

عباس الشكرجي 0735557898

www.ahlulbeit.se مركز اهل البيت ع السويد اورييرو
www.ipcrt.com جمعية الاندماج الثقافية السويد كوملا

مسافة الوقوف... هي المسافة التي تقطعها المركبة من لحظة اكتشاف السائق الخطأ الى ان تقف المركبة تماما

مسافة رد الفعل... وهي اقصر مسافة للتصرف تبدا من لحظة اكتشاف الخطر الى تضغط على دواسة البريك الفرامل

مسافة الفرملة... هي المسافة التي تبدا من لحظة الضغط على دواسة الفرامل البريك الى تقف المركبة نهائيا

مسافة الوقوف = مسافة رد الفعل + مسافة الفرملة

مسافة رد الفعل

تتناسب مسافة رد الفعل مع السرعة بعلاقة طردية

تعتمد مسافة رد الفعل على ما يلي

1 سرعة المركبة

2 وقت رد فعل السائق

وتحسب من حاصل ضرب اول سرعة * 3

النتائج	المعادلة	السرعة
---------	----------	--------



9	3*3	30
15	3*5	50
21	3*7	70
27	3*9	90

تعتبر مسافة رد الفعل هي كم متر تقطعه المركبة في ثانية واحدة

مسافة الفرملة

مسافة الفرملة تزداد مع السرعة بعلاقة تربيعية

إذا زادت السرعة مرتين تصبح $4 = 2*2$

إذا زادت السرعة ثلاث تصبح $9 = 3*3$

إذا زادت السرعة أربع تصبح $16 = 4*4$

إذا زادت السرعة خمس تصبح $25 = 5*5$

إذا كنت تسير بسرعة **30 كم.سا** وكانت مسافة الفرملة **6** متر. و قمت بزيادة السرعة الى **60 كم سا** فكم تصبح مسافة الفرملة

- A** 12 متر
- B** 18 متر
- C** 24 متر

2
إذا كنت تسير بسرعة **50 كم.سا** وكانت مسافة الفرملة **6** متر. و قمت بزيادة السرعة الى **100 كم سا** فكم تصبح مسافة الفرملة

- A** 12 متر
- B** 18 متر
- C** 24 متر

3
إذا كنت تسير بسرعة **30 كم.سا** وكانت مسافة الفرملة **8** متر. و قمت بزيادة السرعة الى **90 كم سا** فكم تصبح مسافة الفرملة

- A** 27 متر
- B** 18 متر
- C** 72 متر

إذا كنت تسير بسرعة **30 كم.سا** وكانت مسافة الفرملة **5** متر.وقمت بزيادة السرعة الى **120 كم سا** فكم تصبح مسافة الفرملة

- A** 36 متر
- B** 80 متر
- C** 150 متر

5

إذا كنت تسير بسرعة **90 كم.سا** وكانت مسافة الفرملة **54** متر.وقمت بتقليل السرعة الى **30 كم سا** فكم تصبح مسافة الفرملة

- A** 54 متر
- B** 6 متر
- C** 27 متر

6

إذا كنت تسير بسرعة **100 كم.سا** وكانت مسافة الفرملة **100** متر.وقمت بتقليل السرعة الى **25 كم سا** فكم تصبح مسافة الفرملة

- A** 6.5 متر
- B** 50 متر
- C** 25 متر

7

إذا كنت تسير بسرعة **100 كم.سا** وكانت مسافة الفرملة **100** متر.وقمت بتقليل السرعة الى **10 كم سا** فكم تصبح مسافة الفرملة

- A** 10 متر
- B** 15 متر
- C** 1 متر

8
كيف تتغير الطاقة الحركيه لو زادت السرعه من **30 كم.سا** الى **90 كم سا**

- A** الطاقة الحركيه تصبح ب 3 مرات
- B** الطاقة الحركيه تصبح ب 6 مرات
- C** الطاقة الحركيه تصبح ب 9 مرات
- D** الطاقة الحركيه تصبح ب 12 مرات

9
كيف تتغير الطاقة الحركيه لو زادت السرعه من **30 كم.سا** الى **60 كم سا**

- A** الطاقة الحركيه تصبح ب 3 مرات
- B** الطاقة الحركيه تصبح ب 6 مرات
- C** الطاقة الحركيه تصبح ب 5 مرات
- D** الطاقة الحركيه تصبح ب 4 مرات

10

ماذا يحدث لمسافه رد الفعل اذا ضاعفت السرعه

- A** مسافه رد الفعل تبقي ثابتة لا تتغير
B مسافه رد الفعل تتضاعف
C مسافه رد الفعل تصبح 3 اضعاف
D مسافه رد الفعل تصبح 4 اضعاف

11

ما يعني هذا الرمز اي مادة او غاز **NO**

- A** كبريتيد الهيدروجين
B ثاني اوكسيد الكبريت
C الرصاص
D اوكسيد الازوتيك

12

ما يعني هذا الرمز اي مادة او غاز **HS**

- A** كبريتيد الهيدروجين
B ثاني اوكسيد الكبريت
C الرصاص
D اوكسيد الازوتيك

13

ما يعني هذا الرمز اي مادة او غاز **SO2**

- A** كبريتيد الهيدروجين

B ثاني اوكسيد الكبريت

C الرصاص

D اوكسيد الازوتيك

14

ما يعني هذا الرمز اي مادة او غاز **pb**

A كبريتيد الهيدروجين

B ثاني اوكسيد الكبريت

C الرصاص

D اوكسيد الازوتيك

15

عندما يفقد السائق عين واحدة يمنع من السياقة ما هو طول هذه المدة

A طول حياته

B 5 سنوات

C 6 سنوات

D 6 اشهر

16

بواسطة حاسة السمع والاحساس **لا** تستطيع ان تحدد الغيار المناسب للكبير محول السرعة

A نعم

B لا

C احيانا

17

بواسطة حاسة **البصر** والسمع تستطيع ان تحدد الغيار المناسب للكبير محول السرعة

A نعم

B لا

C احيانا

18

متى يمكن لك فحص زيت محرك المركبة الماتور

A عندما يكون المحرك بارد

B عندما تصل حرارة المحرك الطبيعية اي الاستقرار

C في كل الاحوال

19

ما يعني هذا الاسم بالنسبة لك **alkolås**

A جهاز فحص نسبة الكحول بالدم

B نسبة الحمول المسموحة عالميا في الدم

C جهاز موجود في بعض السيارات يمنع تشغيل السيارة عند النفخ فيه وتكون نسبة الكحول عالية في الجسم

20

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

A. متر 25

B. متر 12

C. متر 9

D. متر 35

21

كم هي المسافة التي تقطعها السيارة في ثانية واحدة عندما تكون سرعتك/ . 70 كلم في ساعة

A. متر 25

B. متر 20

C. متر 9

D. متر 35

22

كم هي المسافة التي تقطعها السيارة في ثانية واحدة عندما تكون سرعتك /. 60 كلم في ساعة

A. متر 30

B. متر 20

C. متر 15

D. متر 18

23

كم هي المسافة التي تقطعها السيارة في ثانية واحدة عندما تكون سرعتك /. 120 كلم في ساعة

A. متر 36

B. متر 12

C. متر 9

D. متر 24

24

ما هو تأثير الموبايل على سائق المركبة

- A . تتأثر مسافة الفرملة
- B . تتأثر مسافة رد الفعل
- C . تسهل عملية تحريك المقود الاستدارة
- D . يقل التركيز او اهمال النظر المرآة الجانبية اليمين واليسار

25

ما هو المقصود هذا الاسم **HYBRID**

- A . مركبة تشتغل بالبنزين والديزل
- B . مركبة تشتغل بالبنزين المحسن فقط
- C . مركبة تشتغل بالديزل والكهرباء
- D . مركبة تشتغل بالكهرباء والبانزين

26

في اي حالة يكون السائق مرهق اكثر عند السفر الى ستوكهولم والرجوع

- A. عند الذهاب
- B. عند العودة في الطريق
- C. عند الاقتراب من البيت
- D. عند التسوق في ستوكهولم

27

متى يسوق السائق باكثر سرعة من الحد المطلوب.

- A. عند الذهاب الى العمل
- B. في الليل
- C. في الشتاء
- D. عندما يشعر بالجوع
- E. عند العودة الى البيت

28

عندما تترك مسافة قليلة بينك وبين السيارة التي امامك ما هو الخطر الاكثر حصوله

- A.** تربك سائق السيارة التي امامك
B. ممكن ان تسبب حادث مفاجئ
C. ممكن ان تتحرف مركبتك عن حافة الطريق

29

- ما هو الشعور الذي يشعر به الشباب المبتدئين في القيادة
A. ثقتهم عالية بانفسهم
B. قلة الثقة بانفسهم
C. لا يتاثرون مطلقا

30

- اذا كنت تسحب خلفك عربة في جو شتاء وتلوج ما هو الادعاء الصحيح
A. اذا كانت دواليب السيارة مسمرة لا يجب ان تكون دواليب العربة مسمرة
B. اذا كانت دواليب السيارة مسمرة يجب ان تكون دواليب العربة كذلك مسمرة

31

لماذا يكون الوقت بين الساعة 16 الى 18 اكثر خطورة من غيره

- A.** تكون حركة المرور في قمة ازدحامها
B. يكون وقت عودة العمال والموظفين الى بيتوهم من عملهم ويكونوا متعبين ومرهقين
C. لانه يبدأ الظلام وبداية الليل

D . يكون وقت الخروج للنزهات والحفلات

32

إذا كنت تسير في طريق ريفي في الظلام في أي الحلات يسمح لك بالبقاء على الضوء العالي.

A . عندما يكون هناك قطار يسير بشكل متوازي مع الشارع

B . عندما تقابل دراجة هوائية

C . عندما تقابل دراجة نارية

D . عندما تقابل مشاة راجل

33

ما هو الغاز الذي يستخرج من متحجرات عضوية

A . الميثانول

B . الديزل

C . الايثانول

D . البنزين

34

ما هي اقصى مسافة تتركها بينك وبين سيارة امامك في وضح النهار والشمس ساطعة

A . 50 متر

B . 30 متر

C . 80 متر

D . 100 متر

35

ما هي اقصر مسافة تتركها بينك وبين سيارة امامك في وضح النهار والشمس ساطعة

A . 50 متر

B . 30 متر

C . 80 متر

D . 100 متر

36

ما هي اكثر الاسباب التي تقلل الحوادث في الطرقات

A . ادراك المخاطر

B . السرعة العالية

C . السرعة القليلة

37



ما هو الادعاء الصحيح في هذه العلامة

- A . انا ملزم باعطاء الاولوية
- B . الاولوية لي
- C . الاولوية ل كلانا

38

كيف يمكن الانعطاف الى جهة اليمين مع وجود هامش الطريق

- A . تاخذ طرف هامش الطريق ثم تنعطف
- B . تبقى في منتصف الطريق ثم تنعطف
- C . تاخذ اقصى حافة مسار الطريق ثم تنعطف

39

ماذا تفعل اذا رايت شخص يريد ان يقود سيارته وهو سكران

- A . اخذ مفاتيح السيارة منه
- B . انصح به بعدم السياقة
- C . اتصل باهله ان امكن

40

ماذا هي اخر محاولة مع شخص يريد ان يقود سيارته وهو سكران بعد حاولت اقناعه بعدم القيادة

- A . اسحب مفاتيح السيارة منه
- B . اخبار البوليس
- C . اخبار الكومون البلدية
- D . اجباره على عدم القيادة

41

ما هي اقصر مسافة تتركها بينك وبين سيارة امامك في الشتاء ومطر وزلق

- A . 50 متر
- B . 30 متر
- C . 80 متر
- D . 100 متر

42

ما هو الادعاء الصحيح

- A . مسافة رد الفعل تساوي مسافة الفرملة
- B . مسافة رد الفعل تساوي مسافة الوقوف
- C . مسافة رد الفعل تساوي مسافة الوقوف ناقص مسافة الفرملة

عبدالرشيد القاسم جري

- . A
- . B
- . C

عباس الشكرجي ابو ياسر مركز اهل البيت السويد اوربيرو

www.ahlulbeit.se

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