att köra med låga varvtal.

Hur kan du på bästa sätt minska bränsleförbrukningen?

- A Jag försöker hela tiden köra på höga motorvarv
- B Jag släpper gasen i god tid för att undvika bromsning
- C Jag använder bilens farthållare
- D Jag växlar till en lägre växel i alla uppförsbackar.

Sid 16 bok 1

På vilket sätt kan du påverka bränsleförbrukningen i din bil?

- A Bränsleförbrukningen blir lägre om jag använder motorvärmare på vintern.
- B Bränsleförbrukningen blir lägre om jag kör på låga växlar.
- C Bränsleförbrukningen blir högre om bilen får regelbunden service.
- D Bränsleförbrukningen blir högre om jag har högt lufttryck i däcken.

Sid 16 bok 1

Kan du spara bensin genom ditt val av växel?

- A Ja, genom att köra med så hög växel som möjligt.
- B Ja, genom att köra med så låg växel som möjligt.
- C Val av växeln har ingen betydelse för bensinåtgången.

Vilken utrustning är du skyldig att medföra i bilen under körning?

- A** Varningstriangel
- B** Bogserlina.
- C** Hjälpstartkablar.
- D** Reservhjul.

Sid 17 bok 1

Vilket alternativ beskriver bäst mogna personers egenskaper som förare?

- A De kan tillämpa gällande regler i varje trafiksituation.
- B De har förståelse för andra trafikanTERS misstag och svårigheter.
- C De kan förkorta bromssträckan när de kör i högre hastighet.
- D De kan snabbt ta sig ur riskfyllda situationer genom att köra impulsivt.



Vad måste du först vara beredd på i den här situationen?

- A Fordon som kommer ut från höger efter övergångsstället.
- B Gående som går ut framför bussen.
- C Gående som går ut på övergångsstället.
- D Fordon som kommer ut från vänster efter övergångsstället.



Vad är utmärkande för en förare med moget beteende?

- A Föraren har en impulsiv körstil.
- B Föraren har en offensiv körstil.
- C Föraren reagerar starkt på medtrafikanternas felbeteende.
- D Föraren har god självkänedom.

Varför blir äldre förare mer sällan inblandade i olyckor än unga förare?

- A De har mer erfarenhet
- B De har mer prestigetänkande
- C De kör oftare på natten
- D De kör mer offensivt

SID 196, BOK 2

## Hur påverkas reaktionssträcken av förarens ålder och erfarenhet?

- A** En 18-årig har vanligtvis kortare reaktionssträcka än en 45-årig erfaren förare, eftersom yngre förare har bättre reaktionsförmåga.
- B** En 45-årig erfaren förare har vanligtvis kortare reaktionssträcka än en 18-årig, eftersom den erfarna föraren har lärt sig att förutse faror.
- C** Reaktionssträcken påverkas inte av förarens ålder eller erfarenhet utan beror bara på hastigheten.

SID 26, BOK 1

Vad menas med grupptrycket?

- A** Då du bli stressad när du ser en polis bil.
- B** Då du blir irriterad av andra trafikanter
- C** Då man blir påverkad av sina kamrater i bilen, att man kör på ett sätt som man normalt inte gör.

Vilket av följande alternativ är den vanligaste anledningen till singelolyckor?

- A Halkig väg
- B Kraftig regn eller snö.
- C Föraren anpassar inte körning efter trafikförhållanden
- D Slitna däck

Vad kännetecknar förare som kör impulsivt?

- A De kör alltid med låg hastighet.
- B De kan plötsligt svänga eller byta körfält
- C De kör med för hög hastighet
- D De har alltid dålig uppmärksamhet bakåt.

Hur påverkas körförmågan i allmänheten av stress?

- A** Lättet stress kan förbättra körförmågan
- B** Stress påverkar inte körförmågan
- C** All sorts av stress försämrar körförmågan



Hur påverkas din körförmåga i allmänhet av stress?

- A Stress påverkar inte körförmågan
- B Mycket stress kan försämra körförmågan
- C Stress försämrar alltid körförmågan

Vilken typ av olyckor drabbar äldre förare oftare än andra förare?

- A Omkörningsolyckor
- B Singelolyckor
- C Korsningsolyckor
- D Olyckor där föraren är alkoholpåverkad

Var går gränsen för rattfylleri, promillehalten mätt i blodet?

A 0,2 promille

B 0,5 promille

C 0,8 promille

D 1,0 promille

Vad är gränsen för grovt rattfylleri.

- A** 0,2 promille i blodet eller 0,1 mg/liter utandningsluften.
- B** 1,0 promille i blodet eller 0,5 mg/liter utandningsluften.
- C** 1,5 promille i blodet eller 0,75 mg/liter utandningsluften.

Hur påverkar synen om du är alkohol påverkad?

- A-** Synskärp minskar och synfältet blir bredare
- B-** Synskärp starkas och synfält blir bredare
- C-** Synskärp starkas och blir lättare att användas
- D-** Synskärp minskas och synfältet blir smalare

En frisk man konsumerar 40-procentig sprit. Hur många cl alkohol förbränner han på en timme?

**A** 1 cl

**B** 2 cl

**C** 3 cl

**D** 4 cl

En frisk man (70 kg) konsumerar 25 cl 40-procentig sprit. Hur lång tid dröjer det innan kroppen förbränner innehållet.

- A** 8 timmar
- B** 10 timmar
- C** 14 timmar

Kan man göra någonting för att påskynda förbränningen av alkoholen i kroppen?

- A Ja, man kan sova längre.
- B Ja man kan bada bastu.
- C Ja man kan ta en lång promenad
- D Nej, man kan inte öka förbränningen
- E Ja man kan dricka kaffe med mjölk

SID 210 BOK 2



Hur visar föraren bästa omdömet dagen efter att han har druckit en större mängd alkohol?

- A** Då föraren börjar med att motionerar och sedan badar i vatten som skyndar på alkoholförbränningen.
- B** Då föraren håller noga koll på hur mycket han dricker och sedan lista ut vilken tidpunkt åter kan köra
- C** Då föraren låter bilen stå hela dagen för att vara säker på att alkoholen inte inverkar vid körning

Vilken grupp har störst andel dödade personbilsförare med alkohol i kroppen?

A Kvinnor i ålder 18-24 år

B Män i ålder 18-24 år

C Kvinnor i ålder 30-45 år

D Män i ålder 30-45 år.

Hur kan du veta om ett läkemedel är olämpligt att använda i samband med körning?

- A Jag läser den bifogade informationen om medicinen
- B Jag läser innehållets ekvationen på förpackningen.
- C Jag kontrollerar om förpackningen är märkt med ett rött kryss.
- D Jag kontrollerar om förpackningen är märkt med en överkorsad bil.

På vilket sätt ändras rörelseenergin om hastigheten höjs från 30km/h till 90km/h?

- A** Rörelseenergin blir tre gånger längre
- B** Rörelseenergin blir sex gånger längre
- C** Rörelseenergin blir nio gånger längre
- D** Rörelseenergin blir tolv gånger längre

Sid 42 bok 1

Vad påverkar reaktionssträckans längd?

A Fordonets hastighet.

B Fordonets tyngd

C Fordonets bromsar.

D Fordonets däck.

Vilket av följande påverkar reaktionssträckans längd?

- A Väglaget
- B Fordonets skick
- C Förarens tillstånd
- D Väderleken

Vad händer med reaktionssträckan om du fördubblas hastigheten?

- A** Reaktionssträckan förändras inte
- B** Reaktionssträckan fördubblas
- C** Reaktionssträckan blir 3 gånger
- D** Reaktionssträckan blir 4 gånger

Du förutser en fara och minskar farten från 100km/h till 50km/h. Hur påverkas bromssträcken?

- A Den minskas till en femtedel.
- B Den minskas till en fjärdedel.
- C Den minskas till en hälften.
- D Den minskas till en tredjedel.



Vad händer med bromssträckan om du ökar farten från 35km/h till 105km/h (tre gånger)?

- A** Bromssträckan blir tre gånger längre
- B** Bromssträckan blir sex gånger längre
- C** Bromssträckan blir nio gånger längre
- D** Bromssträckan blir tolv gånger längre

Du kör i 30 km/h och det är torrt väglag. Bromssträckan är då ca 6 meter. Hur lång blir bromssträckan om du ökar hastigheten till 90km/h?

- A Ca 18 meter
- B Ca 24 meter
- C Ca 36 meter
- D Ca 54 meter

Vem ansvarar för att en 14 åring använder bilbälten under färd?

- A Bilens ägare har alltid ansvaret
- B 14-åringens föräldrar om de finns med i bilen.
- C Föraren har alltid ansvaret.
- D 14 åringen själv eftersom passagerare över 10 år bär själva ansvaret.

## Sid 46 bok 1

Din bil har krockkudde på passagerarplatsen fram. Hur ska du placera bilbarnstol?

- A Det är förbjudet att placera bilbarnstol i bilen
- B Jag kan placera en bilbarnstol i framsätet eftersom krockkudden alltid kopplas ur med automatik.
- C Jag måste vända en bilbarnstol så att barnet sitter framåt, om krockkudden är inkopplad
- D Jag måste placera en bilbarnstol i baksätet om krockkudden är inkopplad.

## Sid 48 bok 1

Vilken skyddsutrustning bör ett två-årigt barn i första hand använda när de åker bil?

- A Bilbälte
- B Bältesstol
- C Bilbarnstol
- D Bälteskudde och bilbälte
- E Bälteskydd

Hur vet du att en bilbarnstol är godkänd som en skyddsutrustning?

**A** Om bilbarnstol har märke A eller D

**B** Om bilbarnstol har märke T eller E

**C** Alla bilbarnstolar är godkända

Vilket är de viktigaste skälet till att ha en bilbarnstol monterad bakåtvänd?

- A Barnet får den bekvämaste sittställningen
- B Barnen får bättre kontakt med övriga passagerare
- C Barnets huvud och nacke får bäst skyddet
- D Barnet klarar sig bättre från att bli illamående

När är det dags att byta bilbarnstolen till en bälteskudde?

**A** När barnet kan sitta utan stöd.

**B** När barnet har fyllt två år.

**C** När barnets huvud är i höjd med stolens överkant.



När får varningsblinkers användas?

- A Vid av och påstigning strax efter ett backkrön.
- B Vid motorhaveri på sådan plats där man utgör fara för andra trafikanter.
- C Vid parkering framför utfart till fastighet.
- D Vid av och pålastning inom 10 meter från vägkorsningen.

## Sid 49 bok 1

Vad kan bli följden om du lånar ut din bil till en person som du vet inte har körkort men som ändå kör bilen?

- A Enbart den som lånat bilen kan bli straffad
- B Både jag själv och den som kör lånat bilen kan bli straffade.
- C Enbart jag som äger till bilen kan bli straffad.

Hur uppträder förare som har ett moget trafikuppträdande?

- A De visar hänsyn mot andra trafikanter
- B De tänker i första hand på sig själv
- C De håller alltid på sin rätt enligt trafikreglerna

Vilka krav ställs på en privat handledare för att du ska kunna övningsköra med honom?

- A** Handledaren måste ha körkort sedan tre år tillbaka.
- B** Eleven har ansvar för körningen enligt lagen.
- C** Handledaren måste vara godkänd.

Vilket fordon är mest miljövänlig för naturen

A- Bil

B- Tåg

C- Cykel

D- Flyg

På vilken av bilderna sitter föraren säkrast för att skydda sig mot nackskador vid påkörning bakifrån?

- A- Bild A
- B- Bild B
- C- Bild C
- D- Bild D



Det är viktigt för miljön om du använder motorbromsen istället för att bromsa med fotbromsen vid avfarter och korsningar. Vilken är den viktigaste anledning för det?

- A Däcken slits mindre och det minskar spridningen av partiklar från däcken.
- B Motorn får högre arbetstemperatur när den arbetar med inbromsningen och det minskar avgasutsläppen.
- C Bensin förbrukningen minskar och därmed även avgasutsläppen.
- D Bromsbeläggen slits inte och därmed sprids inga partiklar från de till naturen.

Hur uppfattar unga förare i allmänhet sin körförmåga?

- A De flesta unga kvinnor tror att de kör bättre än genomsnittsbilisten
- B De flesta unga män tror att de kör bättre än genomsnittsbilisten
- C Alla unga förare tror att de kör bättre än genomsnittsbilisten



Vilken påföljd är vanligast att en förare får vid grovt rattfylleri?

- A Enbart körkortsåterkallelse
- B Körkortsåterkallelse och fängelse
- C Enbart fängelse

Kortare bilresor medför större utsläpp av avgaser per km än längre bilresor. Hur stor andel av samtliga bilresor i Sverige är kortare än 5 km?

- A Ca 15 procent
- B Ca 30 procent
- C Ca 45 procent
- D Ca 60 procent

Begreppet lätt lastbil är högst på 3,5 ton. Vilken vikt anses?

- A Totalvikt
- B Maxlast
- C Tjänstevikt
- D Bruttovikt

Hos de flesta förare har typen av passagerare betydelse för körsättet. Vilken typ av passagerare har mest positiv effekt hos förare i de flesta åldersgrupper?

- A Jämnåriga kamrater
- B Barn
- C Föräldrar
- D Kamrater som är äldre

Du startar bilen en kall vintermorgon för att åka till jobbet.  
När börjar katalysatorn arbeta?

- A När katalysatorn är varm
- B När motorn är varm
- C När motorn startar
- D När jag kör under 3000v/min

Biltrafiken bidrar till att växthusgaserna ökar i atmosfären.  
Hur påverkas jorden av ökningen?

- A Medeltemperaturen höjs
- B Magnetfältet försvagas
- C Medeltemperaturen sänks
- D Magnetfältet stärks

Vilken av de här förarna löper störst risk att dödas i trafiken?

A En 20 årig man

B En 20 årig kvinna

C En 35 årig kvinna

D En 50 årig man

E En 50 årig kvinna

.

X-Nya bensindrivna bilar *måste* ha viss utrustning som minskar miljöpåverkan. Vilken?

- A Katalysatorer
- B Partikelfilter
- C Bullerreducerande däck
- D Motorvärmare
- E Färddator
- F Farthållare



Hur lång sträcka kör du på 1 sekund när du kör i 90km/h?

A 25 meter

B 12 meter

C 9 meter

D 35 meter

Kan en bilförare bli straffad för rattfylleri om han eller hon har 0,1 promille alkohol i blodet?

- A Ja, eftersom gränsen för rattfylleri går vid 0 promille
- B Ja, om föraren bedöms olämplig som bilförare
- C Nej
- D Ja, men endast om föraren anses vållande till en trafikolycka

X-Vad kan vara orsaken till att en förare får förlängd reaktionstid?

- A Att det är halt väglag
- B Att bilen är i dålig skick
- C Att föraren är sjuk eller trött.

Hur mycket av koldioxider från bilens avgaser tar en katalysator bort?

A Ingenting

B Alltihop

C Hälften

Vad kallas hela sträckan från att du upptäcker ett hinder tills bilen står stilla?

- A Stoppsträcka
- B Reaktionssträcka
- C Bromssträcka

Du har en takbox på bilen. Påverkar det bränsleförbrukningen?

- A Ja, en takbox ökar alltid bränsleförbrukningen.
- B Ja, den ökar men enbart om boxen är lastad.
- C Nej, den påverkas inte

Enligt gjorda  
beräkningar drar  
personbilar med  
dieselmotorer  
25 % mindre driv-  
medel än motsva-  
rande bensindrivna  
bilar. Utsläppet av  
koldioxid beräknas  
vara 30 % lägre  
per körd mil, för  
personbilsdieseln  
gentemot mot-  
svarande bil med  
bensinmotor.

	A	B	C	D
1		X		
2	X			
3	X			
4				X
5	X			
6		X		
7	X			
8			X	
9		X		
10		X		
11				X
12		X		
13	X			
14	X			
15	X			

	A	B	C	D
16		X		
17		X		
18				X
19	X			
20		X		
21			X	
22			X	
23		X		
24	X			
25		X		
26			X	
27	X			
28		X		
29				X
30		X		

	A	B	C	D
31			X	
32				X
33			X	
34		X		
35	X			
36			X	
37	X			
38			X	
39		X		
40		X		
41			X	
42				X
43			X	
44				X
45			X	

	A	B	C	D
46		X		
47			X	
48			X	
49		X		
50		X		
51	X			
52			X	
53			X	
54			X	
55			X	
56		X		
57		X		
58			X	
59	X			
60			X	

61.. A	62.. A	63.. A	64.. A	65.. A
66.. B	67.. C	68.. A	69.. A	70.. A