

تعاريف

- ١- من هو عابر الطريق في نظر قانون المرور ؟
كل من يستعمل الطريق للسفر أو المشي أو الوقوف
- ٢- ما هو خط التوقف ؟
خط مرسوم على عرض الطريق أو على قسم منها والذي يُشكل حداً لوقوف مركبة
- ٣- طريق ذات اتجاه واحد هي:
طريق فيها حركة السير في اتجاه واحد أو هي بجانب مساحة فاصلة.
- ٤- ما معنى طريق ذات اتجاهين:
طريق فيها حركة السير في الاتجاهين
- ٥- ما هو الفرق بين الطريق والشارع؟
الطريق هي كل مكان مفتوح يحق للجمهور المرور فيه والشارع معد لغرض سير المركبات عليه
- ٦- تمتد مساحة طرف الطريق لغاية:
ثلاثة أمتار من حافة الطريق أو لغاية قناة الصرف.
- ٧- ما هي المساحة الفاصلة؟
كل بناية أو جزيرة سير تقسم الطريق على امتدادها
- ٨- كيف تميز الطريق السريعة ؟
من الإشارة (الدخول إلى طريق سريعة).
- ٩- هل يشمل تعريف المركبة في القانون الدراجة الهوائية ذات عجلتين أو ذات ثلاث عجلات؟
الدراجة الهوائية معفاة جزئياً من تعريف المركبة وذلك من قبل وزير المواصلات.
- ١٠- هل يشمل تعريف الحيوانات في القانون الكلاب والقطط والطيور الداجنة؟
كلا.
- ١١- ما هو تعريف المركبة في القانون؟
المركبة التي تسير بقوة آلية أو تجر بواسطة مركبة أو حيوان.
- ١٢- المركبة البطيئة هي:
المركبة الميكانيكية التي حددت سلطة الترخيص أو الأنظمة سرعتها بما لا يزيد عن 40 كم/ساعة
- ١٣- وقت الإنارة في نظر القانون هو:
الليل وكل وقت آخر تكون فيه الرؤية مشوشة.
- ١٤- ما هي القوة الطاردة المركزية ؟
القوة التي تعمل على إخراج المركبة من داخل المنعطف إلى الخارج.

قانون السير

- ١- هل يجب أن تكون رخصة السواقة بحوزة السائق عند السواقة؟
يجب على السائق أن تكون بحوزته رخصة السواقة حين السوق.

٢- هل يجوز لأحد سواقة مركبة ميكانيكية بدون رخصة سواقة؟
نعم، من يتعلم السواقة برفقة معلم سواقة أثناء تعلمه أو فاحص أثناء فحصه.
٣- لا تُجدد رخصة سواقة لم تكن سارية المفعول :
لمدة تزيد عن سنتين.

٤- ما هي درجة الرخصة الجديدة المطلوبة لسياقة دراجة نارية حجم محركها لغاية 50سم مكعب؟
A2

٥- ما هي درجة الرخصة الجديدة المطلوبة لسياقة دراجة نارية يزيد حجم محركها عن 500سم مكعب؟
A

٦- إذا بلغت سلطة الترخيص شخصاً بإلغاء الشهادة التي أصدرتها له ، وجب عليه إعادتها إلى السلطة :
خلال المدة المحددة في الإشعار .

٧- إذا أمرك شرطي بالدخول إلى طريق مغلقة أمام حركة المركبات:
أمر الشرطي مطاع في هذه الحالة.

٨- أية سلطة من السلطات التالية ينص القانون على أنها سلطة شاخصات :
سلطة الشاخصات المحلية .

٩- استعمال الطريق يجب أن يكون بشكل:

لا يعرقل حركة السير ولا يعرض أحداً للخطر

١٠- عندما يُحدد القانون أن على السائق أن يتصرف بموجب أوامر القانون، الهدف من ذلك هو:
التصرف بحذر وبدون إجحاف بحق الآخرين في استعمال الطريق.

١١- من يجب أن يتصرف بحذر في الطريق؟
كل عابر طريق.

١٢- وجوب مسك المقود بكلتا اليدين مفروض على :
سائق أية مركبة كانت .

١٣- أحد شروط الركوب على دراجة نارية:

ارتداء خوذة (قبعه) حسب المواصفات تكون مربوطة برأس الراكب بشكلٍ يمنع سقوطها أثناء السير.

١٤- كيف تختار أحذية مناسبة لركوب الدراجة النارية؟

أي حذاء أو صندل مريح ويصلح لتشغيل الدراجة النارية بصورة آمنة.

١٥- يُمنع نقل راكب إضافي في الدراجة النارية إلا إذا:
ذُكر ذلك في رخصة المركبة.

١٦- يُسمح بنقل راكب إضافي على الدراجة النارية إذا كان عمر سائقها:
18 سنة أو أكثر.

١٧- يُمنع نقل راكب إضافي على الدراجة النارية:

إلا إذا كان السائق والراكب يرتديان خوذة واقية

١٨- يستعمل السائق الزامور:

لتحذير عابري الطريق.

- ١٩- يجوز إعطاء الإشارة بواسطة الزامور :
- في طريق داخل المدين من اجل تفادي خطر محتمل لا يمكن تفاديه بطريقةٍ أخرى .
- ٢٠- هل يجوز لسائق الدراجة النارية عبور (قطع) الرصيف؟
نعم، من اجل الدخول إلى ساحة أو كراج.
- ٢١- هل يجوز لسائق الدراجة النارية السير بها على الرصيف؟
نعم، من اجل عبور الرصيف للدخول إلى ساحة.
- ٢٢- هل يجوز إعطاء الإشارة باليد؟
نعم، إذا تعطل جهاز إعطاء الإشارات في المركبة.
- ٢٣- هل يجوز لشخص أن يسوق مركبة وهو تحت تأثير العقاقير المهدئة؟
لا يجوز ذلك على الإطلاق
- ٢٤- هل يجوز قيادة حيوان على الرصيف ؟
كلا ، إلا من اجل العبور إلى ساحة أو فناء أو الخروج منها .
- ٢٥- لا يجوز الاقتراب أكثر من اللازم من المركبة التي تسير أمامك :
في جميع الأحوال.
- ٢٦- ما هي إجراءات الأمان التي تتخذها من اجل تجنب صدم المركبة التي تسير أمامك؟
تحافظ على مسافة كافية من المركبة التي أمامك
- ٢٧- أين يفضل وضع حمولة على الدراجة النارية لكي يكون لها أقل قدر ممكن من التأثير على التوازن
قريباً من وسط الدراجة النارية وفي الموقع الأكثر انخفاضاً بحيث لا تبرز الحمولة من أقصى المقدمة او المؤخرة
- ٢٨- تقع المسؤولية لانبعث ضوءاء غير اعتيادية من مركبة على عاتق:
سائق المركبة أو صاحبها.
- ٢٩- هل يجوز تركيب عاكس احمر في مقدمة المركبة؟
لا يجوز ذلك على الإطلاق.
- ٣٠- كيف يؤثر دهان الوسم على الشارع على الدراجة النارية؟
الدهان الأبيض على الشارع يبهر نظر راكب الدراجة النارية ويضله.
- ٣١- المرأة البانورامية (المحدبة):
تصغر الاجسام التي تنعكس فيها ولا تشير الى البعد بدقة
- ٣٢- إذا اصطدمت مركبتان ولم تقع إصابات بين الأشخاص:
على سائقيها إبعاد المركبتين وإزالة كل مادة خطيرة عن الطريق.
- ٣٣- 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.
- ٣٤- على سائق المركبة الذي له دخل في حادث طرق أسفر عن مقتل شخص أو إصابته بأذى:
أن يوقف المركبة فوراً في مكان وقوع الحادث أو بالقرب منه وألا يحركها من مكانها.
- ٣٥- ما هو خطر المرور بالدراجة النارية بين صفوف المركبات الواقفة قبل المفترق؟
إمكانية إصابة المشاة غير الحذرين والذين لا يعبرون عن طريق ممر مشاة منظم.

- ٣٦- ما هو خطر المرور بالدراجة النارية بين صفوف المركبات التي تسير قبل المفترق؟
الإصابة من قبل مركبة تنحرف بشكلٍ فجائيٍ عن المسلك باتجاه الممر الذي تتقدم فيه المركبة التي تسير على عجلتين
- ٣٧- ما هو خطر السير بدراجة نارية وساندة الدراجة الجانبية مفتوحة؟
تصطدم ساندة الدراجة الجانبية بالشارع وتتسبب في انقلاب الدراجة النارية وراكبها.
- ٣٨- ما هو الخطر من ركوب الدراجة النارية في الظلام؟
الصعوبة في تحليل طبيعة الطريق واكتشاف العوائق مقدماً.
- ٣٩- كيف يمكن تحسين الرؤية عند ركوب دراجة نارية في المطر؟
بواسطة استعمال الواقي الأمامي الشفاف في الخوذة بدون خدوش ودهنه بمادة ضد البخار والرطوبة.
- ٤٠- كيف يجب أن يكون رد فعلنا للقوة الطاردة عن المركز والتي تولدت أثناء الانعطاف في الدراجة النارية؟
نقوم بتمييل الدراجة النارية إلى داخل المنعطف.
- ٤١- لماذا نقوم بتمييل الدراجة النارية أثناء الانعطاف؟
من اجل التغلب على تأثير القوة الطاردة عن المركز (القوة التي تعمل على الدراجة النارية في المنعطف).
- ٤٢- ما هي حسنات ترك مسافة بين مركبة وأخرى ؟
أ- مدى رؤية واضحة في حالة التجاوز ب- عدم وقوع حادث ج- عدم توسيخ الزجاج الأمامي من رذاذ العجلات
- ٤٣- من حسنات السوافة في الليل:
أ- تجاوز آمن ب- كثافة حركة السير على الطريق اقل بكثير ج- يمكننا تقدير المسافات من أضواء المركبات
- ٤٤- ما هي سيئات السياقة في الليل؟
مدى الرؤيا أقل .
- ٤٥- عندما تضيء الآلة الضوئية بالضوء الأحمر وليس هناك خط توقف أو ممر مشاة فأين تقف؟
بجانب العمود القريب منك الذي يحمل الآلة الضوئية القريبة
- ٤٦- عندما تكون إشارة السير «مفترق تقاطع طرق» قبل مدخل أو مخرج محطة وقود:
يُعتبر مفترق طرق كباقي المفترقات
- ٤٧- أنت تسير خلف مركبة وأشعة الشمس أمامك تبهر بصرك، في هذه الحالة:
سر بسرعة تلائم مدى رؤيتك.

المسالك

- ١- ماذا يلزمنا المحافظة على السفر في الجهة اليمنى من الطريق؟
أنظمة المرور.
- ٢- في طريق ذات اتجاه واحد وفيها أكثر من مسلكين :
يجب السير في المسلك الأيمن واستعمال الأيسر عند التجاوز أو الأيسر الأقصى عند الاستدارة إلى اليسار.
- ٣- كيف نخلق مربع آمن وناجح من الأمام ومن الخلف ومن الجوانب عند سياقة الدراجة النارية ؟
بواسطة اختيار مسلك وسرعة سير صحيحة بالنسبة لحركة السير من حولنا.

٤- عندما تكون الطريق مقسمة بواسطة مساحة فاصلة فيترتب على سائق المركبة أن يستعمل الجانب الأيمن للمساحة الفاصلة.

٥- في شارع باتجاهين فيه ثلاثة مسالك، هل يجوز لسائق المركبة الانتقال إلى المسلك الذي يقع على يسار المسلك الأوسط؟ كلا.

٦- عندما تقسم المساحة الفاصلة الطريق كلها إلى قسمين: يصبح كل قسم طريقاً ذات اتجاه واحد.

٧- إذا خُصص مسلك لنوع معين من المركبات :

لا يجوز لسائقي المركبات الأخرى استعمال هذا المسلك .

٨- هل يوجد سبيل على الشارع؟

كلا.

٩- هل يجوز لسائق دراجة نارية السير بها في سبيل موسوم ومُعد للمشاة؟ نعم، إذا كان السبيل يؤدي إلى ساحة لوقوف المركبات.

١٠- هل يُسمح لمركبة تسير على عجلتين بالسير بجانب مركبة أخرى تسير على عجلتين؟ ممنوع، إلا من أجل التجاوز أو المرور عن المركبة الأخرى فقط.

التمهل

١- عند وجود حفر وفجوات على الطريق :

تتمهل إلى حد إمكانية الوقوف عند الاقتراب من الحفر والفجوات.

٢- عند السير بالقرب من مجموعة أولاد:

يجب تخفيف السرعة وزيادة الحذر.

٣- يجب على السائق التخفيف من سرعة مركبته:

عند مروره عن باص واقف في المحطة.

٤- كيف يجب إن نتصرف عند الاقتراب من منعطفات أو مفترقات أو أماكن عبور المارة؟

يجب تخفيف السرعة لتأمين عبور آمن.

٥- عند اقتراب السائق لمكان عبور المارة في طريق خارج المدن :

يمكن المشاة من عبور الطريق ويتوقف عند الحاجة .

٦- عند ملاحظتك حيوان على الطريق :

عليك أن تتمهل .

٧- عندما تسير في طريق منحدر ؟

يجب أن تسير ببطء باستعمال غيار واطئ.

٨- عند الاقتراب من ملتقى سكة حديد والحاجز مفتوح:-

على السائق التمهّل في جميع الحالات.

٩- كيف نعبر عن عائق في الطريق مع الدراجة النارية؟

التمهل قبل العائق.

١٠- على السائق التخفيف من سرعة سير مركبته:

أ- في الطريق البلدية فقط ب- فقط إذا كانت السرعة عالية ج- فقط إذا كانت الطريق رطبة .

الوقوف

١- يُمنع الوقوف قبل خط التوقف بحدود:
12م.

٢- هل يُسمح بالوقوف على حاشية الطريق (طرف الطريق) في طريق ليست بلدية؟

مسموح لأجل اصعاد أو إنزال الركاب ما عدا الطريق السريعة

٣- هل يجوز إيقاف مركبة على الرصيف؟

لا يجوز إيقاف مركبة على الرصيف إلا إذا كانت هناك إشارة تسمح بذلك.

٤- هل يجوز لسائق الدراجة النارية إيقاف مركبته في حدود محطة للحافلات محددة بعلامات على سطح الطريق؟
ممنوع.

٥- هل يجوز إيقاف مركبة في طريق سريعة؟

يجوز لمركبة الإسعاف عندما تكون مركبة أمن.

السرعة

١- يشير مقياس السرعة في الدراجة النارية إلى:

المسافة بالكيلومترات التي تقطعها الدراجة النارية في الساعة

٢- يجب إن تتلاءم سرعة السفر ل:

وضع الطريق.

٣- هل يجب استغلال السرعة القصوى المسموح بها في القانون في كل حالة؟

كلا، لا توجد إلزامية كهذه، يجب تلاؤم سرعة السفر مع أوضاع الطريق.

٤- السرعة القصوى المسموح بها في طريق بلدية لدراجة نارية حجم محركها لغاية 50سم: 3

40كم/ساعة.

٥- السرعة القصوى المسموح بها في طريق داخل المدن لدراجة نارية يزيد حجم محركها عن 50سم: 3

50كم/ساعة.

٦- ما هي السرعة القصوى في داخل المدن لمركبة إسعاف عندما لا تكون مركبة امن ؟

50كم/ساعة.

٧- السرعة القصوى المسموح بها في طريق خارج المدن لدراجة نارية حجم محركها لغاية 50سم: 3

50كم/ساعة.

٨- السرعة القصوى المسموح بها في طريق خارج المدن لدراجة نارية يزيد حجم محركها عن 50سم: 3

80كم/ساعة.

٩- السرعة القصوى المسموح بها في طريق سريعة لدراجة نارية حجم محركها لغاية 50سم: 3

ممنوع دخولها.

١٠- السرعة القصوى المسموح بها في طريق سريعة لدراجة نارية يزيد حجم محركها عن 50سم: 3

110كم/ساعة

١١- ما هي السرعة القصوى للدراجة النارية في شارع مختلط ؟
25 كم/ساعة.

الأولوية

- ١- ما هو الترتيب الصحيح بالنسبة للأفضلية في الإطاعة ؟
الشرطي - الآلة الضوئية عدا الضوء الأصفر المتقطع - الشاحنة - القانون .
- ٢- في مفترق طرق حق الأولوية للمركبة القادمة من اليمين:
عند عدم وجود شاخصات تدل على غير ذلك.
- ٣- إذا أغلق المسلك الذي تسير فيه:
أعط حق الأولوية لحركة السير المقابلة.
- ٤- عندما تريد البدء بالسير من جانب الطريق:
يمكنك البدء بالسير بشرط التأكد من إمكانية دخوله المسلك دون التسبب بخطر أو إعاقة لمستخدمي الطريق
- ٥- عند الاقتراب من مفترق مليء بالمركبات :
قف خارج المفترق إلى أن يخلو من المركبات.
- ٦- عند دخولك مفترق لك فيه حق الأولوية وهناك مركبة تتجاهل حقك :
تمهل وحتى قف وتنازل عن حقك في الأولوية.
- ٧- عندما تخرج من ساحة وقوف للمركبات إلى الطريق:
أعط حق الأولوية لحركة السير في الطريق التي أمامك.
- ٨- عندما تكون إشارة السير «مفترق تقاطع طرق» قبل مدخل أو مخرج محطة وقود:
يُعتبر مفترق طرق كباقي المفترقات.
- ٩- هل يجب إعطاء حق الأولوية لمركبات الأمان دائماً؟
يجب إعطاء حق الأولوية لمركبات الأمان دائماً.
- ١٠- ما هي واجبات سائقي المركبات تجاه مركبة امن؟
تحويل مركباتهم إلى يمين الطريق والوقوف هناك وإعطاء مركبة الأمان حق الأولوية.
- ١١- ما هي واجبات المارة المتواجدين في الطريق عند مرور مركبة امن؟
إخلاء الطريق فوراً.
- ١٢- ماذا يترتب على من يقود حيواناً عند مرور مركبة امن؟
تحويل الحيوان إلى الجهة اليمنى من الطريق والوقوف ريثما تمر مركبة الأمان.
- ١٣- إذا توقفت مركبة وأعطت حق الأولوية لمركبة الأمان، فبعد كم متراً من مركبة الأمان يسمح لها بمتابعة السير؟
100 م على الأقل.

الاستدارة

- ١- ما هي الاستدارة ؟
الاستدارة هي تغيير المسلك وتغيير اتجاه المركبة .

- ٢- ما هي العبرة في نص نظام المرور من الاستدارات إلى اليمين وإلى اليسار ؟
- أ- الطريق الأقصر وقل قدر في استعمال المفترق . ب- اقل نقاط تصادم . ج- اقل قدر من العرقلة.
- ٣- تُنفذ الاستدارة إلى اليسار من طريق ذات اتجاه واحد إلى طريق ذات اتجاه واحد: من أقصى اليسار إلى أقصى اليسار.
- ٤- كيف تُنفذ الاستدارة إلى اليسار إلى طريق ذات اتجاه واحد؟ إلى الجانب الأيسر من الطريق في كل حالة.
- ٥- تُنفذ الاستدارة إلى اليسار من طريق ذات اتجاهين إلى طريق ذات اتجاهين فيها مسلك واحد في كل اتجاه: من اقرب ما يكون إلى وسط الطريق بقوس عريض إلى الجهة اليمنى .
- ٦- تُنفذ الاستدارة إلى اليسار من طريق ذات اتجاهين إلى طريق ذات اتجاهين فيها مسلكان أو أكثر في كل اتجاه: من اقرب ما يكون إلى وسط الطريق إلى المسلك الأيسر في اتجاه سيرنا .
- ٧- تُنفذ الاستدارة إلى اليسار من شارع باتجاهين فيه ثلاثة مسالك إلى شارع باتجاهين فيه مسلكان أو أكثر في كل اتجاه؟
- من المسلك الأوسط إلى المسلك الأيسر في اتجاه سير السائق.
- ٨- 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.
- ٩- من أي مسلك تُنفذ الاستدارة إلى اليسار للسير في الاتجاه المعاكس؟ من مسلك الاستدارة إلى اليسار ومن أي مسلك آخر ما لم تكن هناك شاحنة أو علامة تمنع ذلك

التجاوز

- ١- يُسمح بالتجاوز :
- فقط إذا كانت حالة الطريق وحركة السير تسمح بذلك.
- ٢- عندما تريد اجتياز مركبة عليك إعطاء الإشارة :
- قبل التحول إلى المسلك الأيسر وأثناء اجتيازها.
- ٣- عند وجود خط متقطع في وسط الطريق:
- يجوز الاجتياز إذا كانت الطريق خالية.
- ٤- عند سيطرة دراجة نارية، كيف يتم تجاوز مركبة اخرى:
- عن يسار المركبة المراد مجاوزتها مع المحافظة على مسافة جانبية ملائمة.
- ٥- أنت تسير في طريق ذات اتجاهين والطريق أمامك خالية وتريد اجتياز مركبة أمامك:
- عليك أن تسرع أكثر من سرعة المركبة التي تجتازها بشرط أن لا تتعدى السرعة القصوى
- ٦- أية مرحلة من الآتية الأكثر خطراً عند تجاوز مركبة في حالة سير ؟
- مرحلة المرور عن المركبة التي نتجاوزها .
- ٧- في مفترق طرق :
- يجوز تجاوز مركبة تسير على عجلتين .

٨- في أية حالة من الحالات التالية يجوز تجاوز مركبة في المفترق؟

عند تجاوز مركبة تسير على عجلتين.

٩- متى يجوز تجاوز مركبة في المفترق؟

عند تجاوز مركبة تسير على عجلتين.

١٠- عند إنهاء الاجتياز في طريق ذات اتجاهين :

يجب الرجوع إلى المسلك الأيمن بعد المحافظة على مسافة كافية من المركبة التي اجتزتها

١١- متى تتم العودة بالدراجة النارية إلى مسلك سيرك عند انتهاء التجاوز؟

بعد الفحص في المرايا وتوجيه نظرة قصيرة إلى الخلف عن طريق الكتف الأيمن لمزيد من التأكد

١٢- عندما تحاول مركبة اجتيازك:

لا تزيد من سرعتك وسر على قدر الإمكان إلى اليمين.

١٣- لا يجوز تجاوز مركبة أخرى :

عندما يعرقل التجاوز سير المركبة الأخرى أو يعرضها للخطر .

١٤- أمامك سائق متردد إلى أية جهة يسير ؟

ممنوع اجتيازه.

١٥- أنت تسير في طريق ذات اتجاهين وأمامك مركبة تشير بالغماز الأيسر وقت طویل :

ممنوع اجتيازها لعل سائقها ينعطف إلى اليسار.

١٦- هل يجوز تجاوز مركبة من جهتها اليمنى ؟

كلا ، لا يجوز.

١٧- هل يجوز لسائق الصعود على الرصيف بمركبته لتفادي حادث طرق؟

كلا.

١٨- هل يجوز اختراق مساحة فاصلة ؟

كلا لا يجوز .

الإشارة

١- يضيء نور الطريق في المركبة ليلاً لمسافة:

لا تقل عن 100م أمام المركبة.

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

1لا تقل عن 30م أمام المركبة.

٣- هل يجوز للسائق في طريق داخل المدن أن يضيء نور الطريق في المصابيح الأمامية:

يجوز، إذا لم تكن الطريق منارة كما ينبغي.

٤- عند السير في الليل تعطل الضوء العالي في الدراجة النارية:

ممنوع الاستمرار بالسير.

٥- عند السير في ساعات النهار وتعطل الضوء العالي في الدراجة النارية :-

ممنوع الاستمرار بالسير.

٦- جهاز تغيير الأضواء (المعتام) في المركبة يُمكن السائق من :

تغيير نور الطريق بنور الالتقاء وبالعكس .

٧- ماذا يتسبب عن السياقة مع زجاجة الضوء الامامي مكسورة؟

عدم تركيز نور الضوء وبهر نظر السائقين الآخرين.

٨- مصباح المقدمة الذي لم تتم معايرته:

لا يضيء الطريق حسب المطلوب.

٩- ما هي العلاقة بين معايرة الأضواء في الدراجة النارية وبين فرملة الدراجة النارية الأمامية .

عند الفرملة تنخفض مقدمة الدراجة النارية ويقصر مدى الضوء.

١٠- عند سيرك ليلاً والمركبة القادمة من أمامك تُبهر بصرك:

لا تستعمل نور الطريق ووجه بصرك إلى الجهة اليمنى من الطريق .

١١- يجب رؤية نور الفرملة في وضح النهار :

من مسافة لا تقل عن 30م.

١٢- ما هي وظيفة الغماز في المركبة :

للتأشير به عند التحول عن المسلك .

١٣- يجب أن يُشاهد نور مشيرة الاتجاه وقت الإنارة :

من مسافة لا تقل عن 150م من أمامها ومن خلفها .

١٤- يجب رؤية ضوء الغماز في النهار:

من مسافة لا تقل عن 30م .

١٥- أية وسيلة من وسائل إعطاء الإشارة المذكورة أدناه موجودة تحت تصرف السائق ؟

جهاز إعطاء الإشارة .

١٦- ما هو لون مصباح لوحة الأرقام في مؤخرة المركبة؟

ابيض.

١٧- ما هو لون النور المتقطع التي تبعثه مركبة امن من نوع إسعاف؟

احمر.

١٨- يكون لون النور المتقطع في مركبات الهلال الاحمر (الاسعاف) ومركبات اطفاء الحريق .

احمر

الفرامل

١- ما هو الشيء الخاص في فرامل الدراجة النارية؟

تُمكن من تشغيل الفرملة الخلفية أو الأمامية على انفراد.

٢- كيف تتصرف للحصول على سير آمن في منحدر شديد وطويل؟

يجب استغلال المحرك بواسطة اختيار غيار واطى والاستعانة جزئياً بالفرامل.

٣- في طريق شديدة الانحدار يجب أن نحافظ على مسافة اكبر من المركبة التي أمامنا:

في جميع الأحوال.

٤- لكي تمنع وقوع تصادم مع المركبة التي تسير أمامك:

تحافظ على مسافة كافية بين مركبتك والمركبة التي تسير أمامك لمنع وقوع حادث.

٥- 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

- ٦- ما هي أخطار عدم المحافظة على مسافة من المركبة التي تسير امامك؟
- أ- مدى رؤية محدود. ب- الاصطدام بالمركبة التي أمامنا. ج- خطر التصادم وجهاً لوجه في حالة التجاوز.
- ٧- كيف يتصرف السائق عند الاقتراب من قسم من الطريق عليه زيت ؟
يتمهل بالسير ويحاول عدم استعمال الفرامل.
- ٨- كيف يجب أن تتصرف عندما تكتشف في الشارع منطقة عليها زيوت وملسة أثناء تنفيذ الانعطاف؟
عليك، في جميع الأحوال، محاولة تعديل وضع الدراجة إلى وضع مستقيم على قدر الامكان حتى ولو أدى ذلك إلى الانحراف عن مسلك السير
- ٩- كيف تسوق دراجة نارية عندما لا يكون هناك مناص و عليك عبور بقعة من الزيوت على الشارع؟
استمر بالسير بشكل مستقيم إلى الأمام، بدون فرملة وبدون تسارع واضغط على مقبض الكلاتش
- ١٠- كيف تتصرف عند عبورك بقعة زيت ملسة على الشارع اثناء سياقتك الدراجة النارية؟
حرر مقبض الوقود والفرامل واضغط على مقبض الكلاتش.
- ١١- أي من الآتية تُعتبر من الظروف الصعبة التي تكمن في الطريق ؟
طريق ملساء.
- ١٢- في أية حالة من الحالات التالية يكون فيها تنفيذ الفرملة أكثر خطراً:
في منحدر أو في منعطف حاد أو في طريق رطبة.
- ١٣- ما هو العامل المؤثر على قدرة سائق الدراجة النارية بالفرملة أو بالميلان أو بالتسارع بالدراجة النارية؟
التماسك مع الشارع.
- ١٤- الاستعمال المفرط لفرامل الدراجة النارية من شأنه أن يسبب:
سخونة زائدة للفرامل، وتقليل نجاعة الفرملة.
- ١٥- كيف تتصرف إذا سخنت الفرامل زيادة عن اللازم اثناء الفرملة المتواصلة ؟
توقف !انتظر إلى أن تبرد الفرامل واستمر بالسير بغير واطئ جداً.
- ١٦- ماذا يمكن أن يحدث نتيجة لسخونة الفرامل؟
تقل نجاعة الفرامل بصورة ملحوظة.
- ١٧- كيف تُشخص السخونة الزائدة في الفرامل؟
من ضعف الفرملة ورائحة المادة المحترقة.
- ١٨- ما السبب في عدم استجابة الفرامل اثناء الفرملة؟
تآكل المادة الاحتكاكية للفرامل.
- ١٩- كيف نعرف بأن بطانة الفرامل متآكلة ويجب تغييرها:
هناك علامة على بطانة الفرامل عند تأكلها.
- ٢٠- إذا شعر السائق بأن الفرملة الخلفية لا تفرمل الدراجة النارية اثناء السير فعليه:
التوقف عن السير في الدراجة النارية.
- ٢١- ماذا تسبب فرملة قوية اثناء الانعطاف بالدراجة النارية؟
تزلزل العجلة الخلفية.
- ٢٢- كيف تُنفذ الفرملة الصحيحة اثناء سياقة الدراجة النارية؟
تشغيل الفرملة الخلفية فقط وبالتناوب.

٢٣- متى يجوز الفرملة بصورة فجائية؟

لتجنب وقوع حادث.

٢٤- ماذا يسبب رمل على سطح الطريق ؟

احتكاك قليل بين الإطارات و سطح الطريق وبالتالي تزلزل المركبة.

٢٥- ما هو زمن رد الفعل للسائق أثناء السواعة؟

ثلاثة أرباع الثانية.

٢٦- أي من العوامل التالية لها علاقة بمسافة رد الفعل ؟

سرعة المركبة .

٢٧- مسافة الوقوف هي المسافة التي تقطعها المركبة :-

من لحظة رؤية الخطر لغاية الوقوف التام .

٢٨- هل مسافة الوقوف اللازمة في الليل اكبر من تلك اللازمة في النهار ؟

نعم.

٢٩- تتوقف مسافة الوقوف على:

أ- حمولة المركبة. ب- حالة الطريق ج- حالة الإطارات والفرامل.

٣٠- مسافة الفرملة هي المسافة التي تقطعها المركبة:

من لحظة الضغط على دعسة الفرامل لغاية الوقوف التام.

٣١- زمن رد الفعل لدى السائق في الليل :

يكون أكبر لعدم وضوح الرؤية

الإطارات

١- قياس الإطار المسموح بتركيبه في الدراجة النارية هو:

القياس الذي حدده منتج الدراجة النارية وسُجل في رخصة المركبة.

٢- هل يجوز لصاحب دراجة نارية تغيير الإطارات بقياس يختلف عن القياس الأصلي؟

ممنوع، إلا إذا حصل على إذن مسبق بذلك من سلطة الترخيص.

٣- ما هي وظيفة العجلات في المركبة ؟

تمكين المركبة من السير وزيادة السرعة والفرملة والانعطاف وحمل المركبة.

٤- متى يُستحسن فحص ضغط الهواء في الإطارات؟

قبل السفر عندما تكون الإطارات باردة.

٥- ما هو قياس ضغط الهواء لنفخ عجلات الدراجة النارية؟

حسب تعليمات المنتج.

٦- اهتراء الاطار من الوسط فقط سببه:

ضغط الهواء في العجلات اعلى من اللازم.

٧- ضغط هواء منخفض في الإطارات يسبب ؟

تلف الإطارات من الجوانب .

٨- إذا حدث بنشر في العجل :

ممنوع السير على هذا العجل.

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

مسك المقود بقوة واستعمال الفرامل تدريجيا الى ان تقف المركبة

١٠- ما هو ترتيب العمليات بعد تركيب العجل الاضافي ؟

شد البراغي ، انزال المركبة ثم تقوية شد البراغي

معرفة المركبة

١- ما اسم الجهاز المسؤول عن بداية تشغيل المحرك؟

محرك بدء الحركة (السلف).

٢- الماء المقطر المستعمل في البطاريات هو:-

ماء خال من الأملاح.

٣- عندما ينخفض مستوى المحلول في البطارية عن الحد اللازم فإننا نقوم بإضافة؟

ماء مقطر فقط.

٤- عندما يتكون حامض (مسحوق أبيض) على أقطاب البطارية معناه :

يجب تنظيف الحامض بالماء لكي يتكون اتصال منتظم

٥- ماذا يتوجب عليك فحصه عندما لا تضيء المبه في مصابيح الدراجة النارية.

صلاحية اللبنة أو الفيوز الموصول لها.

٦- بماذا تستبدل مصهر (فيوز) (15A) عند احتراقه؟

بمصهر آخر بنفس المواصفات.

٧- وظيفة دورة التبريد في المحرك:

المحافظة على درجة حرارة من 70-90 درجة مئوية.

٨- وظيفة زيت المحرك هي:-

التقليل من الاحتكاك وسهولة حركة الأجزاء المتحركة.

٩- ماذا يتسبب عن سوق دراجة نارية محركها خالي من الزيت ؟

تلف المحرك.

١٠- انخفاض ضغط الزيت بصورة فجائية معناه :

خلل في مضخة الزيت .

١١- كيف تعرف أن زيت المحرك يتسرب إلى غرف احتراق المحرك؟

إذا كان لون الغازات العادمة أزرق.

١٢- إذا خرج الدخان بلون أزرق من الاكروسط فذلك يدل على:-

احتراق زيت المحرك.

١٣- ما هي وظيفة جهاز الغيارات ؟

ملاءمة سرعة دوران المحرك مع سرعة دوران العجلات .

١٤- لكي نلائم بين دوران المحرك ودوران العجلات في الدراجة النارية نستعمل :

جهاز الغيارات .

- ١٥- أجهزة السيطرة على الدراجة النارية هي:
الفرامل والمقود وأجهزة التسارع.
- ١٦- عندما نضغط على مقبض (دعسة يد) الكلاتش في الدراجة النارية:
نفصل بين المحرك وبين صندوق الغيارات.
- ١٧- ما هي عمليات الصيانة التي يجب إجراؤها للدراجة النارية؟
الصيانة الدورية حسب تعليمات منتج الدراجة النارية.
- ١٨- ما هي عمليات الصيانة التي يجب إجراؤها في سلسلة (جنزير) تسيير الدراجة النارية؟
التزييت والتنظيف وفحص قوة الشد.
- ١٩- ما هي خطوة عدم العناية بسلسلة (جنزير) الدراجة النارية؟
اهتزاز بطيء للمسننات.
- ٢٠- ما هي عمليات الصيانة والفحص التي يجب إجراؤها للكوابل المختلفة في الدراجة النارية؟
التزييت وتعيير وفحص الحركة الحرة (الفضاوة).
- ٢١- كيف يمكن تقليل مدى تلوث الهواء من غازات العادم المنبعثة من الدراجة النارية؟
بواسطة الصيانة المستمرة لمحرك المركبة وسائر أجهزته.
- ٢٢- يشير مقياس الوقود في الدراجة النارية إلى :
كمية الوقود الموجودة في خزان الوقود .
- ٢٣- يُصنع خزان الوقود من معدن أو من مادة أخرى:
أ- غير قابلة للاشتعال. ب- غير قابلة للصدأ. ج- تصمد أمام التأثير الكيماوي للوقود.
- ٢٤- اذا لوحظ تسرب وقود من احدى الوصلات فماذا تفعل؟
ايقاف المركبة وايقاف عمل المحرك فوراً.
- ٢٥- الى ماذا يشير عادةً خروج الدخان الأبيض من ماسورة العادم؟
دخول ماء او بخار ماء الى غرف احتراق المحرك.
- ٢٦- هل تؤثر المحافظة على مسافة من المركبة التي أمامك أثناء السياقة، على استهلاك الوقود واستهلاك الدراجة النارية؟
المحافظة على مسافة تمنع اهتراء الفرامل والاستهلاك الزائد للوقود.
- ٢٧- ما هي العلاقة بين زاوية الميلان والانعطاف بالدراجة النارية في منعطف وبين إضاءة مقدمة الدراجة النارية؟
لا يوجد أي تأثير الا اذا كانت صيانة الدراجة النارية رديئة وهناك خلل معين في معايرة الاضواء.
- ٢٨- كيف نوجه المرآيا في الدراجة النارية ؟
في وضع منتصب عندما تكون الدراجة النارية ومقودها بخط واحد.
- ٢٩- يطبع رقم المحرك على ؟
سكبة المحرك.
- ٣٠- الليل في نظر القانون هو ؟
فترة الوقت التي تبدأ بعد ربع ساعة من غروب الشمس وتنتهي قبل ربع ساعة من شروقها.

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 مدرسة زكارنه	41-ب	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