

الفايل الأول

1

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

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

2

أي المواد التالية التي لا يقللها المرشح الحافز {الكاتاليساتور}؟

A. أول أكسيد الكربون

B. ثان أكسيد الكربون

C. الهيدروكربون

D. ثان أكسيد الكبريت

3

ماهي وسائل الأمان التي يحتاجها طفل ذو عمر 2 سنة؟

أ- كرسي الطفل للسيارة.

ب- حزام الأمان.

ت- مخدة الحزام.

ث- كرسي الرضيع.

4

من الذي يكون مسؤول عن طفل عمره 14 سنة حول استخدامه
لحزام الأمان؟

A. السائق دائماً

B. الوالدين إذا كانوا معه في السيارة.

C. الطفل نفسه.

D. مالك السيارة دائماً

5

أي تسلسل هو صحيح بالنسبة للمعلومات المرورية التالية؟

- A. إشارات رجال الشرطة , أضوية المرور , قواعد المرور ,
شواخص المرور
- B. إشارات رجال الشرطة , قواعد المرور , أضوية المرور ,
شواخص المرور
- C. إشارات رجال الشرطة , أضوية المرور , شواخص المرور ,
قواعد المرور
- D. قواعد المرور , أضوية المرور , إشارات رجال الشرطة ,
شواخص المرور

6

أي حقيقة صحيحة حول النضوج الشخصي؟

- A. النضوج الشخصي لا يؤثر على طريقة القيادة
- B. النضوج الشخصي يؤثر على طريقة القيادة
- C. النضوج الشخصي يتكامل أولاً عند عمر 18 سنة

7

مالذي بالدرجة الأولى يقرر سرعتك قبل سكة الحديد؟

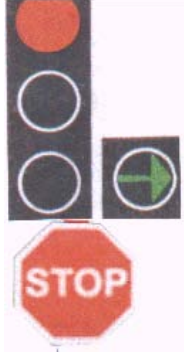
A. اذا كان تقاطع سكة الحديد محمي

B. الرؤية

C. قواعد السرعة قبل سكة الحديد

8

كيف سوف تتصرف اذا اردت الأنعطاف الى اليمين في التقاطع؟



.A أستمر بالقيادة لأن السهم الخضر مضئ

.B سوف أقف لأن الضوء احمر

.C سوف اقف لأن توجد علامة وقوف

9

أي من الغازات التالية ليس لها رائحة ولا لون؟

- أ - ثان أوكسيد الكربون
- ب - أول أوكسيد الكربون
- ت - الهيدروكربون
- ث - أوكسيد الكربون

10

ما هو الحد الأدنى للقيادة تحت تأثير الكحول؟

A 0,2 درجة الفيه (بروميلي)

B. 0,5 درجة الفيه (بروميلي)

C 1,0 درجة الفيه (بروميلي)

ما هو الحد للقيادة تحت تأثير شرب الكحول المفرط؟

- A 0,2 درجة الفيه (بروميلي)
- B 0,5 درجة الفيه (بروميلي)
- C 1,0 درجة الفيه (بروميلي)

12

ماهي نسبة الحوادث التي يلقي السائق حتفه فيها بسبب شرب
الكحول في 2-3 سنوات الأخيرة؟

.A 5% – 10%

.B 10% - 20%

.C 25% - 30%

.D 10% - 50%

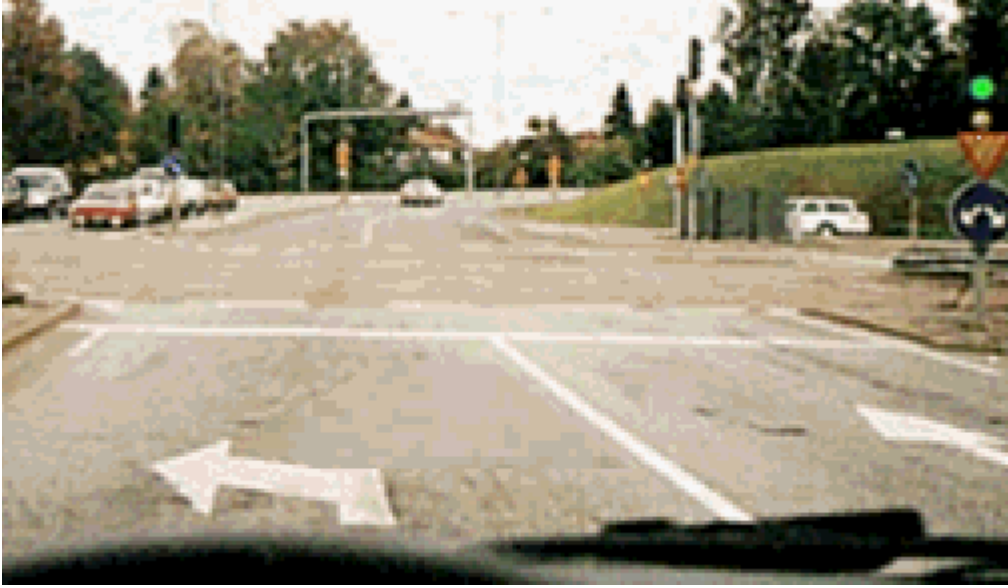
ما هو التعريف الصحيح للشاحنة الخفيفة؟

- A. وزن الخدمة 3.5 طن
- B. الوزن الكلي 3.5 كن
- C. الوزن القائم 3.5 كن
- D. الحمولة القصوى 3.5 طن

14

إذا حملت صندوق السيارة كثيرا بحيث أصبحت ذو حصر علوي.
كيف تتصرف السيارة في المنعطفات؟

- A. تنعطف اكثر من العادي
- B. تصبح السيارة صعبة ادارة المقود
- C. تنطلق السيارة الى الأمام



15

أنت تنوي القيادة الى الأمام في هذا التقاطع لكن أتيت خطأ في حقل القيادة اليسار. كيف سوف تتصرف؟

- A. سوف أتخطى خط المنتصف لأقود الى الأمام
- B. بسبب عدم وجود مرور خلفي أغير حقل القيادة قبل التقاطع وأنطلق الى الأمام
- C. أنعطف الى اليسار

أي حقيقة صحيحة حول التوتر

- A. التوتر العالي يحسن القدرة على القيادة
- B. التوتر المعتدل أو القليل يحسن القدرة على السياقة
- C. كل أنواع التوتر هي خطرة

17

أي خاصية تلاحظها للسائق المتهور؟

A. أنه يعالج المواقف الصعبة بسهولة

B. يقود بسلاسة

C. يتصرف أولاً ويقود ثانياً

D. لديه قدرة رد فعل سريعة

كيف يمكن ان تقوم عن طريق اختيار الطريق بتقليل التاثير المضر بالبيئة؟

- A. اختيار الطريق الذي اتمكن فيه من السياقة بسرعة منتظمة و الذي لا احتاج فيه الى التوقف سوى مرات قليلة حتى لو كان أطول قليلا
- B. اختيار الطريق الذي يجب ان اقوم فيه باستخدام غيارات السرعة كثيرا .
- C. اختيار الطريق الذي يجب فيه غالبا ان اقوم بالسياقة باستخدام اوضاع غيارات سرعة منخفضة.
- D. اختيار الطريق الذي اتمكن التوقف فيه عدة مرات لكي يعمل المحرك كثيرا في حالة السكون

أي اختيار يصف السائق بأنه يتصرف بصورة دفاعية؟

A. السائق يستعد للتصرف قبل الحالات المرورية

B. السائق يتصرف بتهور

C. السائق يقود دائماً ببطأ في التقاطعات

أنت تقود في طريق خارجي وفقدت السيطرة على المركبة بحيث خرجت اثنتين من دواليب المركبة عن حافة الطريق. كيف سوف تتصرف بحيث تعيد المركبة الى الطريق بصورة امنة؟

- A. سوف ادير المقود راجعا الى الطريق مباشرة
- B. ارفع رجلي من دواسة البنزين (اخفف السرعة) وأدير المقود راجعا الى الطريق
- C. افرمل بقوة وأوقف السيارة بأسرع وقت
- D. افرمل بقوة وأدير المقود راجعا الى الطريق

هل يتأثر صرف الوقود اذا كان لديك صندوق السقف فارغ؟

.A نعم أنه يتأثر دائما

.B لا انه لا يتأثر اذا كان الصندوق فارغ

.C لا انه يتأثر فقط اذا كان الصندوق محمل

22

إذا كانت نسبة الكحول في الدم أقل من 0.2 بروميله. كيف سيأثر ذلك على النظر؟

A. يصبح من السهل انبهار السائق من الضوء

B. الرؤية الجانبية تتحسن

C. الثقة بالنفس تسوء

ما هو السبب الأكثر شيوعاً للحوادث الفردية؟

- A. السرعة العالية
- B. السرعة المرضية
- C. وضع الطريق

24

كم يجب أن يكون طول حبل السحب حتى لا تحتاج أن تعلم
الحمولة بعلامه؟

أ- 2 متر

ب- 3 متر

ت- 4 متر

25

ماهي الحقيقة حول السائقين الكبار في العمر (فوق ال 70 سنة)؟

- A. لديهم صعوبة في التقاطعات.
- B. أنهم يقودون تحت تأثير الكحول.
- C. يقودون بسرعة كبيرة.
- D. يشتركون بالحوادث الفردية.

26

كيف تبين قرار صحيح إذا شربت كحول؟

- A. دع السيارة ولا تقود اليوم التالي حتى تتأكد بأن تأثير الكحول قد إختفى من الجسم
- B. إبدأ اليوم بحركات رياضية وأستخدم الجاكوزي حتى تعجل بعملية حرق الكحول
- C. سوف تحسب كم عدد الساعات من وقت شربك للكحول

أي سائق يكون من السهل تأثره بضغط الجماعة؟

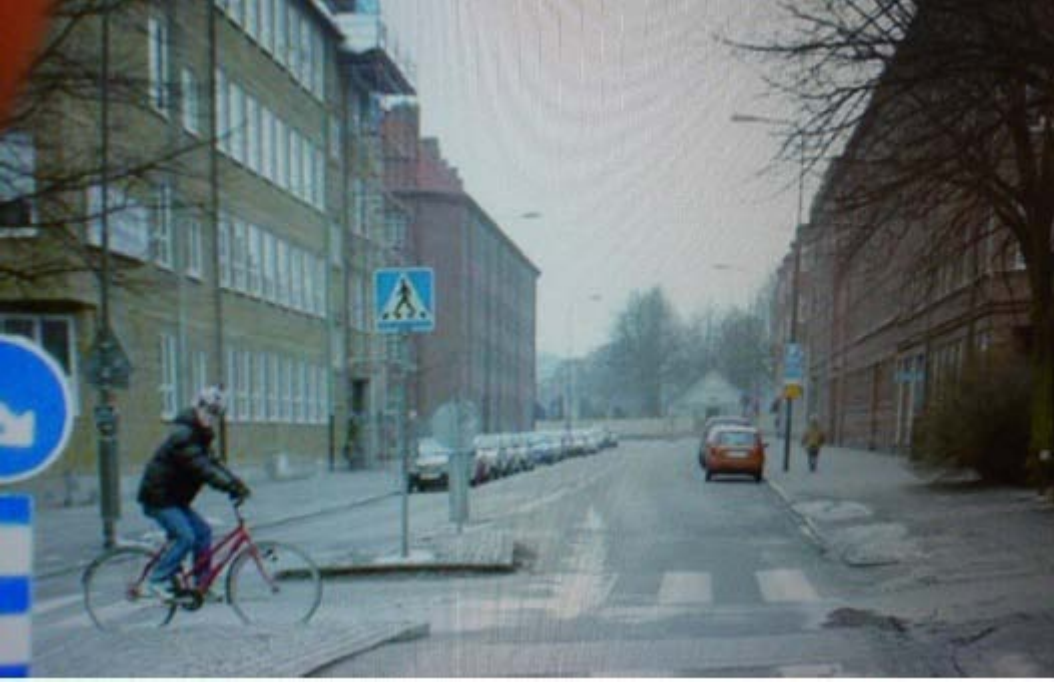
- A السائق الذي يقود بصورة دفاعية
- B- السائق الذي يعرف نفسه جيدا
- C- السائق الذي لديه ثقة بالنفس سيئة

أي اختيار هو الأفضل للحفاظ على البيئة وتقليل صرف الوقود؟

A. أن تقود سيارة قديمة ذو محرك صغير

B. أن تقود سيارة حديثة ذو محرك صغير

C أن تقود سيارة حديثة ذو محرك كبير



29

السائق يلائم السرعة حسب وضع الطريق حتى يمر مستخدماً
الطريق بأمان. بأي طريقة يقود؟

- A- دفاعي
- B- عشوائي
- C- متوتر
- D- هجومي

30

كيف يبين السائق بأنه يقود بتناسق مع المرور الأخر؟

- A- أنه يقود بسرعة حتى يصل بسرعة
- B- أنه يقود بسرعة وينعطف بسرعة
- C- أنه ينظر الى المرور الأخر حتى يصلح أخطائهم
- D- أنه يقود بطريقة بحيث يحافظ على انسيابية المرور

31

مالذي يسبب الحوادث بالدرجة الأولى؟

A. الإنسان

B. العربة

C. وضع الطريق

مالذي يسبب بالدرجة الأولى حدوث الحوادث؟

- A نقص في السائق
- B نقص في العربية
- C نقص في بيئة المرور

كيف يؤثر الكحول على الإنسان؟

- A الثقة بالنفس تسوء
- B الرؤية الجانبية تسوء
- C نضام التنسيق يسوء

كيف سوف تقلل من صرف الوقود؟

- A. سوف أحاول كل الوقت أقود مع دورات محرك عالية.
- B. أستخدم كبسة المحافضة على السرعة.
- C. أرفع رجلي من دواسة البنزين في وقت كاف حتى لا أضطر للفرملة
- D. أقود مع غيار واطئ في كل المرتفعات.

في أي من الحالات أدناه يؤدي ضغط الجماعه الى حدوث حادث؟

- A. عندما تنزعج من مستخدمي الطريق الاخرين
- B. عندما تجابه تحدي من أحد الركاب
- C. عندما تنزعج من ضوضاء الركاب
- D. عندما تقود بطريقة أخرى غير التي انت معتاد عليها



36 ماذا تعني هذه الشاخصة إذا أنت قابلت هذه الحالة؟

A استطيع السياقة لانه عندي افضلية المرور حسب الشاخصة .

B لازم اتوقف لان الاشارة حمراء .

C استطيع السياقة و لكن يجب ترك الاولوية للسيارة القادمة حسب الشاخصة

37

ماهي أول علامة للتعب عند السائق؟

- A. بطأ قدرة رد الفعل
- B. الكسل وعدم الأهتمام
- C. الشعور بالبرد

38

ماهي اول علامة لالرهاق؟

A. العطش

B. البرد

C. الجوع

D. الحرارة

ماذا تعني القيادة الدفاعية؟

- A. السائق يلائم السرعة دائماً حسب حالة الطريق
- B. السائق يقود ببطء في كل التقاطعات
- C. السائق يقود حسب علامات السرعة دائماً

ماذا تعني السياقة العشوائية؟

- A. السائق يتبع اراء الاخرين
- B. السائق يفاجئ الاخرين بأنعطاف غير متوقع
- C. السائق يقود ببطئ في كل التقاطعات
- D. السائق يقود بسرعات عالية

هل يخسر الانسان شهادة السياقة فيما لو تم توقيفه عدة مرات من قبل الشرطة بسبب الكحول . حتى لو لم يكن يسوق سيارة ؟

- A. نعم تعاد الأجازة
- B. لا تعاد الأجازة فقط اذا كان السائق تحت تأثير الكحول
- C. لا لأن نسبة الكحول تكون 0.5 الفية

الغثيان وصداع الرأس يمكن أن تكون العلامة الأولى للتسمم. أي غاز يساعد على ذلك؟

A. ثان أوكسيد الكربون

B. أول أوكسيد الكربون

C. الهيدروكربون

D. أوكسيد الكبريت

كيف سوف تعرف بأن الدواء غير مناسب تناوله قبل قيادة السيارة؟

.A أسأل الطبيب أو الصيدلاني لأنهم ملزمون بتبليغك

.B أختبر الدواء أثناء القيادة

.C إقرأ المحتويات الموجودة على علبة الدواء

أنت تقود في الضلام, في أي أختيار يمنع إستخدام الضوء العالي؟

A. عندما تمر بسيارة متوقفة

B. عندد مقابلة مشاة

C. عند مقابلة دراجة

أنت أتيت الى تقاطع سكة حديد وكانت البوابة على وشك النزول.
وكان هناك قطار بضائع طويل قادم. ماهو الأفضل بالنسبة للبيئة؟

- أ - أن تطفأ المحرك
- ب - أن تبقي المحرك شغالا وتحرر التروس
- ت - أن تبقي المحرك شغالا وتضع التروس على وضع
الأستعداد
- ث - أن تلاحظ القطار وتستعد للانطلاق فورا

أي حقيقة هي صحيحة حول المرشح الحافز (الكاتاليساتور)؟

- A. يساعد على صرف الوقود بكفاءة
- B. يساعد على منع الغازات السامة حتى في حالة أن يكون المرشح الحافز باردا
- C. عندما يكون حارا فإنه يساعد على اشتعال المواد القابلة للأحترق والقريبة منه

47

كيف سوف تخفض من صرف الوقود إذا أنت تقود سيارة ذو غيار يدوي؟

- أ- استعمل الغيار العالي جهد الأماكن
- ب- أقود دائما بالغير ال 4 تحت ال 50 كلم ساعة
- ج- أقود دائما مع الغيار العالي
- د- أقود مع غيار واطئ

48

متى تنتهي من استخدام كرسي الطفل وتبدأ باستخدام مائدة الحزام؟

- A. عندما يبلغ عمر الطفل 2 سنة.
- B. عندما يكون طوله 120سم.
- C. عندما يكون مستوى رأس الطفل مع الحافة العليا لكرسي الطفل

ما هو الصحيح حول تأثير ثان أوكسيد الكربون (الكولديوكسيد)؟

- .A أنه يساعد على ما يسمى بتأثير البيوت الزجاجية)
الاحتباس الحراري)
- .B المرشح الحافز يقلل من انبعاث غاز ثان أوكسيد الكربون
بنسبة 90%
- .C أنه يقوم بزيادة عسرة التربة والبحيرات

50

كيف تقلل من استهلاك الوقود؟

- A. عن طريق أن تقود في طريق ذو مرور منخفض
- B. عن طريق أن تقود في طريق ذو مرور مزدحم
- C. عن طريق أن تقود مع غيار عالي ببطأ

51

هل يمكن ان تقوم عن طريق اختيار طراز العربية تقليل التأثير السلبي على البيئة؟

- A. نعم. عن طريق اختيار طراز عربية ذو وزن خدمة مرتفع
- B. نعم . عن طريق اختيار طراز عربية مجهزة بمحرك ذو قدرة عالية .
- C. نعم . عن طريق اختيار عربية من طراز ذو استهلاك منخفض للوقود .
- D لا .ان اختيار طراز العربية لا يؤثر على البيئة

كيف سوف تعرف بأن الدواء غير مناسب تناوله قبل قيادة السيارة؟

- A أقرأ المعلومات المرفقة مع علبة الدواء
- B إقرأ المحتويات الموجودة على علبة الدواء
- C.أختبر الدواء أثناء القيادة

هل يجب عليك ان تقود على هامش الطريق لتسهيل عملية التجاوز؟

- أ - لا , لايجوز لي على الأطلاق القيادة على هامش الطريق لتسهيل عملية التجاوز
- ب - لا , لكن أن أردت أستطيع القيادة على هامش الطريق لتسهيل عملية التجاوز
- ت - نعم أستطيع القيادة مثل الموبيد على هامش الطريق
- ث - نعم أنا ملزم بالقيادة على هامش الطريق لتسهيل عملية التجاوز

ماهي الخاصية الملاحظة لسائق لديه تصرف مروري ناضج؟

- .A لديه طريقة سيطرة هجومية
- .B يتفاعل بشدة عند التصرف الخاطئ لمستخدمي الطريق
الآخرين
- .C لديه معرفة جيدة بالنفس
- .D أنه يتفاعل بعشوائية



55

كيف سوف تغير ضغط الكعبرة بأسهل طريقة إذا كانت لديك
مقطورة مربوطة لسيارتك؟

- أ- عن طريق إعادة توزيع الحمولة في السيارة
- ب- عن طريق إعادة توزيع الحمولة في المقطورة
- ت- توزيع الحمولة لايؤثر على ضغط الكعبرة

56

أنت سوف تنقل دراجة هوائية في صندوق السيارة الذي سوف يكون مفتوح أثناء النقل. ماذا سوف تفعل حتى تتجنب التسمم بغاز أول أكسجين الكربون؟

- A. قد السيارة مع شبابيك مفتوحة ومروحة مفتوحة.
- B. قد السيارة مع شبابيك مغلقة ومروحة مفتوحة.
- C. قد السيارة مع شبابيك مغلقة ومروحة مغلقة.

أي غاز يسبب عسرة وحموضة الغابات والبحيرات؟

- أ- أول أكسيد الكربون.
- ب- ثان أكسيد الكربون؟
- ج- أكسيد النتروجين (أكسيد الأزوتيك).
- د- ثان أوكسيد الكبريت.

كيف سوف تقلل من صرف الوقود أو (ثان أوكسيد الكربون)؟

A. قد السيارة مع محرك ساخن {أستخدم مدفأة المحرك الكهربائية}.

B قد سيارة ذو مرشح حافظ (KATALYSATOR)

C قد سيارة تستخدم بنزين خال من الرصاص.

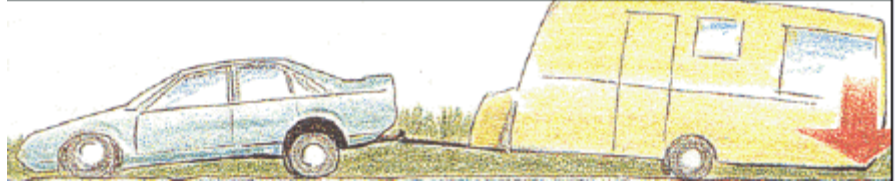
متى تصبح مسمم بغاز أول أوكسيد الكربون؟

- A. عندما تقود السيارة مع شبابيك مفتحة بسرعة واطئة.
- B. عندما تقود السيارة مع شبابيك مفتحة بسرعة عالية.
- C. عندما تقود السيارة في مرور مزدحم.
- D. عندما تشغل المحرك داخل مراب (كراج) ذو تهوية سيئة.

60

لماذا يوضع كرسي الطفل معكوسا في أمام السيارة؟

- .A حتى لايشعر الطفل بغثيان
- .B حتى يسهل عملية محادثت الركاب مع الطفل
- .C من أجل حماية أفضل لرقبة ورأس الطفل
- .D حتى يستطيع السائق التركيز على كل من الشارع والطفل بصورة أفضل



61

أنت لديك سيارة مع مقطورة محملة كثيرا من الخلف (ضغط كعبرة منخفض) كيف سيؤثر ذلك على السيارة والمقطورة؟

- A. صرف الوقود يزيد
- B. استهلاك الدواليب الخلفية يزيد
- C. المقطورة تنعطف من حالها (خواص الشارع تسوء)
- D. الضوء العادي يبهر



62

أنت لديك سيارة مع مقطورة محملة كثيرا من الامام(ضغط كعبرة عالي) كيف سيؤثر ذلك على السيارة والمقطورة؟

- أ - صرف الوقود يزيد
- ب - استهلاك الدواليب الخلفية يزيد
- ت - الضوء العادي يبهر
- ث - المقطورة تنعطف من حالها

ماهي وظيفة المرشح الحافز؟

- A. أنه يقلل من انبعاث غاز ثان اوكسيد الكربون
- B انه يقلل من انبعث الغازات السامة من السيارات الى البيئة والمحيط
- C- انه يقلل من انبعث كل الغازات

ما هو تأثير الكاتاليسطور (المرشح الحافز) على البيئة؟

- A. أنه يقلل من انبعاث ثان اوكسيد الكربون
- B. أنه يقلل من انبعاث اول اوكسيد الكربون
- C. أنه يقلل من انبعاث الغازات الأزوتية

ماهي الحقيقة حول التوتر؟

- .A التوتر هو دائما خطر
- .B التوتر لا يؤثر على قدرة القيادة
- .C التوتر العالي يسيئ من قدرة القيادة

لماذا يستحسن من وجهة نظر عوامل البيئة ان لا تقوم بغسيل السيارة على مدخل كراج معبد بالاسفلت مائل تجاه الشارع؟

- A. ان شامبو غسيل السيارات يلحق الضرر بالعملية الكيميائية في منشآت تنقية المياه عندما تصل مياه البوابع اليها
- B. ان الاسفلت ينحل بفعل مادة الغسيل
- C. تنسد البوابع بفعل بقايا الزيوت الدهنية التي تصل من مغاسل السيارات
- D. ان المياه القذرة و بقايا الزيوت تتسرب الى البوابع و منها الى جداول المياه

ان طرق السياقة المختلفة تاتر على البيئة بطرف مختلفة.
هذه الطرق تتاثر بنوعية السائق و الركاب . اي من هذه الطرق
تاتر سلبا على البيئة ؟

- A. عندما يكون السائق امراة و الركاب رجال.
- B. عندما يكون السائق امراة و الركاب نساء.
- C. عندما يكون السائق رجل و الركاب نساء .
- D. عندما يكون السائق رجل و الركاب رجال

في حالة حصولك على اجازة سوق B . ماهو الشخص الأمثل ليكون مثلك
الأعلى لقيادة السيارة?

- أ - أن يتقن قواعد المرور ويتمسك بحقه دائما
- ب - أن يكون متفهم لأخطاء الآخرين ويتفادها
- ت - أن يقود دائما ببطأ في التقاطعات

69

انت تقود العربة و الحقت اصابة بغزال و فر هاربا داخل الغابة .
هل انت ملزم بوضع علامة على المكان الذي اختفى فيه الغزال .
ماذا يجب عليك ان تفعل في هذه الحالة؟

- A. لا . لايلزم ذلك لان الحيوان يمكن ان يكون قد غادر ذلك المكان بنفسه .
- B. نعم يجب أن اضع علامة على مكان الحادث و بعدها اتصل بالشرطة
- C. نعم . انا ملزم بوضع علامة على المكان لان الحيوان مصاب .
- D. لا .يلزم ذلك فقط اذا لفنت قد دهست و اصببت احد حيوانات الايكة(ايلى

**يوجد مطر كثيف ويوجد خطر للتجمعات المائية كيف سوف تقلل
الخطر؟**

- أ- أقود بسرعة منخفضة
- ب- أقود بدولاب ذو عمق 1.6 ملم
- ج- أقود حسب سرعة الشارع
- د- أقود بدولاب ذو عمق 3.0 ملم

P1 Arabiska

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