

ابو ياسر عباس الشكرجي 0735557898

الجمعية الثقافية في السويد كوملا

PÄRM 1

1

ماهو الصحيح فيما يتعلق بحقل السياقة ؟

- A** . هامش الطريق هو حقل سياقة
- B** . الطريق من الممكن أن لا يكون هناك علامات على حقل
- C** . يجب أن يكون هناك علامات على حقل السياقة

2

انت عندك شهادة سياقة لفترة تجريبية ماذا ينطبق

- A** يجب ان تعمل فحص نظري و فحص سياقة فيما لو سحبت مني شهادة السياق
- B** انا ملزم بعمل فحص سياقة فيما لو سحبت مني شهادة السياقة
- C** تسحب شهادة السياقة شهرين فيما لو عملت مخالفة وقوف خاطئ

3

ماذا يعني مصطلح شاحنة خفيفة

- A** . شاحنة ذات وزن اجمالي اقصاه 3.5 طن
- B** . شاحنة ذات وزن قائم اقصاه 3.5 طن

- C. شاحنة ذات حمولة اقصاها لا تزيد على 3.5 طن
D. شاحنة ذات وزن صافي اقصاه 3.5 طن

4

- اي مركبة تسوق اذا كان عندك اجازة سوق من فئة B
A. سيارة تجر خلفها مقطورة ثقيلة
B. حافلة مع 10 اشخاص
C. دراجة نارية مع مركبة جانبية
D. شاحنة وزنها الاجمالي 3.1 طن

5

- أي من الغازات هو عديم اللون و الطعم و الرائحة ويؤثر على القلب الشرايين
A أول أكسيد الكربون
B ثاني أكسيد الكربون
C الهيدرو كربون
D اوكسيدات الازوتيك

6

- متى يكون هناك اكبر خطر انك ستتعرض لتسمم اول اكسيد الكربون
A . عندما اسوق بسرعة عالية و الشبابيك مفتوحة
B . عندما تشغل محرك السيارة في كراج و التهوية فيه سيئة
C . عندما اسوق على مهلي في منطقة مكتظة بالسكان مع ازدحام بالسيارات

D. عندما اسوق بسرعة خفيفة و الشبابيك مفتوحة

7

انت تسوق سيارة و معك دراجة في الصندوق و غطاء الصندوق مفتوح
ماذا تفعل لتجنب دخول الغازات الى كابينة السيارة

A. اغلق النوافد و اشغل المروحة

B. افتح النوافد و اغلق المروحة

C. اغلق النوافد و اغلق المروحة

8

ما هو تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون ؟

A. ثاني أكسيد الكربون يؤثر على القلب والشرابين

B. ثاني أكسيد الكربون لا يوجد في البنزين الخالي من الرصاص

C. ثاني أكسيد الكربون يؤدي الى ما يسمى بتأثير البيوت

الزجاجية الذي يسبب ارتفاع درجة الحرارة

9

الحافز تخفيفه؟ أنت تسوق سيارة خاصة فيها مرشح حافز فما هو الغاز الذي لا يستطيع المرشح

A. الهيدرو كربون

B. ثاني أكسيد الكربون

C ثاني أكسيد الكبريت
D أول أكسيد الكربون

10

ما هي المادة الموجودة في الغازات و التي تسبب حموضة في الغابات و البحيرات

A. الهيدروكربون
B. أكسيد الازوتيك
C. اول اكسيد الكربون
D. ثاني اكسيد الكربون

11

ما هي افضل طريقة لتخفيف انبعاث ثاني اكسيد الكربون

A. اسوق سيارة مجهزة بمرشح حافظ
B. استعمل بنزين فيه مادة الكتان قليلة
C. من خلال تحمية المحرك الى حرارة معينة قبل السياقة
D. ان لا تدع موتور السيارة يدور بسرعة عالية عند السياقة

12

ما هي افضل طريقة لتقليل احتراق الوقود

A. احاول دائما ان اسوق بدوران محرك عالي
B. اترك دواسة البنزين باكرا كي اتجنب الفرملة

- C.** استعمل مثبت السرعة في السيارة
D. اركب غيار واطي في كل الطلعات

13

باي طريقة يمكنك ان تؤثر على استهلاك الوقود في سيارتك؟

- A.** يصبح استهلاك الوقود اقل اذا استخدمت مدفأة المحرك في الشتاء
B. يصبح استهلاك الوقود اقل عندما اقود بغيرات سرعة منخفضة
C. يصبح استهلاك الوقود اعلى اذا كان ضغط الهواء في العجلات عاليا
D. يصبح استهلاك الوقود اعلى اذا كانت خدمة السيارة تجري بشكل منتظم

14

هل تستطيع توفير بنزين من خلال استعمال الغيار

- A.** نعم من خلال السياقة بغير عالي
B. نعم من خلال السياقة بغير واطي
C. الغيار لا يؤثر على مصرف البنزين

15

ما هي التجهيزات الإلزامية الواجب توفيرها في السيارة؟

- A.** مثلث التحذير
B. حبل السحب
C. كابلات بدأ التشغيل
D. دولاب احتياطي

16

أي من الادعاءات التالية حول نضوج شخصية الإنسان هو الصحيح؟

A نضوج شخصية الإنسان متكاملة للمرة الأولى عند سن 18 سنة

B نضوج شخصية الإنسان يؤثر على طريقة سيطرة السيارة

C نضوج شخصية الإنسان لا يؤثر على سيطرة السيارة

17

ما هو اول شئ يجب ان تكون مستعدا له في هذا الوضع

A المركبات الآتية من اليمين بعد معبر المشاة

B المشاة الذين يعبرون امام الباص

C المشاة الذين يعبرون على معبر المشاة

D المركبات الآتية من اليسار بعد معبر المشاة



18

ما هو الشيء الذي يثبت ان السائق عنده نضوج في السياقة

- A.** عندما يسوق بطريقة هجومية
- B.** عندما يسوق بطريقة عشوائي
- C.** عندما ينفعل بقوة تجاه اخطاء الاخرين
- D.** عندما يكون عنده معرفة جيدة بنفسه

19

لماذا يقع السائق قليل الخبرة في حالات صعبة اكثر من السائق الخبير.

- A.** لانهم اضعف في معرفة الاخطار
B. لانهم اضعف في مقدرة رد الفعل
C. لانهم اضعف في معرفة القوانين

20

كيف تتاثر مسافة رد الفعل بعمر السائق و خبرته؟

A من المعتاد ان يكون لدى الشخص الذي يبلغ سن 18 سنة مسافة رد الفعل اقصر بالمقارنة مع السائق الذي يبلغ عمره 45 سنة لان السائق الاضغر توجد لديه قدرة فعل افضل

B من المعتاد ان تكون مسافة رد الفعل لدى السائق ذو الخبرة الذي يبلغ 45 سنة اقصر بالمقارنة مع شخص عمره 18 سنة لان السائق ذو الخبرة تعلم توقع حدوث المخاطر

C لا يتاثر رد الفعل بعمر السائق او خبرته فقط بالسرعة

21

ماهو المقصود ب تأثير الجماعة ؟

A. عندما تصبح مرتبكاً لانك رأيت سيارة شرطي

B. عندما تنزعج من المارة على الطريق

C

عندما يتاثر السائق برفاقه الموجودين في السيارة ويسوق بطريقة على غير عادته

22

ما هو السبب الكامل في اغلب الاحيان وراء وقوع حادث فردي ؟

- A . الطريق زلقة
- B . سقوط المطر او هطول الثلج بشدة
- C . لا يكيف السائق القيادة حسب الظروف السائدة
- D . العجلات مهترئة

23

ما هو الشيء الذي يميز السائقين الذين يموتون بصورة عفوية ؟

- A . لديهم دائما سوء انتباه لما يجري خلفهم
- B . يمكن ان ينعطفوا بصورة مفاجئة او يبدلو حقل السياقة
- C . يسوقون العربات بسرعة عالية
- D . يسوقون العربات بسرعة منخفضة

24

كيف تتأثر مقدرة السياقة عامة بالتوتر؟

- A . قليل من التوتر قد يحسن مقدرة السياقة
- B . التوتر لا يؤثر على مقدرة السياقة
- C جميع أنواع التوتر تفسد من مقدرة السياقة

25

كيف تتأثر القدرة على القيادة عموما بسبب الاجهاد النفسي ؟

- A . . الاجهاد النفسي لا يؤثر على القدرة على القيادة
B . . الاجهاد النفسي الكثير يجعل القدرة على القيادة سيئة
C . . الاجهاد النفسي يحسن دوما من القدرة على القيادة

26

أي نوع من الحوادث التي يقوم بها عادة الكبار في السن أكثر من غيرهم؟

- A . الحوادث الفردية
B . حوادث التجاوز
C . حوادث التقاطعات
D . الحوادث التي يكون فيها السائق متأثر بالكحول

27

ما هو حد السياقة تحت تأثير الخمر في حالة السكر؟

- A . بروميلي 0,2
B . بروميلي 0,5
C . بروميلي 0,8
D . بروميلي 1,0

28

ما هو الحد الذي يعتبر سياقه في حالة السكر الشديد

- A 0,2 بروميلي في الدم او 0.10 مليجرام باللتر في هواء الزفير
B 1,0 بروميلي في الدم او 0.50 مليجرام باللتر في هواء الزفير

C. 1,5 بروميلي في الدم او 0.75 مليجرام بالتر في هواء الزفير

29

كيف يتاثر النظر اذا كنت متأثر بالكحول

- A. يقل وضوح الرؤيا و حقل النظر يصبح اوسع
- B. تزيد وضوح الرؤيا و حقل النظر يصبح اوسع
- C. تزيد وضوح الرؤيا و يصبح سهل استخدامه
- D. يقل وضوح الرؤيا و حقل النظر يصبح اضيق

30

شخص غير مريض شرب كحول نسبته 40 بالمية كم سانتى لتر من الكحول يحرق الجسم كل ساعة

- A. سانتى لتر 1
- B. سانتى لتر 2
- C. سانتى لتر 3
- D. سانتى لتر 4

31

شخص غير مريض وزنة 70 كغ شرب 25 سل من الكحول. كم من الوقت يحتاج الجسم كي يتحرر من الكحول

- A. ساعات 8
- B. ساعات 10

C ساعة 14

هل يمكن للشخص ان يعجل عملية حرق الكحول في جسمه

32

- A. من خلال ان تنام فترة اطول . نعم
- B. اذا اخذ حمام بخاري . نعم
- C. ان يمشي لمسافة طويلة . نعم
- D. لا يمكن ان اسرع من حرق الكحول بجسمه . كلا
- E. اذا شرب قهوة مع حليب . نعم

33

كيف يبين السائق تقديرا صحيحا في اليوم التالي
بعد أن شرب كمية كبيرة من الكحول ؟

- A. عندما يبدأ بالرياضة وبعدها يستحم بالماء الذي يسرع في عملية احتراق الكحول
- B .
- C. عندما يحسب كمية الكحول التي شربها، وبعدها يفكر في الوقت الذي يحق له القيادة
- C عندما يترك السيارة واقفة كل اليوم التالي حتى يكون متأكدا أن الكحول لا يؤثر على القيادة

34

ما هي المجموعة التي تكون فيها اكبر نسبة وفاة بين سائقي السيارات
الخصوصية الذين يوجد كحول في جسمهم ؟

- A . النساء في عمر سنة 18.... 24
B . الرجال في عمر سنة 18... 24
C . النساء في عمر سنة 30... 45
D . الرجال في عمر سنة 30... 45

35

كيف تعرف ان هذا الدواء من غير المناسب استعماله عند السياقة

- A. اقرا نشرة التعليمات المرفقة بالدواء
B. اقرا تركيبة الدواء
C . عندما يوجد علامة اكس احمر على علبة الدواء
D . افحص اذا كان مرسوم على علبة الدواء سيارة عليها اكس

36

كيف تتغير الطاقة الحركية فيما زادت السرعة من 30 كم في الساعة الى 90 كلم ساعة

- A الطاقة الحركية تصبح اطول ب 3 مرات
B الطاقة الحركية تصبح اطول ب 6 مرات
C الطاقة الحركية تصبح اطول ب 9 مرات
D الطاقة الحركية تصبح اطول ب 12 مرة

37

ما هو الشيء الذي يؤثر على طول مسافة رد الفعل

- A.**سرعة المركبة
B.ثقل المركبة
C.فرامل المركبة
D.دواليب المركبة

38

اي من الادعاءات التالية يؤثر على طول مسافة رد الفعل

- A.**حالة الطريق
B.حالة المركبة
C.وضع السائق
D.حالة الجو

39

ماذا يحدث لمسافة رد الفعل إذا ضاعفت السرعة ؟

- A.**مسافة رد الفعل لا تتغير
B.مسافة رد الفعل تتضاعف
C.مسافة رد الفعل تصبح 3 اضعاف
D.مسافة رد الفعل تصبح 4 اضعاف

40

انت رأيت خطرا وقمت بتقليل السرعة من 100 كلم في الساعة الى 50 كلم في الساعة كيف تتاثر مسافة الفرملة

- A انها تقل حتى الخمس
B انها تقل حتى الربع
C انها تقل حتى النصف
D انها تقل حتى الثلث

41

كيف تتأثر مسافة الفرملة اذا زدت السرعة من 35 الى 105 يعني ثلاث مرات

- A . مسافة الفرملة تصبح 3مرات أطول
B . مسافة الفرملة تصبح 6 مرات أطول
C . مسافة الفرملة تصبح 9 مرات أطول
D . مسافة الفرملة تصبح 12 مرات أطول

42

6. انت تسوق بسرعة 30 كم ساعة في طريق ناشفة . مسافة الفرملة في هذه الحالة .. هي 6 متر كم تصبح مسافة الفرملة فيما لو زدت السرعة الى 90 كلم ساعة.

- A. حوالي 18 متر
B. حوالي 24 متر
C. حوالي 36 متر
D. حوالي 54 متر

43

من هو المسؤول على ان الطفل الذي عمره 14 سنة يجب ان يستعمل الحزام .

خلال القيادة

- A.** مالك السيارة دوما هو المسؤول
B. والدي الطفل الذي عمره 14 سنة اذا كانوا في السيارة
C. السائق هو المسؤول دائما
D. 10 سنة هو المسؤول لان الراكب الذي عمره فوق ال 14 الطفل الذي عمره فوق 10 سنوات يتحمل المسؤولية بنفسه

44

انت تسوق سيارة مجهزه ببالون حماية في جهتي الكرسي الأمامي
ماهو الصحيح؟

- A.** بالون الحماية له تأثير أفضل في حالة عدم استعمال حزام الأمان
B. انه من الخطر استعمال النظارات عندما تجلس في الكرسي الأمامي
C. بالون الحماية يفلت و ينفجر وينتفخ في كافة الاصطدامات
D. يمنع وضع كرسي الأطفال في المقعد الأمامي

45

ماهي وسائل الحماية التي يجب استعمالها للطفل الذي عمره سنتين عندما يركب سيارة

- A.** حزام الامان
B. كرسي الحزام
C. كرسي الاطفال
D. وسادة و حزام الامان

E. الوسادة

46

كيف تعرف ان كرسي الاطفال مقبول

A اذا كان كرسي الاطفال عليه علامة A او D.

B اذا كان كرسي الاطفال عليه علامة E او T

C كل كرسي الاطفال ناجحة ومقبولة

47

لماذا يجب وضع كرسي الاطفال بالمقلوب

A حتى لا يشعر الطفل بدوخة

B حتى يشعر الطفل بالراحة

C راس و رقبة الطفل تحصل على افضل حماية

D حتى يصبح اتصال الطفل مع بقية الركاب سهلا

48

متى يجب تغير كرسي الاطفال ووضع كرسي الحزام

A . عندما يستطيع الطفل ان يجلس بدون سنادة ظهر

B . عندما يصبح عمر الطفل سنتين

C . عندما يصبح راس الطفل على الحفة العليا للكرسي

49

-اشارات التحذير -متى يحق استخدام الغمازات

- A** عند تحميل او تنزيل الركاب بعد طلعة
B عند تعطل متور السيارة في مكان يشكل خطر على الاخرين
C عندما توقف السيارة امام مخرج بناية
D متر من التقاطع 10 عند تحميل او تنزيل ركاب في مسافة ضمن

50

ماذا يحدث اذا اعرت سيارتك لشخص ليس عنده شهادة سياقة

- A** فقط هو الذي يعاقب
B انا و الذي يسوق كلانا نحصل على المخالفة
C فقط انا اعاقب

51

اي من البدائل التالية يصف السائق الناضج بافضل صورة ؟

- A** . شخص يظهر الاعتبار للاخرين من مستخدمي الطريق
B . شخص يدافع اولا عن حقه حسب قواعد المرور السارية
C . شخص يفكر اولا بنفسه

52

ما هو الصحيح بالنسبة للتمرين على السياقة مع شخص خاص

- A** لازم المدرب يكون عنده شهادة سياقة من قبل 3 سنوات .
B التلميذ هو المسؤول القانوني عن السياقة
C لازم يكون معتمد او مرخص له حتى تستطيع السياقة معه

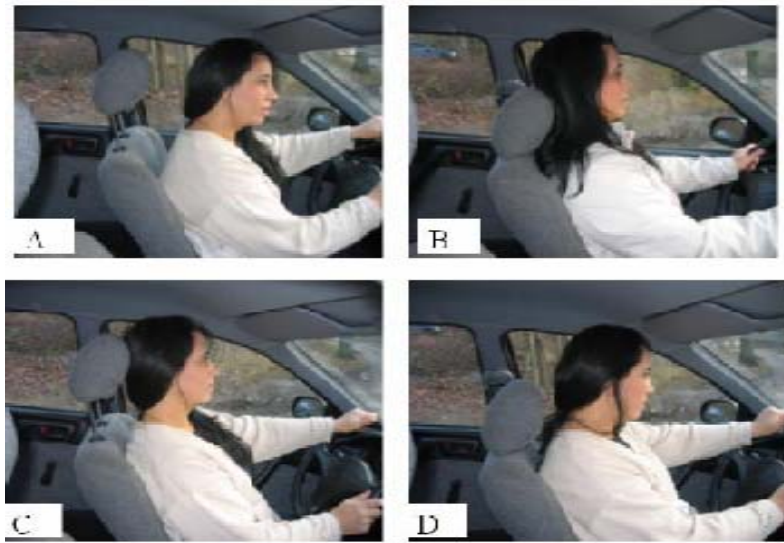
53

ما هي المركبة الاقل ضررا للبيئة؟

- A. السيارة
- B. القطار
- C. الدراجة
- D. الطائرة

54

في اي من هذه الصور يجلس السائق بشكل سليم ليحمي نفسه من اوجاع الرقبة عند الصدم من الخلف



- A. في الصورة A
- B. في الصورة B

C. في الصورة C

D. في الصورة D

55

من المهم للبيئة ان تستخدم فرملة الموتور بدلا من فرامل الرجل و ذلك في مخارج الطرق و في التقاطعات

ما هو اهم سبب لذلك ؟ .

A. يقل اهتراء الدوLAB و هذا يقلل من انبعاث المواد السامة من الدوLAB الموتور يحصل على اعلى درجة حرارة عندما يعمل على الفرملة و هذا يقلل .

B. انبعاث الغازات

C. يقل احتراق البنزين و بالتالي يقل انبعاث الغازات من الخازوق

D. يقلل من اهتراء الفرامل و بالتالي يقلل من انبعاث الذرات الضارة في البيئة

56

كيف يفهم السائقون الشباب قدرتهم على السياقة

A. اكثر البنات ما بين 18..24_ يعتقدون انهم يسوقون افضل من بقية السائقين .

B. اكثر الشباب ما بين 18..24_ يعتقدون انهم يسوقون افضل من بقية السائقين

C. كل السائقين ما بين 18..24_ يعتقدون انهم يسوقون افضل من بقية السائقين

57

ما هي العقوبة العادية للسائق عندما يكون سكران سكر شديد

A. فقط سحب الشهادة

B. سحب الشهادة و السجن

C. فقط السجن

58

السيارة التي تستعمل المازوت تطرح غاز ثاني اوكسيد الكربون اقل من السيارة ما هي النسبة المئوية الاقل التي تطرحها هذه السيارة . التي تستعمل البنزين

A . 5%

B . 20%

C . 50%

D . 100%

59

? ان مفهوم وزن الشاحنة الخفيفة هو 3.5 طن ما هو هذا الوزن

A . . الوزن الاجمالي

B . . وزن الحمولة الاجمالي

C . . وزن الخدمة

D . . الوزن الفعلي

60

ان تاثير الركاب على السائقين له معاني مختلفة ايجابية احيانا و احيانا سلبية

ما هو نوع الركاب الذين له اكبر تاثير ايجابي على السائقين ؟

A . . الاصدقاء من نفس العمر

B . الاطفال

C . الوالدين

D . الاصدقاء الاكبر عمرا

61

انت شغلت سيارتك في صباح يوم بارد كي تذهب الى العمل . متى يبدأ الحافز بالعمل .

A . عندما يسخن الحافز

B . عندما يسخن الموتور

C . عندما نشغل الموتور

D . دورة في الدقيقة 3000 عندما تكون دورة المحرك اقل من

62

ما هو هذا . الغازات الخارجة من السيارات تؤدي الى تأثير البيوت الزجاجية التاثير على الارض

A . تزداد درجة الحرارة

B . يقل الحقل المغناطيسي

C . تنقص درجة الحرارة

D . يزداد الحقل المغناطيسي

63

من هم السائقين الذين يتعرضون للموت اكثر من غيرهم ؟

- A. الرجال بعمر ال 20 .
- B. النساء بعمر ال 20 .
- C. الرجال بعمر ال 50 .
- D. النساء بعمر ال 50 .

64

في السيارات الحديثة التي تسير بالبنزين يجب ان تكون مجهزة بتجهيزات تقلل من ضرر البيئة. ما هي هذه التجهيزات

- A. المرشح الحافز
- B. مصفاة
- C. مدفاة الزيت
- D. مثبت السرعة

65

كم هي المسافة التي تقطعها السيارة في ثانية واحدة عندما تكون سرعتك .
.. 90 كام في ساعة/

- A. متر 25
- B. متر 12
- C. متر 9
- D. متر 35

66

هل يعاقب سائق السيارة في حالة السكر اذا كان نسبة الكحول 0.1 بروميلي في الدم .

A. لان حدود السكر هي صفر بروميلي , نعم

B. اذا حكم السائق بانه سائق غير مناسب , نعم

C. . كلا

D. نعم و فقط اذا كان السائق تسبب بحادث مرور

67

ما هو السبب الذي يؤدي الى ان السائق يحتاج لزمان رد فعل طويلة ؟

A. الطريق قد يكون زلقا

B. السيارة تكون في حالة سيئة

C. . السائق قد يكون مريضا او تعبانا

68

ما هي كمية ثاني اكسيد الكربون التي ينظفها المرشح الحافز ؟

A. لا شئ

B. الكل

C. . النصف

69

ماذا تسمى كل المسافة ابتداء من اللحظة التي تكتشف فيها العوائق و حتى وقوف

السيارة

A. . مسافة الوقوف

B . مسافة رد الفعل

C . مسافة الفرملة

70

انت معك صندوق على سقف السيارة هل يؤثر ذلك على استهلاك الوقود.

A. ان الصندوق يزيد دائما من استهلاك الوقود , نعم

B . انه يزيد من استهلاك الوقود فقط اذا كان الصندوق محملا, نعم

كلا

.. لا يؤثر على استهلاك الوقود .

Pärm 1

عباس الشكرجي ابو ياسر مركز اهل البيت السويد اوربيرو

www.ahlulbeit.se

1	B	16	B	31	C	46	B	61	A
2	A	17	B	32	D	47	C	62	A
3	A	18	D	33	C	48	C	63	A
4	D	19	A	34	B	49	B	64	A
5	A	20	B	35	A	50	B	65	A
6	B	21	C	36	C	51	A	66	D
7	A	22	C	37	A	52	C	67	C
8	C	23	B	38	C	53	C	68	A
9	B	24	A	39	B	54	C	69	A
10	B	25	B	40	B	55	C	70	A
11	D	26	C	41	C	56	B	71	
12	B	27	A	42	D	57	B	72	
13	A	28	B	43	C	58	B	73	
14	A	29	D	44	D	59	A	74	
15	A	30	B	45	C	60	C	75	

Abbas2ha@hotmail.com

0735557898