

ما هو الصحيح فيما يتعلق بحقل السياقة ؟

**A** هامش الطريق هو حقل سياقة.

**B** من الممكن أن لا يكون هناك علامات على حقل الطريق.

**C** يجب أن يكون هناك علامات على حقل السياقة.

انت عندك شهادة سياقة لفترة تجريبية ماذا ينطبق

**A** يجب ان تعمل فحص نظري و فحص سياقة فيما لو سحبت مني شهادة  
السياقة

**B** انا ملزم بعمل فحص سياقة فيما لو سحبت مني شهادة السياقة

**C** تسحب شهادة السياقة شهرين فيما لو عملت مخالفة و قوف خاطئ

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

T.R

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

أي من الغازات هو عديم اللون و الطعم و الرائحة . ويؤثر على القلب و  
الشرايين ؟

**A** أول أكسيد الكربون

**B** ثاني أكسيد الكربون

**C** الهيدرو كربون

**D** اوكسيدات الازوتيك

متى يكون هناك أكبر 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

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

**A.** اغلق النوافد و اشغل المروحة

**B.** افتح النوافد و اغلق المروحة

**C.** اغلق النوافد و اغلق المروحة

## ما هو تأثير ثاني أكسيد الكربون ؟

- A** ثاني أكسيد الكربون يؤثر على القلب والشرابيين.
- B** ثاني اكسيد الكربون لا يوجد في البنزين الخالي من الرصاص .
- C** ثاني اكسيد الكربون يؤدي الى ما يسمى بتأثير البيوت الزجاجية الذي يسبب ارتفاع درجة الحرارة .



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

**A** الهيدرو كربون.

**B** ثاني أوكسيد الكربون.

**C** ثاني أوكسيد الكبريت

**D** أول أوكسيد الكربون.

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

**A.** الهيدروكربون

**B.** اكسيد الازوتيك

**C.** اول اكسيد الكربون

**D.** ثاني اكسيد الكربون

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 تحماية المحرك الى حرارة معينة قبل السياقة

**D.** ان لا تدع موتور السيارة يدور بسرعة عالية عند السياقة

ما هي افضل طريقة لتقليل احتراق الوقود

**A.** احاول دائما ان اسوق بدوران محرك عالي

**B.** اترك دعسة البنزين باكرا كي اتجنب الفرملة

**C.** استعمل مثبت السرعة في السيارة

**D.** اركب غيار واطي في كل الطلعات

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 .

هل تستطيع توفير بنزين من خلال استعمال الغيار

**A** . نعم من خلال السياقة بغيار عالي

**B** . نعم من خلال السياقة بغيار واطي

**C** . الغيار لا يوثر على مصروف البنزين

ما هي التجهيزات الإلزامية الواجب توفيرها في السيارة؟

**A** مثلث التحذير.

**B** حبل السحب .

**C** كابلات بدأ التشغيل.

**D** دولاب احتياطي.

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.



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



**A.** المركبات الاتية من اليمين بعد معبر المشاة

**B.** المشاة الذين يعبرون امام الباص

**C.** المشاة الذين يعبرون على معبر المشاة

**D.** المركبات الاتية من اليسار بعد معبر المشاة

ما هو الشيء الذي يثبت ان السائق عنده نضوج في القيادة

**A.** عندما يسوق بطريقة هجومية

**B.** عندما يسوق بطريقة عشوائي

**C.** عندما ينفعل بقوة تجاه اخطاء الاخرين

**D.** عندما يكون عنده معرفة جيدة بنفسه

لماذا يقع السائق قليل الخبرة في حالات صعوبة اكثر من السائق الخبير

**A.** لانهم اضعف في معرفة الاخطار

**B.** لانهم اضعف في مقدرة رد الفعل

**C.** لانهم اضعف في معرفة القوانين

كيف تتاثر مسافة رد الفعل بعمر السائق و خبرته؟

**A** من المعتاد ان يكون لدى الشخص الذي يبلغ عمره 18 مسافة رد الفعل اقصر بالمقارنة مع السائق ذو الخبرة الذي يبلغ عمره 45 سنة لان السائق الاصغر سنا توجد لديه قدرة رد فعل افضل .

**B** من المعتاد ان تكون مسافة ردة 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 تتاثر رد الفعل بعمر السائق او خبرته . لان الامر يتعلق فقط بالسرعة

## ما هو المقصود بـ تأثير الجماعة ؟

- A** عندما تصبح مرتبكاً لانك رأيت سيارة شرطي.
- B** عندما تنزعج من المارة على الطريق.
- C** عندما يتأثر السائق برفاقه الموجودين في السيارة ويسوق بطريقة على غير عاداته.

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

A . الطريق زلقة .

B . سقوط المطر او هطول الثلج بشدة .

C . لا وكيف السائق القيادة حسب الظروف السائدة .

D . العجلات مهترئة .

ما هو الشيء الذي يميز السائقين الذين يموتون بصورة عفوية ؟

**A** . لديهم دائماً سوء انتباه لما يجري خلفهم .

**B** . يمكن ان ينعطفوا بصورة مفاجئة او يبدلو حقل القيادة .

**C** . يسوقون العربات بسرعة عالية .

**D** . يسوقون العربات بسرعة منخفضة .

## كيف تتأثر مقدرة القيادة عامة بالتوتر؟

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



كيف تتأثر القدرة على القيادة عموماً 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 دوماً من القدرة على القيادة.

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.

ما هو حد السياقة تحت تأثير الخمر في حالة السكر؟

**A** 0,2 بروميلي.

**B** 0,5 بروميلي.

**C** 0,8 بروميلي.

**D** 1,0 بروميلي.

ما هو الحد الذي يعتبر سياقه في حالة السكر الشديد؟

**A** 0,2 بروميلي في الدم أو 0,10 مليجرام /ليتر

في هواء الزفير.

**B** 1,0 بروميلي في الدم أو 0,50 مليجرام /ليتر

في هواء الزفير.

**C** 1,5 بروميلي في الدم أو 0,75 مليجرام / لتر

في هواء الزفير .

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

شخص غير مريض شرب كحول نسبته 40% . كم سانتلي لتر من الكحول يحرق الجسم كل ساعة ?

A. 1 سانتلي لتر

B. 2 سانتلي لتر

C. 3 سانتلي لتر

D. 4 سانتلي لتر

شخص غير مريض وزنة 70 كلغ شرب 25 سل

كحول . كم من الوقت يحتاج الجسم كي يتحرر من الكحول ؟

**A** 8 ساعات

**B** 10 ساعات

**C** 14 ساعة

هل يمكن للشخص ان يعجل عملية حرق الكحول في جسمه

A . نعم . من خلال ان تنام فترة اطول

B . نعم . اذا اخذ حمام بخاري

C . نعم . ان يمشي لمسافة طويلة

D . كلا . لا يمكن ان اسرع من حرق الكحول بجسمه

E . نعم . اذا شرب قهوة مع حليب

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** 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.

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

A. النساء في عمر 18 – 24 سنة

B. الرجال في عمر 18 – 24 سنة

C. النساء في عمر 30 – 45 سنة

D. الرجال في عمر 30 – 45 سنة

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

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

**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 مرات

ما هو الشيء الذي يؤثر على طول مسافة رد الفعل

**A.** سرعة المركبة

**B.** ثقل المركبة

**C.** فرامل المركبة

**D.** دواليب المركبة

اي من الادعاءات التالية يؤثر على طول مسافة رد الفعل .

A .حالة الطريق

B .حالة المركبة

C . وضع السائق

D .حالة الجو

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 أضعاف .

**D** مسافة رد الفعل تصبح 4 أضعاف .

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



كيف تتأثر مسافة الفرملة اذا زدت السرعة من 35 الى 105 (3 مرات)

**A** مسافة الفرملة تصبح 3 مرات أطول

**B** مسافة الفرملة تصبح 6 مرات أطول

**C** مسافة الفرملة تصبح 9 مرات أطول

**D** مسافة الفرملة تصبح 12 مرة أطول

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

**A.** حوالي 18 متر

**B.** حوالي 24 متر

**C.** حوالي 36 متر

**D.** حوالي 54 متر

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

**A.** مالك السيارة دوما هو المسؤول

**B.** والدي الطفل الذي عمره 14 سنة اذا كانوا في السيارة

**C.** السائق هو المسؤول دائما

**D.** الطفل الذي عمره 14 سنة هو المسؤول لان الراكب الذي عمره فوق ال 10 سنوات يتحمل المسؤولية بنفسه .

انت تسوق سيارة مجهزه ببالون حماية في جهتي الكرسي الآممي. ماهو

الصحيح ؟

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

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

## 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.

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

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



متى يحق استخدام الغمازات - اشارات التحذير -

- 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** عند تحميل او تنزيل ركاب في مسافة ضمن 10 متر من التقاطع

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

اي من البدائل التالية يصف السائق الناضج بافضل صورة ؟

A . شخص يظهر الاعتبار للاخرين من مستخدمي الطريق .

B . شخص يدافع اولاً عن حقه حسب قواعد المرور السارية

C . شخص يفكر اولاً بنفسه .

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

ما هي المركبة الاقل ضررا للبيئة ؟

A. السيارة

B. القطار

C. الدراجة

D. الطائرة

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

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 الدولاب و هذا يقلل من انبعاث المواد السامة من الدولاب

. 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

كيف يفهم السائقون الشباب قدرتهم على القيادة

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



ما هي العقوبة العادية للسائق عندما يكون سكران سكر شديد

A . فقط سحب الشهادة

B . سحب الشهادة و السجن

C . فقط السجن

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

A . 5%

B . 20%

C . 50%

D . 100%

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 .

ان تأثير الركاب على السائقين له معاني مختلفة ايجابية احيانا و احيانا سلبية .  
ما هو نوع الركاب الذين له اكبر تأثير ايجابي على السائقين ؟

A . الاصدقاء من نفس العمر .

B . الاطفال .

C . الوالدين

D . الاصدقاء الاكبر عمرا .

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

الغازات الخارجة من السيارات تؤدي الى تاثير البيوت الزجاجية . ما هو هذا التأثير على الارض

A . تزداد درجة الحرارة .

B . يقل الحقل المغناطيسي .

C . تنقص درجة الحرارة .

D . يزداد الحقل المغناطيسي .

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

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



كم هي المسافة التي تقطعها السيارة في ثانية واحدة عندما تكون سرعتك 90 كم/سا؟

A . 25 متر

B . 12 متر

C . 9 متر

D . 35 متر

هل يعاقب سائق السيارة في حالة السكر اذا كان نسبة الكحول 0,1 بروميلي في الدم

**A.** نعم, لان حدود السكر هي صفر بروميلي

**B.** نعم , اذا حكم السائق بانه سائق غير مناسب

**C.** كلا,

**D.** نعم و فقط اذا كان السائق تسبب بحادث مرور

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

ما هي كمية ثاني اكسيد الكربون التي ينظفها المرشح الحافز ؟

A . لا شيئ

B . الكل

C . النصف .

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.

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

**A.** نعم ,ان الصندوق يزيد دائما من استهلاك الوقود

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

**C.** كلا . لا يؤثر على استهلاك الوقود .

|    | 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.. D | 67.. C | 68.. A | 69.. A | 70.. A |