

مدرسة زكارنه لتعليم السياقة

لصاحبها محمد زكارنه (أبو محمود)

شحن



معاً حتى النجاح

دورات توثيقاً مجاناً

عمومي



دراجات لارية



كصوبي (جبر عادي اونومات)



تراكتور



جنين، البيادر، جوال، 0599229777، وطنية، 0569229777

متميزون دائماً

التعاريف

- 1- حركة السير تتكون من الطريق ، السائق والمركبة
- 2- ما هو الفرق بين الطريق والسبيل ؟
الطريق معد لاستعمال جميع انواع عابري الطرق اما السبيل فهو مخصص لنوع معين من عابري الطرق
- 3- طريق ذات اتجاه واحد هي:
طريق فيها حركة السير في اتجاه واحد أو هي بجانب مساحة فاصلة.
- 4- ما معنى طريق ذات اتجاهين ؟
طريق يجوز فيها السير في الاتجاهين
- 5- ما هو خط التوقف ؟
خط مرسوم على عرض الطريق أو على قسم منها والذي يُشكل حداً لوقوف مركبة.
- 6- تمتد مساحة طرف الطريق لغاية:
ثلاثة أمتار من حافة الشارع أو لغاية قناة الصرف.
- 7- ما هي الطريق السريعة؟
طريق ليست بلدية والمخصصة للمركبات الآلية فقط وعلى مدخلها اقيمت اشارة تدل على ذلك.
- 8- المركبة التجارية هي
المركبة المستعملة او المعدة للاستعمال في نقل البضائع
- 9- ما هو تعريف «مركبة عمل» في القانون ؟
المركبة التي ركبت فيها اجهزة عمل ثابتة او المعدة حسب مبنائها لتنفيذ عمل
- 10- ما معنى ماكنة متنقلة ؟
مركبة ميكانيكية معدة لتنفيذ أعمال ولكنها ليست معدة للجر .
- 11- ما هو تعريف الحيوانات في انظمة المرور ؟
الدواب والحيوانات الأليفة باستثناء الكلاب والقطط والطيور الداجنة
- 12- الليل في نظر القانون هو:
فترة الوقت التي تبدأ بعد ربع ساعة من غروب الشمس وتنتهي قبل ربع ساعة من شروقها.
- 13- ما هي القوة الطاردة المركزية ؟
القوة التي تعمل على اخراج المركبة من داخل المنعطف الى الخارج
- 14- مساحة على الطريق رسمت عليها خطوط بيضاء مائلة بصورة جزيرة سير ، تعني
مساحة ممنوع سير ووقوف المركبات عليها

قانون السير

- 1- حامل رخصة سواقة يجوز له ان يسوق
انواع المركبات المدونة في رخصة سواقته
- 2- لمن يجوز ان يسوق مركبتك ؟
من بحوزته رخصة سواقة سارية المفعول لنفس نوع المركبة وشهادة تأمين تؤمن السائق

- 3- عند أي تغير في حالة السائق الصحية عليه ابلاغ دائرة السير
- 4- يجب ان تكون شهادة التأمين مع السائق عند سوق المركبة حتى وان لم يكن صاحبها
- 5- من هو المسؤول في نظر القانون عن استعمال حزام الأمان من قبل الركاب في المركبة السائق
- 6- من المسؤول عن صلاحية المركبة الالية صاحب المركبة والسائق
- 7- عندما تصور الشرطة مركبة ارتكبت مخالفة سير من المسؤول بنظر القانون صاحب المركبة ، الا اذا اثبت أن المركبه كان يسوقها انسان اخر
- 8- من هو المسؤول عن نقل مواد قابلة للاشتعال ؟ السائق فقط
- 9- عندما تجر مركبتك من مكان ممنوع الوقوف فيه ، من المسؤول عن هذه المخالفة في نظر القانون ؟ صاحب المركبة إلا إذا أثبت أنه كان يسوقها سائق آخر
- 10- متى تشترط سلطة الترخيص تجديد رخصة سائق جديد باجتياز امتحانات تقررها ؟ اذا ساق مركبة ميكانيكية بدون رخصة سوق سارية المفعول لنفس نوع المركبة
- 11- هل يجوز تنفيذ تغيير في مبنى المركبة أو نوعها ؟ يجوز بترخيص خطي مسبق من سلطة الترخيص .
- 12- هل يجوز استعمال مركبة تزيد مقاييسها او وزنها عما تحدد في الانظمة ؟ يجوز لسلطة الترخيص ان تسمح بذلك
- 13- ما هي العقوبات التي يمكن ان تفرضها المحكمة على سائق مخالف ؟ أ - غرامة مالية ب - سحب رخصة السواعة ج - سجن
- 14- هل يجوز لشرطي يرتدي لباسه الرسمي ان يوقف مركبة ويفحصها رغم ان رخصتها سارية المفعول ؟ يجوز لشرطي يحمل هوية فاحص ان يفحص في كل وقت صلاحية المركبة
- 15- هل يجوز لشرطي ايقاف مركبة ومنعها من السفر اذا كانت حمولتها او وسمها خلافا للقانون ؟ يجوز للشرطي ان يفعل ذلك الى ان يتم ترتيب الحمولة وفقا للقانون
- 16- الشرطي الذي يوجه سائق مركبة أن يدخل الى طريق ممنوع الدخول اليها أمر الشرطي يفضل على الاشارات وعلى قوانين السير
- 17- اصطدمت مركبتين وحصلت خسارة مادية فقط ، على سائقي المركبتين أن يبعدا المركبتين من الطريق ويزيلا من الطريق كل مادة خطرة
- 18- على سائق المركبة الذي له دخل في حادث طرق أسفر عن ضرر بمال الغير فقط: أن يخلي الطريق لحرية حركة السير إذا كانت تعرقل أو من شأنها أن تعرقل حركة السير.
- 19- واجب الالمام بقوانين السير والعمل بموجبها تقع على كل من يستعمل الطريق
- 20- استعمال الطريق يجب أن يكون بشكل:
- لا يعرقل حركة السير ولا يعرض أحداً للخطر.

- 21- قبل البدء بالسير من المهم أن نفحص
أ - وضع عصا الخيارات ب - كمية الوقود في خزان الوقود ج - ملائمة المقعد للسائق
- 22- ملائمة كرسي السائق ، مهمة للسائق
كي لا يتعب السائق عند السير وأن يعمل بصورة صحيحة
- 23- في أية حالات يجوز السير على الرصيف
للدخول إلى فناء أو ساحة أو الخروج منهما .
- 24- لمن يجوز السير على طرف الطريق ؟
لمركبات ليست آلية ، لتراكتورات ومركبات بطيئة من اجل فسح المجال لتجاوزها
- 25- هل يجوز اصعاد وإنزال ركاب على طرف الطريق؟
نعم ما عدا الطريق السريعة.
- 26- هل يجوز استعمال الزامور داخل المدن ؟
يجوز لتجنب خطر محقق لا يمكن تجنبه بطريقة اخرى
- 27- هل يترتب على سائق المركبة ان يستعمل مشيرة الاتجاه(الغماز)عندما ينوي تحريك مركبته
نعم
- 28- يجب على السائق أن يعطي اشارة للسائقين الآخرين
عندما يريد السائق أن ينحرف عن مسلك سيره
- 29- يجب أن نعطي اشارة عندما نحاول الانحراف أو الاستدارة
من مسافة معقولة قبل محاولة الانحراف أو الاستدارة
- 30- تجوز الاشارة بواسطة اليد
أ- عند اصابة جهاز اعطاء الاشارة بخلل
ب- في المركبات المعفاة من واجب تركيب جهاز اعطاء الاشارة
ج- اضافة الى جهاز اعطاء الاشارة اذا ارتأى السائق ان ظروف الحال تبرر ذلك
- 31- في أية حالات يجب على السائق إعطاء الإشارة باليد؟
عندما تصاب أجهزة إعطاء الإشارة بخلل.
- 32- يساعد جهاز رش الماء على الزجاج الامامي في المركبة على
ازالة الاوساخ وتنظيف الزجاج الامامي
- 33- يعمل مزيل البخار عن الزجاج الامامي
بواسطة هواء ساخن يندفع الى الجهة الداخلية للزجاج
- 34- في جو ماطر يمكن أن نستعمل مزيل البخار الخلفي ، الذي
يهيئ للسائق مدى رؤية جيدة من الخلف للسير بأمان
- 35- يجب وضع مثلث التحذير خلف المركبة
في كل حالة توقف المركبة فيها لاصلاح خلل فيها
- 36- واجب وضع مثلث التحذير عند اصابة المركبة بخلل مفروض
على كل مركبة ميكانيكية تسير على اكثر من عجلتين
- 37- عندما توقف مركبتك على جانب الطريق من جراء اصابتها بخلل ، يجب وضع مثلث التحذير
خلف المركبة بحيث يشاهد من قبل السائق القادم من الخلف من مسافة 100 متر على الاقل

- 38- كيف يشار الى مركبة تجارية يزيد وزنها الاجمالي عن 4000 كغم اصيبت بخلل وقت الانارة وفي طري خارج المدن
بمثلث تحذير وفانوس يبعث بضوء اصفر متقطع خلف المركبة يمكن رؤيته من مسافة 150 مترا
- 39- في أية مركبة تجارية يجب أن يوجد فانوس تحذير يبعث بنور اصفر متقطع
في المركبة التجارية التي يزيد وزنها الاجمالي المسموح به عن 4000 كغم
- 40- اذا كان هناك جهاز يشغل جميع الغمازات في آن واحد
يمكن استعماله عند اصابة المركبة بخلل بالاضافة الى مثلث التحذير
- 41- مقاومة الريح لسير المركبة ، يؤثر
في جميع الحالات على ثبات المركبة وسرعتها
- 42- عندما تسوق مركبة بسرعة شديدة اثناء الانعطاف
يمكن ان تنحرف المركبة للجهة الخارجية لقوس الانعطاف
- 43- عند الرجوع إلى الخلف يجب اتخاذ التدابير اللازمة لمنع:
أ - أي ضرر . ب- أي خطر ج - أية عرقلة أو إزعاج
- 44- عند الرجوع الى الخلف وعند ادارة المقود الى اليسار
مؤخرة المركبة تتجه الى اليسار
- 45- هل يترتب ان توجد رافعة في المركبة ؟
يجب ان توجد رافعة مهما كانت صورة عملها تكفي لرفع المركبة وهي محملة.
- 46- اية مركبات يجب ان تزود بمطفأة حريق ؟
المركبات التجارية والعمومية
- 47- في اي نوع من المركبات التجارية يجب ان تكون فيه مطفأة حريق ؟
في كل مركبة تجارية مهما كان وزنها الاجمالي المسموح به
- 48- في أية مركبات آلية يجب ان يكون فيها احذية امان؟
في المركبات الآلية التي يزيد وزنها الاجمالي المسموح به عن 5000 كغم
- 49- اي نوع من المركبات الشاحنة يجب ان تزود بفرامل العادم (الاكزوست بريك)؟
شاحنة وزنها الاجمالي 8000 كغم وما فوق
- 50- يركب خلف المركبة الشاحنة
عاكسان احمران
- 51- هل يجوز تصليح مركبة في الطريق أو في موقف عمومي؟
يجوز بشرط أن لا يكون مكان التصليح محاذياً لكراج أو ورشة لتصليح المركبات.
- 52- هل يسمح بان يكون في المركبة زامور هوائي او موسيقي
ممنوع تجهيز المركبة او استعمال زامور هوائي او زامور ذات اصوات مختلفه
- 53- هل يجوز لشخص أن يسوق مركبة وهو تحت تأثير العقاقير المهدئة؟
لا يجوز ذلك على الإطلاق.
- 54- هل يجوز لصاحب مركبة خصوصية نقل ركاب بالاجرة ؟
ممنوع
- 55- ما هو العدد الاقصى للركاب الذي يمكن ان تنقله مركبة خصوصية ؟
لغاية سبعة ركاب ما عدا السائق

56- أية جملة من الجمل التالية صحيحة؟

لا يجوز لأحد ملء خزان وقود المركبة الميكانيكية طالما كان المحرك يعمل.

57- هل مسموح دفع مركبة بدون تشغيل محركها وادخالها الى طريق ممنوع دخول المركبات الميكانيكية فيها؟
لا يجوز على الإطلاق

58- هل يجوز السير على مساحة فاصلة ؟

ممنوع

59- مساحة على شكل جزيرة موسومة بخطوط مائلة بيضاء على سطح الطريق تشير الى
مساحة على الطريق لا يجوز السير عليها

60- أشر الى الجملة الصحيحة

يجب السير في الجهة اليمنى بصورة دائمة ما عدا الإجتياز

61- عند وجود أسهم على سطح الطريق للسير إلى الأمام وإلى اليمين وإلى اليسار :
يجوز الانتقال من مسلك إلى آخر بعد اتخاذ وسائل الحذر

السرعة

1- يرينا مقياس السرعة

سرعة سير المركبة كم /ساعة

2- اذا سجل تحديد سرعة في رخصة المركبة

ممنوع السير بسرعة تزيد عن السرعة المسجلة في رخصة المركبة

3- ما هي الجملة الصحيحة ؟

السرعة محدودة في جميع الطرق بما فيها الطريق السريعة

4- السرعة القصوى المسموح بها معناها

السرعة القصوى المسموح بها لمركبات معينة في طرق معينة

5- ما هي السرعة القصوى المسموح بها لمركبة تجارية وزنها الإجمالي 12000 كغم في طريق سريعة؟
110 كم/ساعة.

6- ما هي السرعة القصوى المسموح بها لمركبة خصوصية في الطريق السريعة ؟

لغاية 110 كم/ساعة

7- ما هي السرعة القصوى لمركبة تجارية يزيد وزنها الاجمالي عن 4000 كغم في طريق خارج المدن ؟

سرعة 80 كم/ساعة

8- ما هي السرعة القصوى المسموح بها لمركبة تجارية لا يزيد وزنها الاجمالي عن 4000 كغم في طريق داخل المدن؟

سرعة 50 كم/ساعة

9- عندما تسير في مركبة خصوصية في طريق خارج المدن

ممنوع السير بسرعة تزيد على 80 كم /س

10- ما هي السرعة القصوى لمركبة خصوصية في طريق بلدية

لغاية 50 كم/ساعة

التمهل

1- يجب ان تتلاءم سرعة السفر

مع وضع الطريق

- 2- عندما يكون مدى الرؤية محدود
يجب السير ببطء وملاءمة السرعة لمدى الرؤية
- 3- لكي نتمتع من الصعوبات عند السير في طريق وعرة يجب ان نتمهل بالسير
- 4- كيف تسير في طريق رطبة مع حفر مليئة بالماء :
تتمهل وتسير بسرعة معقولة وحسب الظروف
- 5- عند وجود حفر وفجوات على الطريق ، يجب أن تتمهل وحتى التوقف عند الاقتراب من الحفر والفجوات
- 6- كيف يتصرف السائق عند اقترابه لطريق وعرة
أن يتمهل ويسير بسرعة معقولة وملائمة للاوضاع
- 7- في طريق ملتوية عليك
أن تسير بسرعة بطيئة وبحذر شديد
- 8- عند وصولك الى التواء في الطريق ، كيف تسوق لتحافظ على توازن مركبتك :
ان تتمهل قبل الدخول الى الالتواء
- 9- عند السير بالقرب من مجموعة أولاد:
يجب تخفيف السرعة وزيادة الحذر.
- 10- عند السير بمحاذاة باص واقف في المحطة ، يجب التمهّل في جميع الاحوال
- 11- عند مرورك عن باص واقف في المحطة
يجب عليك ان تتمهل بالسير حتى اذا كان ذلك يعرقل حركة السير
- 12- في طريق منحدره وطويلة
عليك التمهّل والسير بسرعة معقولة
- 13- عندما تسير في طريق منحدره
يجب ان تسير ببطء باستعمال غيار واطيء
- 14- عند الاقتراب الى جسر ضيق ، عليك
ان تتمهل عند اقترابك للجسر وعند عبورك عليه
- 15- قبل جسر ضيق ذات اتجاهين بدون اشارة تحذير ، يجب ان تتمهل وتزيد الحذر لكي لا تصطدم بالمركبة القادمة من الاتجاه المعاكس
- 16- كيف تتصرف عندما نلاحظ ان هناك حيوان على الطريق
تمهل
- 17- أنت تسير خلف مركبة وأشعة الشمس تبهر نظرك، في هذه الحالة :
سر بسرعة تلائم مدى الرؤية
- 18- عندما تسير في طريق ليست بلدية وفي حالة وجود ضباب
يجب ان تسير بسرعة تلائم مدى رؤيتك في هذه الحالة

الوقوف

- 1- هل يجوز وقوف مركبة في طريق ذات اتجاهين داخل المدن ؟
إذا كان الوقوف لا يعرقل حركة السير ولا توجد اشارة تمنع ذلك
- 2- يجوز إيقاف المركبة في الجهة اليسرى من الطريق:
في طريق ذات اتجاه واحد أقيمت على مدخلها شاخسة تدل على انها طريق ذات اتجاه واحد.
- 3- هل يجوز إيقاف مركبة على الرصيف؟
لا يجوز إيقاف مركبة على الرصيف إلا إذا كانت هناك إشارة تسمح بذلك.
- 4- هل يجوز إيقاف مركبة على مساحة فاصلة ؟
ممنوع
- 5- مسموح التوقف عن يمين الخط الاصفر
لأجل انزال او اصعاد ركاب وفي طريق ليست سريعة
- 6- يُمنع الوقوف قبل خط التوقف بحدود:
12م.
- 7- عند وقوف مركبة بمحاذاة حافة الطريق في طريق يُسمح بالوقوف فيها:
يجب أن لا تزيد المسافة بين العجلات القريبة من الحافة وبين الحافة ، عن 40 سم...
- 8- عندما يكون الحاجز مفتوحا عند ملتقى سكة حديد عليك
تهل ، وتأكد من عدم وجود خطر ثم اعبر الملتقى
- 9- ممنوع إيقاف مركبة
بحدود 12 مترا قبل ممر المشاة
- 10- ممنوع إيقاف مركبة
بحدود 20 مترا من شاخسة تدل على محطة باص
- 11- لأية جهة يُوجه المقود عندما تريد إيقاف المركبة في منحدر؟
يوجه المقود لجهة الرصيف أو حافة الطريق.
- 12- عندما توقف المركبة في طريق منحدره وبموازاة الرصيف
عليك استعمال الغيار الخلفي
- 13- عند إيقاف المركبة في طريق صاعدة
عليك استعمال الغيار الاول الامامي
- 14- عندما نوقف المركبة في طريق صاعدة بدون رصيف:
نوجه العجلات الأمامية لجهة حافة الطريق.
- 15- عند توقف مركبتك في طريق صاعده مع رصيف تستعمل فرامل اليد
وتستعمل الغيار الاول وتوجه العجلات لوسط الطريق

الأولوية

- 1- ما هو الترتيب الصحيح بالنسبة للأفضلية في الإطاعة ؟
الشرطي - الآلة الضوئية عدا الضوء الأصفر المتقطع - الشاخسة - القانون .

- 2- إذا أمرك شرطي بالدخول إلى طريق مغلقة أمام حركة المركبات:
أمر الشرطي مطاع في هذه الحالة.
- 3- واجب إطاعة الإشارة لتوجيه السير في الحالات التالية
إذا أعطيت من قبل شرطي بلباس رسمي
- 4- في مفترق طرق يجب إعطاء الأولوية للمركبة القادمة من اليمين
في جميع الحالات عند عدم وجود إشارة سير تلزم بإعطاء حق الأولوية .
- 5- في مفترق طرق حق الأولوية للمركبة القادمة من اليمين:
عند عدم وجود شاخصات تدل على غير ذلك.
- 6- عند الاقتراب من مفترق مليء بالمركبات
قف خارج المفترق الى ان يخلو من المركبات
- 7- عندما تقترب من مفترق طرق مليء بالمركبات
تمهل لكي تتمكن المركبات من اخلاء المفترق
- 8- عندما تدخل الى مفترق طرق لك فيه حق الاولوية وشعرت ان المركبة التي تقترب الى المفترق لا تنوي اعطائك
حق الاولوية
تتمهل وحتى الوقوف عند الضرورة الى ان يكون المفترق خاليا
- 9- عند اقترابك للمفترق وتريد الاستدارة الى اليمين ، أمامك تقترب مركبة أخرى نحو المفترق
تمهل واستمر بالسير وبحذر
- 10- انك تقترب الى مفترق بدون شاخصات وتريد الاستدارة الى اليسار ، أمامك اقتربت مركبة الى المفترق
تمهل وحتى قف عند الضرورة لتعطي الاولوية للمركبة القادمة من الاتجاه المعاكس
- 11- عند دخولك مفترق طرق لك فيه حق الاولوية وهناك مركبة تتجاهل حقك
تمهل وحتى قف وتنازل عن حقك في الاولوية
- 12- عند وصولك الى مفترق طرق خال من الاشارات وهناك مركبة قادمة من جهة اليسار
لك حق الاولوية
- 13- بينما أنت تقترب لدوار سير بدون اشارات سير وعن يسارك قدمت مركبة داخل الدوار
تمهل وحتى قف عند الضرورة لتعطي حق الاولوية
- 14- عندما تصل الى مفترق طرق بدون اشارات سير وتقترب الى المفترق مركبة أخرى من اليمين
يجب اعطاء حق الاولوية للمركبة القادمة من اليمين
- 15- كيف تتصرف عندما تسير في طريق ضيقة ومن امامك قدمت مركبة تجاهك ؟
يجب التمهل والسير في اقصى يمين الطريق وحتى الخروج عن حافة الطريق
- 16- أنت تسير في طريق وفجأة قدمت مركبة من الاتجاه المعاكس على المسلك الذي تسير فيه ،عليك:
أن تتمهل وتتجه الى اليمين قدر الامكان وحتى الخروج الى هامش الطريق
- 17- عندما تريد البدء بالسير من جانب الطريق:
يمكنك البدء بالسير بشرط إعطاء حق الأولوية للمركبة باتجاه سيرك والقادمة من الخلف.
- 18- اذا توقفت في شارع وأردت متابعة سفرك لمن تعطى حق الاولوية
لجميع المركبات في الشارع

- 19- ما هي واجبات سائقي المركبات تجاه مركبة امن؟
تحويل مركباتهم إلى يمين الطريق والوقوف هناك وإعطاء مركبة الأمن حق الأولوية.
- 20- يجب اعطاء حق الاولوية لمركبات الامن
في جميع الاحوال
- 21- عند خروجك من محطة الوقود الى الطريق العام
عليك اعطاء حق الاولوية لجميع المركبات في الطريق
- 22- إذا توقفت مركبة وأعطت حق الأولوية لمركبة الأمن، فبعد كم متراً من مركبة الأمن يسمح لها بمتابعة السير؟
100م على الأقل.
- 23- عندما تخرج الى الطريق من طريق ترابية
عليك اعطاء حق الاولوية للمركبات في الطريق التي امامك
- 24- أنت تسير في طريق صاعده ذات مسلك واحد وقدمت شاحنة من الاتجاه المعاكس
لك حق الاولوية ، ولكن من المستحسن مراعاة الشاحنة

الاستدارة

- 1- كيف تنفذ الاستدارة إلى اليسار إلى طريق ذات اتجاه واحد؟
إلى الجانب الأيسر من الطريق في كل حالة.
- 2- عند الاستدارة الى اليسار لطريق ذات اتجاه واحد فيه مساحة فاصلة، يجب الدخول
الى الجهة اليسرى من الطريق المقصود
- 3- انت تسير في طريق ذات اتجاه واحد وتريد الاستدارة الى اليسار لطريق ذات اتجاهين ، عليك الاستدارة
من الجهة اليسرى للطريق بقوس عريض إلى أقصى اليمين للطريق المقصود
- 4- تنفذ الاستدارة إلى اليسار من طريق ذات اتجاهين المقسمة بواسطة خط فاصل متواصل :
قريب على قدر الامكان من الخط الفاصل المتواصل.
- 5- يجوز الاستدارة للسير في الاتجاه المعاكس:
أ - إذا لا يسبب ذلك عرقلة لحركة السير ب- إذا لم تكن هناك إشارة تمنع ذلك.
ج - إذا لا يسبب ذلك خطر لعابري الطريق

التجاوز

- 1- مسموح الاجتياز
فقط اذا حالة الطرق وحالة السير تسمح بذلك
- 2- المسافة الكافية لعملية الاجتياز
تتعلق بسرعة سير المركبتين، المركبة المتجاوزة والمركبة التي نجتازها
- 3- عندما تريد اجتياز مركبة عليك اعطاء الاشارة
قبل التحول الى المسلك الايسر واثناء اجتيازها
- 4- عند اجتيازك مركبة يجب الاخذ بعين الاعتبار
أ.حالة الطريق ب.سرعة المركبة التي تريد اجتيازها ج.سرعة سيرك
- 5- انت تسير في طريق ذات اتجاهين والطريق امامك خالية وتريد اجتياز مركبة امامك
عليك ان تسرع اكثر من سرعة المركبة التي تجتازها بشرط ان لا تتعدى السرعة القصوى

- 6- مسموح ان تخترق خط متقطع فقط اذا متطلبات السير تستوجب ذلك
- 7- عند وجود خط متقطع في وسط الطريق: يجوز الاجتياز إذا كانت الطريق خالية.
- 8- أنت تسير في طريق ذات اتجاهين مع خط فاصل متقطع ، امامك عربه يجرها حيوان مسموح لك ان تجتازها فقط اذا كانت الطريق خالية
- 9- عندما نقسم الطريق بواسطة خط فاصل متواصل يجوز اختراق الخط الفاصل اذا كان على يمينه خط متقطع
- 10- عندما يوجد عائق مثل عامود او جزيرة في طريق ذات اتجاهين يجب عبور العائق من الجهة اليمنى الا اذا وجدت اشارة تلزم بالعبور من يساره
- 11- عند تجاوز مركبة متوقفة في طريق ذات اتجاهين : نبقى في مسلك التجاوز اقل وقت ممكن .
- 12- عند انتهاء الاجتياز في طريق ذات اتجاهين يجب الرجوع الى المسلك الايمن بعد المحافظة على مسافة كافية
- 13- اذا اعطت المركبة التي امامك اشارة بانها تريد الاستدارة الى اليسار يجوز عبور هذه المركبة من جهتها اليمنى
- 14- سائق المركبة التي تسير امامك اعطى اشارة بأنه يريد الاستدارة الى اليسار يجوز العبور عن يمينه مع اخذ الحذر والتأكد ان عرض الطريق يكفي لذلك
- 15- عند الاستدارة الى اليسار في المفترق من مسلكين متجاورين للاستدارة الى اليسار يجوز العبور من اليمين
- 16- يجب على سائق المركبة الذي ينقل حمولة ثقيلة ان يخفف من سرعته والنزول الى طرف الطريق لفسح المجال لاجتيازه
- 17- تهيأت للتجاوز وفجأة شاهدت في المرآة مركبة تسير بسرعة وبدأت باجتيازك لا تتجاوز واستمر بسرعتك العادية ودع المركبة التي خلفك تجتاز
- 18- اية مركبة لا يجوز لها تجاوز مركبة متجاوزة في طريق فيها أكثر من مسلكين و في نفس الاتجاه ؟
مركبة تجارية يزيد وزنها الاجمالي عن 4000كغم
- 19- في طريق ليست خالية ولمسافة كافية ممنوع الاجتياز
- 20- عندما تكون الرؤية محدودة: ممنوع الاجتياز
- 21- عند السير في طريق ذات اتجاهين ، وعندما تكون حالة الرؤية غير واضحة : ممنوع الاجتياز في جميع الاحوال
- 22- عند الاقتراب الى مفترق طرق خلف مركبة سائقها متردد لأي اتجاه يسير ، هل يمكن اجتيازه ممنوع أن تجتازه
- 23- قبل مفترق طرق ممنوع الاجتياز

24- أنت تسير في طريق فيها مسلكان يفصل بينهما خط فاصل متواصل وامامك تسير عربة يجرها حيوان

تستمر بالسير البطيء خلف العربة

25- امامك توقفت مركبة داخل مفترق غير مجهز باشارة ضوئية ومليء بحركة السير

الاجتياز ممنوع بتاتا

26- عند الاقتراب الى مفترق طرق خلف مركبة سائقها متردد لأي اتجاه يسير ، هل يمكن اجتيازه

ممنوع أن تجتازه

27- إذا توقفت مركبة قبل مكان لعبور المشاة لتأدية واجبها

ممنوع تجاوزها.

28- اذا كان هناك شك بان المركبة التي تسير امامك قد تنحرف يسارا ، هل يجوز اجتيازها

ممنوع الاجتياز

29- أنت تسير في طريق بلدية بسرعة 50 كم/ساعة وأمامك تسير مركبة بنفس الاتجاه وبنفس السرعة:

ممنوع الاجتياز.

30- هل يجوز اختراق مساحة فاصلة ؟

كلا لا يجوز.

31- ممنوع الاجتياز قبل قمة في طريق صاعده

لأن مجال الرؤية محدود

الإنارة

1- ما هي وظيفة الغماز في المركبة :

للتأشير به عند التحول عن المسلك.

2- وظيفة الغماز في المركبة

لتؤشر على تغيير الاتجاه في السير

3- لا يجب ان تزيد قوة اضاءة مصباح واحد للسير الى الخلف في المركبة

عن 25 واط

4- لا يجب ان تزيد قوة اضاءة كل مصباح من مصباحي الرجوع الى الخلف في المركبة

عن 15 واط

5- يضيء نور الطريق (العالي) (في المركبة ليلاً لمسافة:

لا تقل عن 100 م أمام المركبة.

6- يضيء نور الالتقاء (العبور) في المركبة ليلاً لمسافة:

لا تقل عن 30 م أمام المركبة.

7- كيف يعرف السائق بالليل انه يسير بالضوء العالي أم الضوء الواطي

حسب ضوء خاص يضيء في لوحة المقاييس داخل المركبة

8- ركب في المركبة الميكانيكية لمبة تحذير أمام مقعد السائق تضيء، عندما يضاء نور الطريق، لون:

ازرق.

9- اذا ظهر الضوء الازرق على لوحة المقاييس ، هذا معناه

أننا نستعمل الضوء العالي

- 10- يضيء مصباح تحذير الاضواء في لوحة المقاييس
عندما نستعمل الضوء العالي
- 11- متى تستعمل الضوء العالي؟
في طريق خارج المدين وفي طريق داخل المدين عندما تكون الطريق غير مضاءة كما ينبغي.
- 12- انت تسير بالضوء العالي في طريق خارج المدين ومن امامك قدمت مركبة
عليك خفت الانوار فورا عند رؤيتها
- 13- عند سيرك ليلاً والمركبة القادمة من امامك تُبهر بصرك:
لا تستعمل نور الطريق ووجه بصرك إلى الجهة اليمنى من الطريق .
- 14- انت تسير بالضوء العالي ليلاً وفجأة قدمت مركبة من امامك ، متى تخفض الانوار؟
فورا عند رؤية المركبة القادمة
- 15- عندما تسير في طريق ليست بلدية وفي حالة وجود ضباب
يجب ان تسير بسرعة تلائم مدى رؤيتك في هذه الحالة
- 16- اذا احترق الضوء الامامي الايمن في المركبة اثناء سيرك ليلاً
ممنوع الاستمرار بالسير بضوء واحد
- 17- هل يجوز استعمال المركبة عندما لا يعمل فيها مصباح الفرملة ؟
لا يجوز استعمال المركبة الى ان يصلح المصباح
- 18- يضاء ضوء السير الى الخلف
عند استعمال الغيار الخلفي فقط
- 19- هل يجوز تركيب مسلاط (كشاف) في مركبة ميكانيكية ؟
يجوز بشرط انه يمكن توجيهه من كابينة السائق
- 20- متى يمكن استعمال مسلاط (كشاف) في المركبة بالاضافة الى المصابيح الامامية؟
عندما تكون المركبة واقفة ونور المسلاط غير موجه نحو الطريق او نحو مركبة اخرى

الإطارات

- 1- يجب ان تكون الاطارات الموجودة على نفس المدار
من نفس المقاييس
- 2- هل يجب ان توجد عجلة احتياطية في المركبة ؟
يجب ان توجد عجلة احتياطية في حالة صالحة للاستعمال
- 3- هل يترتب ان توجد رافعة في المركبة ؟
يجب ان توجد رافعة مهما كانت صورة عملها تكفي لرفع المركبة وهي محملة.
- 4- يجب تعبئة هواء داخل الاطارات الى
ان ضغط الهواء يلائم اوامر المنتج
- 5- يجب ان يكون ضغط الهواء في الاطارات
حسب تعليمات المنتج
- 6- يجب أن يكون ضغط الهواء في العجل الإضافي (السير) في المركبة
حسب تعليمات المنتج

- 7- لماذا يجب ان يكون ضغط الهواء في الاطارات حسب اوامر المنتج ؟
- أ - للمحافظة على ثبات المركبة ب - لمنع استهلاك زائد للاطارات ج - لتسهيل عملية المقود
- 8- نتأكد بأن هناك هواء كاف في الاطارات:
كل يوم
- 9- كيف نتأكد يوميا بأن هناك هواء كاف في العجلات ؟
بالنظر المجرد على العجلات
- 10- الوقت الاكثر ملاءمة لفحص ضغط الهواء في الاطارات هو
بعد وقوف مستمر عندما تكون الاطارات باردة
- 11- عندما يكون ضغط الهواء في الاطارات اكثر من المطلوب
تكون المركبة اكثر حساسية للاهتزازات
- 12- ضغط هواء منخفض في الإطارات يسبب ؟
تلف الإطارات من الجوانب.
- 13- ماذا يسبب ضغط هواء أكثر من المطلوب في الإطار ؟
إجهاد كبير لطبقة القماش والمطاط اللتين يتركب منهما الإطار .
- 14- ماذا يسبب ضغط هواء اكثر من المطلوب في الاطار ؟
تماسك ضعيف للاطار مع الطريق وتلف وسط نعل الاطار
- 15- اهتراء الاطار من الوسط فقط سببه:
ضغط الهواء في الاطار اعلى من اللازم.
- 16- ضغط الهواء في الاطارات أقل من المقرر من قبل المنتج يسبب
تلف سريع للاطارات
- 17- اذا كان ضغط الهواء في الاطارات الامامية في المركبة منخفض
يصعب توجيه المقود يمنة او يسرة
- 18- إذا كان ضغط الهواء في عجل من العجلات الامامية اقل من الضغط في العجل الآخر:
يشد المقود لجهة العجل ذو الضغط المنخفض
- 19- اذا كان ضغط الهواء في الاطارات غير صحيح ، الكاوتشوك يتلف بسرعة
صحيح
- 20- اخراج هواء من الاطار يحسن من تماسكه بالطريق
غير صحيح
- 21- توازن عجلات غير صحيح يسبب
تآكل سريع في الإطارات.
- 22- عليك اخذ المركبة الى كراج خاص لفحص توازن العجلات
عندما تشعر بتآكل سريع للاطارات
- 23- انت تسير بمركبة ، وتشعر بان عملية المقود تختلف عما كان بالامس ،فما عليك عمله
ان تتوجه حالا للكراج لاصلاح المقود
- 24- عند حدوث بنشر (ثقب) في احد الاطارات
ممنوع السير على هذا الاطار

25- اذا شعرت اثنا السير بحدوث انفجار في اطار فماذا عليك ان تفعل ؟

مسك المقود بقوة واستخدام الفرامل تدريجيا الى ان تقف المركبة

26- إذا شعرت بحدوث بنشر عند سيرك في المركبة ، عليك

الدوس على الفرامل تدريجيا وبتمهل الى أن تقف المركبة

27- عند رفع المركبة لتغيير عجل يجب التأكد

من ضمان عدم تحرك المركبة واستخدام فرامل اليد

28- صلاحية الاطارات يؤثر على المركبة

أ- عندما تكون الطريق رطبة ب- عند توقف المركبة بصورة فجائية ج- في الانعطافات الحادة

29- ما هو الترتيب اللازم لتغيير العجل

ترخية البراغي قليلا ، رفع العجل وبعد ذلك حل البراغي تماما

30- ما هو ترتيب العمليات بعد تركيب العجل الاضائي ؟

شد البراغي ، انزال المركبة ثم تقوية شد البراغي

31- اذا لاحظت ان عجلة القيادة تنحرف بصورة فجائية فماذا تفعل ؟

تفحص شدة صواميل العجلات الامامية

الفرامل

1- نضغط على دعسة الفرامل في كل حالة

بواسطة الرجل اليمنى

2- عند الضغط على دعسة الفرامل

تستمر المركبة في السير لمسافة ما ثم تتوقف

3- الفرملة الاكثر خطرا تكون

في منحدر ، في منعطف حاد وفي طريق رطبة

4- الفرملة الافضل على طريق رطبة هي

الضغط بالتدريج على دعسة الفرامل

5- ماذا يترتب على السائق عمله عند الاقتراب لمقطع من الطريق عليه زيت

يتمهل جدا بالسير ويجتهد أن لا يستعمل الفرامل

6- بعد عبورك طريق مغمورة بالمياه ، اي جهاز يحتمل ان يتأثر في عمله ؟

جهاز الفرامل

7- لا يجوز الاقتراب أكثر من اللازم من المركبة التي تسير أمامك

ربما يتوقف السائق الذي أمامك بصورة فجائية

8- عندما تحافظ على مسافة كافية من المركبة التي أمامك وهناك مركبة تسير خلفك فما هي النتائج ، حسب رأيك ،

التي قد تسببها الفرملة الفجائية؟

حادث طرق من الخلف .

9- يستعمل السائق فرامل اليد :

لتأمين عدم تحرك المركبة أثناء وقوفها أو لإيقافها عند الطوارئ .

10- عند الوقوف الدائم ، يجب استعمال فرامل اليد

- 11- عند إيقاف المركبة والنزول منها
يجب استعمال فرامل اليد في جميع الحالات
- 12- ما هي اخطار عدم المحافظة على مسافة ؟
أ - الاصطدام بالمركبة التي امامنا ب - مدى رؤية محدود ج - خطر التصادم وجها لوجه في حالة التجاوز
- 13- عندما تضغط على دعسة الفرامل وتلاحظ ان الفرامل لا تعمل ، فكيف تتصرف ؟
حاول إيقاف المركبة بواسطة فرامل اليد
- 14- تشتغل فرامل الاستعمال والفرامل الاحتياطية
بصورة منفردة
- 15- عندما تشك ان فرامل الرجل لا تستطيع إيقاف المركبة فماذا تفعل ؟
تتوجه الى اقرب كراج لتصليح الفرامل
- 16- لكي تمنع وقوع تصادم مع المركبة التي تسير أمامك:
تحافظ على مسافة كافية بين مركبتك والمركبة التي تسير أمامك .
- 17- الضغط بشدة وبصورة متواصلة على دعسة الفرامل يسبب
ابطال كل تأثير على إيقاف المركبة من جراء سخونة الدرامات
- 18- عند السوق خلف مركبة بيوم ماطر عليك
أن تحافظ على مسافة أكبر من المسافة العادية
- 19- في طريق شديدة الانحدار يجب أن نحافظ على مسافة اكبر من المركبة التي أمامنا:
في جميع الأحوال .
- 20- لا يجوز الاقتراب اكثر من اللازم من المركبة التي تسير امامك
في جميع الاحوال
- 21- يجب ان نحافظ على المسافة التي بيننا وبين المركبة التي أمامنا ونأخذ بعين الاعتبار
أ - حالة الطريق ب - سرعة السير ج - مسافة الوقوف
- 22- عندما نسير بسرعة أكبر
يجب أن نحافظ على مسافة أكبر من المركبة التي أمامنا
- 23- ما هي المسافة التي تحافظ عليها بينك وبين المركبة التي تسير امامك في قافلة خارج المدن ؟
مسافة تكفي لدخول مركبة أخرى فيها
- 24- ماذا يسبب رمل على سطح الطريق ؟
احتكاك قليل بين الإطارات وسطح الطريق وبالتالي تزللق المركبة.
- 25- تزللق عجلات المركبة يتسبب من:
أ - إسراع فجائي ب - انحراف فجائي ج - فرملة قوية
- 26- عند السير في طريق رطبة
هناك امكانية بأن تميل المركبة الى التزللق كلما زادت السرعة
- 27- خطر التزللق على طريق رطبة يكون أشد :
كلما كانت الإطارات غير صالحة وممسوحة.
- 28- ماذا يترتب على السائق عمله عند انزلاق العجلات الخلفية فقط ؟
توجيه المقود إلى اتجاه انزلاق الجزء الخلفي للمركبة .

- 29- عندما تبدأ المركبة بالترحلق الدائري كيف يجب التصرف ؟
توجيه المقود بشكل مستقيم فورا
- 30- نتيجة فرمله فجائيه ، عندما تتوقف العجلات عن الدوران على الطريق الرطبة ، يحدث
تترحلق المركبة الى حد امكانية عدم السيطره عليها
- 31- عندما تكون شدة المسك للاطارات الخلفية اكثر منها في الاطارات الأمامية
المركبة تترحلق من الامام في طريق رطبة
- 32- إقفال العجلات الأمامية يسبب:
تترحلق دائري.
- 33- في المركبات الحديثة يوجد مصباح لجهاز الفرامل يضيء
عندما يكون هناك نقص في سائل الفرامل
- 34- ماذا يسبب نقص في كمية سائل الفرامل
فرامل الرجل لا تعمل بصورة جيدة
- 35- بماذا تزود فرامل الاستعمال التي تعمل بالهواء ؟
بصمام امان ومقياس لضغط الهواء واداة تحذير وصمام اطلاق
- 36- كيف يشغل الهواء صندلة الفرامل في جهاز الفرامل الهوائية ؟
بواسطة ضغط الهواء الذي يشغل حجاب حاجز وهذا الحجاب يشغل آلة ميكانيكية
- 37- تتوقف مسافة الوقوف على
أ - حالة الاطارات والفرامل ب - حمولة المركبة ج - حالة الطريق
- 38- مسافة رد فعل السائق هي المسافة التي تقطعها المركبة:
من لحظة رؤية الخطر لغاية الضغط على دعسة الفرامل
- 39- مسافة الفرملة هي المسافة التي تقطعها المركبة
من اللحظة التي تضغط فيها على دعسة الفرامل والى الوقوف التام
- 40- مسافة الوقوف هي المسافة التي تقطعها المركبة
من لحظة رؤية الخطر لغاية الوقوف التام
- 41- هل مسافة الوقوف اللازمة في الليل اكبر من تلك اللازمة في النهار ؟
نعم
- 42- عند السير ليلا ، زمن رد الفعل يكون :
أطول لعدم وضوح الرؤية
- 43- المسافة التي تقطعها المركبة من اللحظة التي تضغط فيها على دعسة الفرامل حتى التوقف تكون اكبر
كلما كانت سرعة السير اكبر
- 44- اي من العوامل التالية له علاقة بمسافة رد الفعل ؟
سرعة المركبة
- 45- عندما تسوق مركبة شاحنة محملة في منحدر تستعمل
الغيار الواطيء الملائم مع استعمال اجهزة خاصة لتخفيف السرعة

معرفة المركبة

شبكة الزيت

- 1- ما هي وظيفة الزيت في المحرك ؟
التقليل من الاحتكاك بين الاجزاء المتحركة
- 2- ماذا يتسبب عن سوق مركبة محركها خالي من الزيت ؟
تلف المحرك.
- 3- قبل تحريك المركبة صباحا عليك
فحص الزيت
- 4- يجب فحص كمية الزيت في حوض الزيت
كل يوم
- 5- كيف توقف المركبة لكي تفحص كمية الزيت في الكارتير ؟
يجب إيقاف المركبة في مكان مستوي
- 6- كيف نفحص فيما اذا كان هناك زيت كافٍ في الكارتير (حوض الزيت في المحرك)
بواسطة ادخال قضيب خاص الى حوض الزيت
- 7- هل يجب التأكد من ارتفاع مستوى الزيت داخل المحرك ؟
نعم ، لان كمية الزيت تقدر من منتج المحرك وتكفي لعمل المحرك
- 8- اذا كانت كمية الزيت ناقصة في الكارتير (حوض الزيت)
يجب اضافة الكمية الناقصة في اقرب محطة وقود.
- 9- إذا أشار قضيب مقياس الزيت إلى كمية زيت أعلى من مستوى الإشارة العليا فهذا يعني
تسرب ماء أو وقود إلى الزيت.
- 10- ما هو السبب حسب رأيك اذا كان مقياس الزيت يدل على كمية زيت فوق الخط ؟
تسرب وقود للزيت
- 11- يجب تغيير الزيت في حوض الزيت / الكارتير
بعد السير لعدد من الكيلومترات حسب تعليمات المنتج
- 12- متى يتم تغير الزيت في المحرك وكيف يتم ذلك ؟
حسب أوامر المنتج وعندما يكون المحرك ساكنا
- 13- يجب تشحيم المركبة
بعد قطع عدد من الكيلومترات حسب تعليمات منتج المركبة
- 14- ماذا ترينا ساعة ضغط الزيت أو لامبة ضغط الزيت
ترينا مقدار ضغط الزيت في المحرك أثناء عمله
- 15- انخفاض ضغط الزيت بصورة فجائية معناه
خلل في مضخة الزيت

الكهرباء

- 1- يشير مقياس الأمبير إلى:
عملية شحن أو تفريغ البطارية.

- 2- عندما يتوقف محرك البنزين بصورة فجائية فما عليك فحصه أولا
إذا كان هناك خلل في التيار الكهربائي
- 3- عندما يتكون حامض (مسحوق أبيض) على أقطاب البطارية معناه :
يجب تنظيف الحامض بالماء لكي يتكون اتصال منتظم.
- 4- عندما لا تصل الشراره الكهربائية للبوجيات
المحرك لا يعمل
- 5- اذا اضاء مصباح التحذير للمولد الكهربائي (الدينامو) هذا يعني
بان هناك خلل في عملية شحن البطارية
- 6- كيف نلاحظ ان حزام المروحة قد انقطع
عندما يضيء ساعة الامبير وترتفع درجة حرارة الماء في المحرك
- 7- ما هو السبب لغلجان الماء داخل الرادياتور ولعدم تعبئة الدينامو للبطارية
قشاط (حزام) المروحة رخو او ممزق
- 8- ما هي وظيفة البطارية
خزن التيار الكهربائي

دورة التبريد

- 1- ماذا ترينا ساعة الحرارة في المحرك ؟
درجة حرارة الماء في المحرك
- 2- وظيفة دورة التبريد في المحرك:
المحافظة على درجة حرارة من 70-90 درجة مئوية.
- 3- كيف نفحص إذا كانت كمية الماء في المبرد (الرادياتور) كافية ؟
تفتح غطاء المبرد وتفحص كمية الماء عندما يكون المحرك باردا .
- 4- لكي نفحص بان هناك ماء كافي الرادياتور ، يجب
فتح غطاء الرادياتور ، لئلا نرى اذا هناك ماء كافي
- 5- عند ملء الرادياتور هل من المستحسن ملأه حتى الاعلى ؟
يجب أن يكون ارتفاع الماء حسب تعليمات المنتج
- 6- عندما ترتفع حرارة الماء في المحرك وتريد إضافة ماء فكيف تفعل ذلك :
تفتح غطاء المبرد بحذر وتضيف ماء والمحرك يعمل .
- 7- ماذا يحدث اذا نقصت كمية مياه التبريد في المحرك؟
تزداد حرارة الماء في المحرك.
- 8- كيف تبرد الماء داخل الرادياتور ؟
بواسطة التهوية وزيادة حجم سطح ملامسة المياه للهواء الخارجي

المحرك

- 1- ما هي وظيفة جهاز الخيارات في المركبة؟
ملاءمة سرعة دوران المحرك مع سرعة دوران العجلات .

2- لكي نلائم بين دوران المحرك ودوران العجلات في المركبة نستعمل:

جهاز الغيارات.

3- يشير مقياس دورات المحرك إلى :

عدد دورات المحرك في الدقيقة .

4- عند الضغط على دعسة الوقود والمحرك شغال

يزداد دوران المحرك وبقوة

5- عند تشغيل المركبة والمحرك بارداً من المستحسن تمكين المحرك من العمل لعدة دقائق

بسرعة 1000 دورة في الدقيقة

6- نضغط على دعسة الوقود في كل حالة:

بواسطة الرجل اليمنى

7- نضغط على دعسة الكلاتش في كل حالة

بواسطة الرجل اليسرى

8- لكي نفصل المحرك عن العجلات

نضغط على دعسة الكلاتش

9- عند الضغط على دعسة الكلاتش

لا ينقل المحرك القوة لتحريك العجلات

10- بالرغم من الضغط على دعسة الكلاتش للاخير فأن تغيير الغيارات صعبا

الكلاتش لا يفصل فصلا تاما

11- لماذا يجب ان يكون فراغ معين في دواصة (دعسة) الكلاتش

لمنع استهلاك كبير لاجزاء الكلاتش

12- ماذا يسبب استعمال الغيارات بدون الضغط على دعسة الكلاتش في مركبة غير اوتوماتيكية ؟

احتمال كسر التروس المسننة في جهاز الغيار

13- ما هي الجملة الصحيحة ؟

المركبة تسير لأن احتراق الوقود يتحول الى قوة لتحريك المركبة

الوقود

1- يرينا مقياس الوقود

كمية الوقود في خزان الوقود

2- ما هي وظيفة الكاربوريتر في المركبة ؟

مزج الهواء بالوقود بغية احداث خليط يحترق لتشغيل المحرك

3- إذا لم تتمكن من تشغيل المحرك في مركبة يعمل محركها بالبنزين وتشم رائحة شديدة للوقود فما هو السبب ؟

الكاربوريتر مشبع بالوقود

4- عندما لا يمكن تشغيل المحرك ، وتشعر برائحة الوقود، وهناك شك بأن الكاربوريتر مشبع

عليك الانتظار قليلا الى أن يتبخر الوقود ، بعد ذلك تشغل المحرك

5- ما هي وظيفة التشوك (الخانق) في المركبة ؟

تكوين خليط غني بالوقود لتسهيل تشغيل المحرك بالجو البارد وخصوصا في الصباح

- 6- ما هي وظيفة البخاخ في محرك الديزل
بخ الوقود في غرفة الاحتراق
- 7- هل يجب اقفال مضخة البخ في محرك ديزل بواسطة سدادة (ختم رصاصي) ؟
نعم
- 8- ماذا يركب في محرك الديزل بدلا من (الديسبراتور) موزع الشرارات ؟
مضخة البخ

ميكانيك

- 1- لمن يجوز ان يصلح مضخة البخ في محرك الديزل
كراج (معهد) مرخص لتصليح جهاز الوقود في محركات الديزل
- 2- لمن يجوز ان يصلح مضخة البخ في محرك ديزل ؟
كراج مرخص لتصليح جهاز الوقود في محركات الديزل
- 3- ما هو السبب في فراغ مبالغ فيه في جهاز المقود ؟
كرة جهاز المقود (البطيخة) متآكلة او فراغ في توصيل شبكة المقود
- 4- ما هي وظيفة فلتر الهواء في المحرك ؟
تنقية الهواء الذي يدخل لغرفة الاحتراق
- 5- ما هي وظيفة فلتر الهواء في المحرك ؟
أ - منع حدوث باك فاير (Bak Fire) ب- نعومة صوت المحرك ج- تنقية الهواء الداخل الى المحرك من الغبار
- 5- كيف يتكون ضغط الهواء اللازم لجهاز الفرامل الهوائية ؟
بواسطة ضاغطة (كمبرسور)
- 6- لماذا يجب تفريغ خزان الهواء في المركبة المجهزة بفرامل هوائية ؟
لاخراج المياه التي تجمعت في خزان الهواء
- 7- لماذا تزود فرامل الاستعمال التي تعمل بالهواء ؟
بصمام امان ومقياس لضغط الهواء واداة تحذير وصمام اطلاق
- 8- الهدف من استعمال قفل الباككس هو
للمساعدة على الخروج من التزحلق او التغيريز
- 9- يستعمل قفل الباككس
عندما تكون العجلات الامامية في اتجاه مستقيم
- 10- ما هي وظيفة الثقب بغطاء خزان الوقود
ليمكن دخول الهواء الخارجي الى خزان الوقود وكذلك مساواة الضغط الجوي بداخل خزان الوقود
- 11- ما هي وظيفة الفتحات الصغيرة الموجودة في غطاء تنك السولار
لملائمة الفارغ في تنك السولار مع الضغط الجوي
- 12- ما هي وظيفة ممتص الشرارات الذي يركب بمؤخرة العادم الاكزوست
لمنع خروج الشرارات من العادم التي قد تسبب لاشعال الحريق
- 13- عندما يخرج دخان اسود من العادم (الاكزوست) فهذا يدل على
استهلاك وقود اكثر من اللازم

14- كيف نوقف محرك الديزل عن العمل ؟

بواسطة إيقاف جريان الوقود

الحمولة

- 1- ما هو وزن الحمولة المسموح تحميلها في مركبة شاحنة ؟
الوزن المسجل في رخصة المركبة
- 2- ما معنى الحمولة المسموح بها في مركبة شاحنة ؟
الحد الاقصى لوزن الحمولة التي يسمح بنقلها في المركبة
- 3- ما معنى الوزن الاجمالي المسموح به بالنسبة لمركبة شاحنة ؟
الوزن الفارغ للمركبة ووزن الحمولة المسموح بها التي عينت من قبل سلطة الترخيص
- 4- هل يجوز ان تبرز الحمولة عبر جوانب المركبة ؟
لا يجوز ان تبرز الحمولة عبر جوانب المركبة
- 5- هل يجوز نقل حمولة بارزة من مقدمة المركبة او من مؤخرتها ؟
يجوز لغاية متر من اقصى مقدمة المركبة او من اقصى مؤخرتها
- 6- كيف تؤسم الحمولة البارزة من مقدمة المركبة ؟
بمثلث ابيض عاكس في اقصى نقطة بارزة من الحمولة
- 7- كيف يجب ان تؤسم الحمولة البارزة من مؤخرة المركبة ؟
بواسطة مثلث احمر عاكس في اقصى نقطة بارزة من الحمولة
- 8- عند نقل حمولة سائبة (رمل او ما شابه ذلك) في مركبة تجارية:
لا يجوز ان يزيد ارتفاع الحمولة السائبة عن ارتفاع جوانب صندوق المركبة مع تغطيتها بغطاء مناسب.
- 9- لأي ارتفاع يجوز تحميل حمولة سائبة ؟
لغاية ارتفاع جوانب صندوق الحمولة
- 10- ما هو اقصى ارتفاع لحمولة في مركبة تجارية وزنها الاجمالي المسموح به لا يزيد عن 1500 كغم ؟
لغاية 2,5 متر عن سطح الطريق
- 11- ما هو اقصى ارتفاع لحمولة في مركبة تجارية وزنها الاجمالي المسموح به لا يزيد عن 3500 كغم ؟
لغاية 3 متر عن سطح الطريق
- 12- ما هو اقصى ارتفاع للحمولة في مركبة تجارية يزيد وزنها الاجمالي عن 8000 كغم ؟
لغاية 4 امتار عن سطح الطريق
- 13- لا يجوز ان يزيد الطول الاجمالي لمركبة شاحنة ذات مدارين
عن 12 متر
- 14- لا يجوز ان يزيد العرض الاجمالي لمركبة شاحنة يزيد وزنها الاجمالي عن 3500 كغم
عن 2,5 متر
- 15- ما هو السبب الرئيسي لانكسار الزنبركات في المركبة ؟
نقل حمولة ثقيلة جدا
- 16- ماذا يجب على السائق ان يفعل اذا سقط قسم من الحمولة التي ينقلها على سطح الطريق ؟
ازالة الحمولة فورا عن الطريق

- 17- يجب على سائق المركبة الذي ينقل حمولة ثقيلة ان يخفف من سرعته والنزول الى طرف الطريق لفسح المجال لاجتيازه
- 18- في اية حالة يمكن ان تسبب حمولة في عدم توازن المركبة ؟
عندما تكون اكثرية الحمولة في مؤخرة الصندوق
- 19- ماذا ينتج عن حمولة غير مربوطة ؟
انقلاب المركبة في المنعطفات والضرر بالسائق وعابري الطريق الآخرين

مع تمنياتنا لكم بالنجاح
مدرسة زكارنه

مدرسة زكارنه لتعليم السياقة

تراكتور - دراجات نارية - خصوصي - عمومي - شحن

12-ا	11-ا	10-ا	9-ا	8-ا	7-ا	5-ا	3-ا	2-ا	1-ا مدرسة زكارنه
28-ا	25-ا	24-ا	22-ا	20-ا	19-ا	18-ا	17-ا	15-ا مدرسة زكارنه	14-ا
39-ا	38-ا	37-ا	36-ا	35-ا	34-ا	33-ا	32-ا مدرسة زكارنه	30-ا	29-ا
8-ب	7-ب	6-ب	3-ب	2-ب	1-ب	48-ا مدرسة زكارنه	46-ا	43-ا تمهل SLOW	40-ا
18-ب	17-ب	16-ب	15-ب	14-ب	13-ب	12-ب	11-ب	10-ب	9-ب
33-ب	32-ب	31-ب	30-ب	29-ب مدرسة زكارنه	28-ب	25-ب	24-ب	21-ب	20-ب
46-ب	44-ب	43-ب	41-ب مدرسة زكارنه	39-ب	38-ب	37-ب	36-ب	35-ب	34-ب
58-ب	57-ب	55-ب مدرسة زكارنه	54-ب	53-ب	52-ب	51-ب	49-ب	48-ب	47-ب
66-ب	65-ب مدرسة زكارنه	64-ب	63-ب	63-ب	63-ب	62-ب	61-ب	60-ب	59-ب
39-ج مدرسة زكارنه	38-ج	29-ج	28-ج	7-ج	6-ج	5-ج	4-ج	1-ج	
6-د	5-د مدرسة زكارنه	4-د	3-د	2-د	1-د	46-د	45-د	44-د	40-د
17-د	16-د	15-د مدرسة زكارنه	14-د	13-د	12-د	10-د	9-د	8-د	7-د
8-هـ	7-هـ	6-هـ	5-هـ مدرسة زكارنه	3-هـ	2-هـ	1-هـ	21-هـ	20-هـ	18-هـ
10-هـ	9-هـ	8-هـ	7-هـ	3-هـ مدرسة زكارنه	2-هـ	1-هـ	11-هـ	10-هـ	9-هـ