

1) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉරටෙම් දිනවල වාහන ඇතුළුවීම තහනම්
2. ඔත්තේ දිනවල වාහන නැවැත්වීම තහනම්
3. ඉරටෙම් දිනවල වාහන නැවැත්වීම තහනම්
4. ඔත්තේ දිනවල වාහන ඇතුළුවීම තහනම්

2) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් නවතිනු
2. එකිනෙක හරහා ගමන් කරන මාරුගය ඉදිරියෙනි
3. අනිවාර්ය වටරුම ඉදිරියෙනි
4. වටරුම ඉදිරියෙනි

3) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. මාරුගය ඉඩදෙනු
2. අනිවාර්ය ත්රිංකෝනාකර මංසන්ධිය
3. ඉදිරියෙන් මාරුගය ඉඩදෙනු
4. ජ්‍රේරධාන මාරුගය ඉදිරියෙනි

4) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



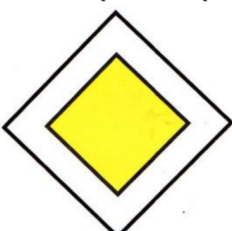
1. සතුන්ගේ අභය තුමිය ඉදිරියෙනි
2. ගවයන් ඇති කරන ගොවිපළ ඉදිරියෙනි
3. ගවයන් හෝ වෙනත් සතුන් මාරුගය හරහා ගමන් කිරීමට ඉඩ ඇති ස්ථානය ඉදිරියෙනි
4. ගවයන් සඳහා මාරුගය මාරුවීමට වෙන්කළ ස්ථානය ඉදිරියෙනි

5) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. දකුණු පැත්තට ද්විත්ව වංශුව ඉදිරියෙනි
2. P හැඩයට හැරවිය හැකි ස්ථානය ඉදිරියෙනි
3. දකුණු පැත්තට වංශුව ඉදිරියෙනි
4. දකුණු පැත්තට වැළැමිට වංශුව ඉදිරියෙනි

6) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් හතරම් භන්ධිය
2. ජ්‍රේරමුබතා මාරුගය
3. ජ්‍රේරමුබතා මාරුගය ඉදිරියෙනි
4. මංසන්ධි කොටුව

7) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. වම පැත්තෙන් රථවාහන ජ්‍රේරධාන මාරුගයට එක්වන මංසන්ධිය ඉදිරියෙනි
2. පලමුවෙන් වම පැත්තට විහිදෙන විසම සංධිය ඉදිරියෙනි
3. වම පැත්තෙන් එන රථවාහන සඳහා පුමුබතාවය දෙනු
4. Y හැඩයේ මංසන්ධිය ඉදිරියෙනි

8) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ලමයින් මාරුවන ස්ථානය
2. අන්ධ මිනිසුන් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි
3. ලමයින් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙනි
4. පාසල ඉදිරියෙනි

9) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. පදිකයින් මාරුවන ස්ථානය
2. පොලීස් ස්ථානය
3. ඉන්ධන පිරවුම්හල
4. වාහන තවත්වන ස්ථානය

10) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. දකුණු පැත්තට ද්විත්ව වංගුව ඉදිරියෙනි
2. ඉදිරියෙන් දකුණුට හරවනු
3. දකුණු පැත්තට වංගුව ඉදිරියෙනි
4. දකුණු පැත්තට වැළම්ට වංගුව ඉදිරියෙනි

11) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



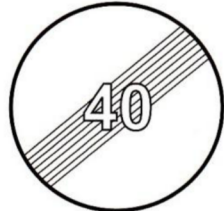
1. තහනම සංඡාවකි
2. සිලුකාරී සංඡාවකි
3. විධාන සංඡාවකි
4. අනතුරු හැඟවීමේ සංඡාවකි

12) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. සියලුම වාහන සඳහා පාර වසා ඇත
2. ඔත්තේ දිනවල වාහන නැවැත්වීම තහනම
3. නැවැත්වීම හා පැවත්වීම තහනම
4. වාහන නැවැත්වීම තහනම

13) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඇක්සලයක් මත පැවතිය හැකි බර සීමාව
2. වේග සීමාවේ අවසානය
3. වේග සීමාවේ ආරම්භය
4. වේග සීමාව

14) මෙම මාරුග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. පදිකයින් සඳහා වෙන්කළ මාරුගයේ ආරම්භය
2. පදිකයින් සඳහා ඉඩිදෙන්න
3. පදිකයින් මාරුවන ස්ථානය
4. පදික මාරුව ඉදිරියෙනි

15) මෙම මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. මාර්ගය ලිස්සන සුළු ස්ථානය ඉදිරියෙනි
2. ඉහළට අවදානම බැවුම ඉදිරියෙනි
3. කාර රථ ලිස්සන සුළු ස්ථානය ඉදිරියෙනි
4. පහතට අවදානම බැවුම ඉදිරියෙනි

16) මෙම මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



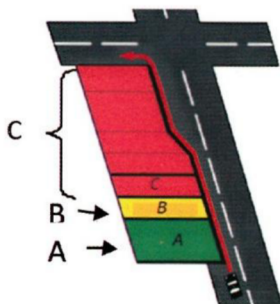
1. Y ප්‍රධාන මෘදුකාංග ඉදිරියෙනි
2. ඉදිරියේදී මාර්ගය පවුය
3. ජ්‍රේරධාන මාර්ගයට දෙපසින් රථ වාහන පිවිසෙන මෘදුකාංග ඉදිරියෙනි
4. ද්විත්ව රථ මාර්ගයේ ආරම්භය ඉදිරියෙනි

17) රුපයෙන් පෙන්වා ඇති මෘදුකාංග න්‍යුතය



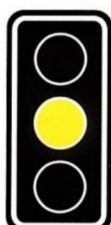
1. මෝටර කාරය අනිවාර්යයෙන්ම ඉදිරියට යායුතුය
2. ත්‍රේල්රේද රථයට කෙළින්ම ඉදිරියට යායුතුය
3. ත්‍රේල්ල රෝද රථයට දකුණට හැරවීම හෝ කෙළින්ම ඉදිරියට යායුතුය
4. මෝටර කාරයට කෙළින්ම ඉදිරියට යාමට හෝ දකුණට හරවිය යැක.

18) මෙහි තිබෙන මෘදුකාංගයේදී වමට හැරවීමට අදහස් කරන්නේ නම් පිළිවෙළින් A, B හා C වලදී කළ යුතු වන්නේ?



1. තීරණය, සංඡා කිරීම සහ ක්රිංකා කිරීම
2. තීරණය, තීරණය කිරීම සහ ක්රිංකා කිරීම
3. සංඡා කිරීම, තීරණය කිරීම සහ ක්රිංකා කිරීම
4. ඉහත සියල්ල නිවැරදිය

19) පෙන්වා ඇති රථ වාහන මාර්ග සංඡා ලාම්පුවල රේලුහට දැල්වන වර්ණය කුමක්ද?



1. රතු හා කහ
2. රතු
3. කොළ හා කහ
4. කොළ

20) පෙන්වා ඇති පොලීස් නිලධාරියාගේ විධානය කුමක්ද?



1. ඉදිරියෙන් හා පසුපසින් පැමිණෙන වාහන නවතිනු
2. පසුපසින් පැමිණෙන වාහන නවතිනු
3. නවතිනු
4. ඉදිරියෙන් පැමිණෙන වාහන නවතිනු

21) මාර්ගය මත සලකුණු කර ඇති මෙම මාර්ග සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ,



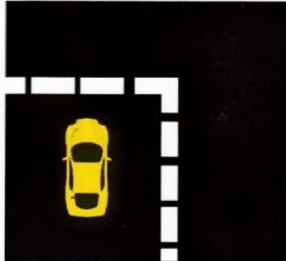
1. ධාවන තීරු සලකුණු
2. මධ්‍ය රේඛාව
3. දකුණට හැරීම හැර හරහා යැම තහනම් කරන ආයත රේඛාව
4. මාර්ගය හරහා ගමන් කිරීම තහනම් කිරීමේ ආයත රේඛාව

22) වාහන ආලෝක සංඡා තිබෙන මෙම මෝසන්ධියේ දී,



1. වැන් රථයට අවශ්‍ය නම් වමට හැරවිය හැක
2. වැන් රථය අනිවාර්යයෙන් දකුණට හැරවිය යුතුයි
3. මෝවර් කාරයට අවශ්‍යය නම් දකුණට හැරවිය හැක
4. මෝවර් කාරයට අවශ්‍යය නම් වමට හැරවිය හැක

23) මාර්ගය මත හරස් අතට සලකුණු කර ඇති මෙම සලකුණෙන් අදහස් කරන්නේ,



1. මාර්ගය ඉඩදෙනු රේඛාව
2. මාර්ගය බෙදී යන ස්ථානයක පිහිටුවන නැවතුම් රේඛාව
3. නවතිනු සංඡාවෙහි පිහිටුවන නැවතුම් රේඛාව
4. වටරවුමක පිහිටුවන මාර්ගය ඉඩදෙනු රේඛාව

24) රුපයේ පෙන්වා තිබෙන T හැඩයේ මෝසන්ධියට ඇතුළුවන මෙම රියදුරා තම වාහනය,



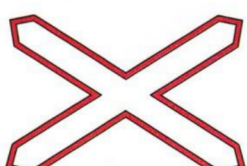
1. ජ්‍යෙෂ්ඨ මාර්ගයේ වාහන නොමැති නම් නතර කළයුතු නැත
2. අනිවාර්යයෙන් නතර කළ යුතුය
3. දකුණට හරවන්නේ නම් පමණක් නතර කළ යුතුය
4. වමට හැරවීමේදී නතර කළ යුතු නැත

25) මාර්ගය මත හරස් අතට සලකු V මූල්‍ය කර ඇති මෙම සලකුණෙන් අදහස් කරන්නේ



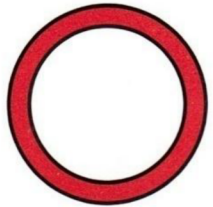
1. මාර්ගය ඉඩදෙනු රේඛාව
2. රථවාහන සංඡා එළියකදී හෝ පොලීසියෙන් පාලනය වන අන්තර ජේදනයකදී නැවතීමේ රේඛාව
3. නවතිනු සංඡාවේ පිහිටුවන නැවතුම් රේඛාව
4. වටරවුමක පිහිටුවනු ලබන මාර්ගය ඉඩදෙනු රේඛාව

26) මාර්ග සංඡාවෙන් දක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් මාර්ගය වසා ඇත
2. දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි
3. ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගය
4. ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙනි

27) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. අනිවාර්ය වට රඩුම
2. ඇතුළුවීම තහනම
3. බස් හා ලොරි සඳහා පාර වසා ඇත
4. මාර්ගය වසා ඇත

28) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ලිප්පන සුදු මාර්ගය ඉදිරියෙනි
2. වංග සහිත මාර්ගය ඉදිරියෙනි
3. අනතුරුදායක මෝසන්ධිය ඉදිරියෙනි
4. ඉදිරියෙන් මාර්ගය පවුය

29) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ය හැඩයේ මෝසන්ධිය ඉදිරියෙනි
2. ඉදිරියෙන් මාර්ගය පවුය
3. ද්විත්ව රථ මාර්ගයේ අවසානය ඉදිරියෙනි
4. පවු පාලම ඉදිරියෙනි

30) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. අනිවාර්ය වටරඹුම ඉදිරියෙනි
2. අනිවාර්ය වටරඹුම
3. වටරඹුම ඉදිරියෙනි
4. වටරඹුම

31) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. වම් පැත්තට හරවා නවත්වන්න
2. වම් පැත්තට හැරවිය යුතුය
3. වම් පැත්තට හැරවීම සඳහා පූමුඛතාවය
4. ඉදිරියෙන් වම් පැත්තට හැරවිය යුතුය

32) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. තොරතුරු සංඡාවකි
2. අනතුරු හැගවීමේ සංඡාවකි
3. තහනම සංඡාවකි
4. විධාන සංඡාවකි

33) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. වම් පැත්තට ද්විත්ව වංගව ඉදිරියෙනි
2. වම් පැත්තට ව්‍යුලම්ටි වංගව ඉදිරියෙනි
3. වම් පැත්තට වංගව ඉදිරියෙනි
4. එ හැඩයට හැරවිය හැකි ස්ථානය ඉදිරියෙනි

34) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. සියලුම වාහන සඳහා මාර්ගය වසා ඇත
2. මාර්ගය වසා ඇත
3. කාර සහ යතුරු පැදි සඳහා මාර්ගය වසා ඇත
4. කාර සහ යතුරු පැදි ඇතුළුවීම තහනම්

35) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. වටරුම ඉදිරියෙනි
2. රථ වාහන නවත්වන ස්ථානය
3. නවතිනු
4. ඉදිරියෙන් නවතිනු

36) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ද්විත්ව රථ මාර්ගය ආරම්භය ඉදිරියෙනි
2. ඉදිරියේදී මාර්ගය පටුය
3. ද්විත්ව රථ මාර්ගය අවසානය ඉදිරියෙනි
4. පටු පාලම ඉදිරියෙනි

37) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. වේග සීමාව
2. සාමාන්‍ය වේගය
3. අවම වේගය
4. නගර සීමාව තුළ වේග සීමාව

38) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් මංසන්ධියක්
2. ඔත්තේ දිනවල නැවැත්වීම හා පැටවීම තහනම්
3. ඉරවෙට දිනවල නැවැත්වීම හා පැටවීම තහනම්
4. නැවැත්වීම හා පැටවීම තහනම්

39) පෙන්වා ඇති රථ වාහන මාර්ග සංඡා ලම්පු වල ඊල්වෙන වර්ණය කුමක්ද?



1. කොළ
2. කහ
3. රතු සහ කහ
4. කහ සහ කොළ

40) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් එන වාහන වලට ජ්‍රකමුබතාවය අවසන්
2. ඇතුළුවීම තහනම්
3. වාහන ඉස්සර කිරීම තහනම්
4. ඉරවෙට දිනවල නැවැත්වීම තහනම්

41) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ජ්‍යෙෂ්ඨ මාර්ගය ඉදිරියෙනි
2. ඉදිරියෙන් මාර්ගය ඉඩදෙනු
3. ත්‍රීතිකෝණාකාර මංසන්ධිය ඉදිරියෙනි
4. මාර්ගය ඉඩදෙනු

42) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



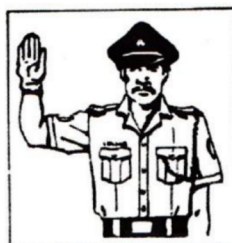
1. කළුගල් කබන ස්ථානය ඉදිරියෙනි
2. අවධානම බැවුම ඉදිරියෙනි
3. මාර්ගය අප්‍රත්වැඩියා කරන ස්ථානය ඉදිරියෙනි
4. ගල් පර්වත කුබලි වැවෙන ස්ථානය ඉදිරියෙනි

43) මාර්ග සංඡාවෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉරටෙට දිනවල වාහන ඇතුළුවීම තහනම
2. ඉරටෙට දිනවල වාහන නැවැත්වීම තහනම
3. මින්නේ දිනවල වාහන නැවැත්වීම තහනම
4. ඔත්තේ දිනවල වාහන අතුළුවීම තහනම

44) පෙන්වා ඇති පොලීස් නිලධාරියාගේ විධානය කුමක්ද?



1. පසුපසින් පැමිණෙන වාහන නවතිනු
2. ඉදිරියෙන් හා පසුපසින් පැමිණෙන වාහන නවතිනු
3. ඉදිරියට එනු
4. නවතිනු

45) මාර්ගය මත හරස් අතට සලකුණු කර ඇති මෙම සලකුණෙන් අදහස් කරන්නේ



1. ඉඩදීමේ රේඛාව
2. රථ වාහන සංඡා ආලෝක සංඡා හෝ පොලීසියෙන් පාලනය වන මාර්ගය බෙදියන ස්ථානයක පිහිටුවන නැවතුම් රේඛාව
3. නැවතීමේ සංඡාව අසල නැවතීමේ රේඛාව
4. “වටවංගුව” අසල ඉඩදීමේ රේඛාව

46) මාර්ගය මත හරස් අතට සලකුණු කර ඇති මෙම සලකුණෙන් අදහස් කරන්නේ



1. මාර්ගය බෙදියන ස්ථානයක පිහිටුවන නැවතුම් රේඛාවයි
2. වට රවුමක පිහිටුවන මාර්ගය ඉඩදෙනු රේඛාව
3. නවතිනු සංඡාවේ පිහිටුව වන නැවතීමේ රේඛාවයි
4. මාර්ගය ඉඩදෙනු රේඛාවයි

47) මාර්ගය මත සලකුණු කර ඇති මෙම මාර්ග සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. මංතිරු සලකුණ
2. මාර්ගය හරහා ගමන් කිරීම තහනම කිරීමේ ආයත රේඛාව
3. දුකුණට හැරවීම හැර හරහා යුම තහනම කිරීමේ ආයත රේඛාව
4. මධ්‍ය රේඛාව

48) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ද්විත්ව මාර්ගය ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
2. පැවු පාලමකි
3. ඉදිරියේ මාර්ගය පැවු බවයි
4. පැවු පාලම ඉදිරියෙන් ඇති බවයි

49) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. පදිකයන් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
2. පදික මාරුව ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
3. මගින් මාරුවන ස්ථානයක් ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
4. ප්‍රමාදීන් මාරුවන ස්ථානය ඉදිරියෙන් බවයි

50) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඔත්තේ දින වල ඇතුළුවීම තහනම බවයි
2. ඔත්තේ දින වල නැවැත්වීම තහනම බවයි
3. ඇතුළුවීම තහනම බවයි
4. විරුද්ධ දිගාවෙන් වාහන පැමිණිය නොහැකි බවයි

51) මෙම සලකුණෙන් පෙන්වා ඇත්තේ



1. ජ්‍රේඛාන පාර ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
2. ත්‍රේක්සාකර මංසන්දිය ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
3. ඉදිරියෙන් ඉඩ දෙනු යන අදහසයි
4. මාර්ගය ඉඩ දෙනු යන අදහසයි

52) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. වාහන අතුළුවීම සීමා කර ඇති බවයි
2. ඉදිරියෙන් ඉඩ දෙනු යන අදහසයි
3. ජ්‍රේඛාන මාර්ගය බවයි
4. ජ්‍රේඛාන මාර්ගයේ අවසානය බවයි

53) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් ජ්‍රේඛාන මාර්ගයට අතුළුවන බවයි
2. ඉදිරියෙන් එන වාහන වලට ජ්‍රේක්මංඩතාවය දියුණු බවයි
3. ඉදිරියෙන් එන වාහන වලට ජ්‍රේක්මංඩතාවය දිය යුතු බවයි
4. ඉදිරියෙන් පැමිණෙන වාහනයෙන් ජ්‍රේක්ම්වීම් වන්න යන අදහසයි

54) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



- දුම්රිය ඉදිරියෙන් පැමිණිය හැකි බැවින් ජ්‍රේවීගම වන්න යන්නයි
- දුම්රියෙන් ජ්‍රේවීගම විය යුතු බවයි
- ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගයක් බවයි
- ආරක්ෂා කර නොමැති දුම්රිය හරස් මාර්ගය ඉදිරියෙන් බවයි

55) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



- ඉදිරියෙන් මාර්ගය අවසානය බවයි
- වැලම්ට වංශව ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
- පහැබයට සිටින සේ හැරවීම තහනම් යන අදහසයි
- දකුණු පැත්තට හැරවීම තහනම් යන අදහසයි

56) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



- වට රවුම ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
- විදුලි ආලෝක සංඡාච යන අදහසයි
- නවතිනු යන අදහසයි
- ඉඩෙනු යන අදහසයි

57) මෙම සලකුණෙන් දැනුම්දෙන්නේ



- නාගරික ජ්‍රේගයකට ඇතුළුවන බවයි
- එම ජ්‍රේගය තුළ පැදැවිය හැකි උපරිම වේගය බවයි
- එම ජ්‍රේගය තුළ පැදැවිය හැකි සාමාන්‍ය වේගය බවයි
- සඳහන් වේගසීමාවේ අවසානය බවයි

58) මෙම සංඡාච



- තහනම් සංඡාචකි
- අනතුරු හැගවීමේ සංඡාචකි
- පාලක සංඡාචකි
- තොරතුළු සංඡාචකි

59) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



- දුම්රිය මාර්ගය ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
- රෝහලක් ඉදිරියෙන් ඇති බවකි
- පල්ලියක් ඉදිරියෙනි
- එකිනෙක හරහා ගමන් කරන මාර්ග ඉදිරියෙනි

60) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



- දකුණට හැරවිය යුතුය
- වමට වංශව ඉදිරියෙනි
- දකුණට වංශව ඉදිරියෙනි
- වමට හැරවිය යුතුය

61) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ය හැඩයට මංසංධිය ඉදිරියෙන් ඇති බවයි
2. ඉදිරියෙන් ජ්‍රේගය මාර්ගය ඇති බවයි
3. වම් පැත්තෙන් එන වාහනවලට ජ්‍රේගමුබතාවය දෙන ලෙස දැනුම් දීමකි
4. වම් පැත්තෙන් එන රථ වාහන ජ්‍රේගධාන මාර්ගයට එක් වන සංධිය ඉදිරියෙනි

62) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් දකුණට හැරවිය යුතුය
2. දකුණු පැත්තට වැළමිට වංගුව ඉදිරියෙනි
3. ඉදිරියෙන් P හැඩයට හැරවීමට හැකිය
4. වම් පැත්තට වැළමිට වංගුව ඉදිරියෙනි

63) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඔත්තේ දින වල වාහන නැවැත්වීම තහනම් බවයි
2. මාර්ගය වසා ඇති බවයි
3. වාහන නැවැත්වීම තහනම් බවයි
4. ඉදිරියෙන් වට රවුමක් ඇති බවයි

64) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉරවෙට දින වල වාහන නැවැත්වීම තහනම් බවයි
2. වාහන ඇතුළු වීම තහනම් බවයි
3. වාහන නැවැත්වීම තහනම් බවයි
4. වාහන නැවැත්වීම සහ පැවැත්වීම තහනම් බවයි

65) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් ආපසු හරවන්න
2. වම් පැත්තට හරවන්න
3. මේ පැත්තෙන් පසු කර යන්න
4. ඉදිරියෙන් වම් පැත්තට හරවන්න

66) මෙම සලකුණෙන් දැක්වෙන්නේ



1. ඉදිරියෙන් දකුණු පැත්තට හැරවිය යුතුයි
2. වාහන නවතා තැබීමට පූජ්‍යවන් බවයි
3. ඉදිරියෙන් අනැතුරක් ඇති බැවින් හෙමින් ධාවනය කරන්න යන්නයි
4. “නවතිනු” සංඡාවයි

67) ග්‍රීත ලංකාවේ මාර්ග නීති සංග්‍රහයේ අනතුරු හැඟවීමේ සංඡා දක්වා ඇත්තේ

1. නිල් පසුබිමෙහි සුදු වර්ණයෙනි
2. රතු පසුබිමෙහි සුදු වර්ණයෙනි
3. කහ පසුබිමෙහි කළ වර්ණයෙනි
4. සුදු පසුබිමෙහි රතු වර්ණයෙනි

68) ටටරුමක මූලික නීතිය වනුයේ

1. ඔබට දකුණින් පැමිණෙන රථවාහන වලට ඉඩිය යුතුය
2. ඔබට වම්පසින් හෝ ආසන්නව පැමිණෙන රථවාහන වලට ඉඩිය යුතුය
3. අධික රථවාහන තදබදය සහිත දිගාවෙන් පැමිණෙන රථවාහන වලට ඉඩිය යුතුය
4. ඔබට වම්පසින් හෝ ආසන්නව දකුණින් පැමිණෙන රථවාහන වලට ඉඩිය යුතුය

69) එක් දිගාවකට ම් නීරු තුනක් සහිත මාර්ගයක ඔබගේ වාහනය ඉදිරියට ගමන් කරන අවස්ථාවකදී ඔබ විසින් තෝරා ගත යුතු ම් නීරු වනුයේ,

1. මාර්ගයේ මැද නීරුව හෝ දකුණු පස ම් නීරුවය
2. මාර්ගයේ දකුණු පස ම් නීරුවය
3. මාර්ගයේ වම් පස ම් නීරුවය
4. මාර්ගයේ මැද ම් නීරුවය

70) ඔබගේ වාහනය භා ඔබට ඉදිරියෙන් ධාවනය වන වාහනය අතර ජ්‍රේමාණවත් දුරක් තබා ගත යුත්තේ,

1. ඔබට ඉදිරියෙන් ධාවනය වන වාහනයේ රියදුරු තැන හඳිසියේ නතර කළහොත්, එම වාහනය පසුකර යාමට ඔබට වැඩි වේලාවක් ලැබෙන නිසාය.
2. ඔබට ඉදිරියෙන් ධාවනය වන වාහනයේ රියදුරු තැන හඳිසියේ නතර කළහොත්, ඔබට ඔබගේ වාහනය ආරක්ෂාකාරී ලෙස නතර කර ගැනීමට භැංකිවන නිසාය.
3. ඔබට ඉදිරියෙන් ධාවනය වන වාහනයට ඉස්සර කිරීමට වැඩි ඉඩක් ලැබෙන නිසාය.
4. ඔබට ඉදිරියෙන් ධාවනය වන වාහනය පසුපසින් ධාවනය කිරීම වඩාත් පහසුවන නිසාය.

71) වාහනයක අවධානම හැඳුවීමේ ලාමිප් (Hazard Lamps) පාවිච් කිරීම කළ යුත්තේ,

1. වාහනය අබල තත්වයකට පත්ව තුවතා තිබියදී පමණි.
2. වාහනයක් හදිසි තත්වයක් නිසා ධාවනය කරන බව දැක්වීම සඳහාය.
3. හන්දියකදී වාහනයක් කෙළින්ම ධාවනය කිරීමට අදහස් කරන අවස්ථාවේදීය.
4. ජ්‍රදුමුබතාවය ලබා ගැනීමටය.

72) වෙනත් වාහනයක් විසින් ඔබගේ වාහනය පසු කර යන අවස්ථාවකදී,

1. ඔබ පසු කර යාමට ඉඩ දීමට කැමැත්තෙක් නොදක්වන්නේ නම් ඔබගේ වාහනයේ දකුණු පස සංඡා දැල්වීය යුතුය.
2. ඔබගේ වාහනය අඩු ශිරයකට යොදා තතර කිරීමට සූදානම් විය යුතුය.
3. ඔබගේ වාහනය වේගය වැඩි නොකර පසුකරන්නාට ඔබගේ වාහනය පසුකර යාමට ඉඩ දිය යුතුය.
4. ඔබ පසු කර යාමට ඉඩ දීමට කැමැත්තක් නොදක්වන්නේ නම් ඔබට වාහනයේ වේගය වැඩි කළ හැක.

73) මෘසන්ධි කොටුවේ සලකුණු කර ඇති ස්ථානයකදී,

1. ඔබ කෙළින්ම ඉදිරියට ගමන් කරන්නේ නම් ඔබට මෘසන්ධි කොටුව තුළට ඇතුළු විය හැක.
2. දකුණුට හැරවීමේදී හැර පිටවීමට ඇති මාර්ගය අවහිර නම් මෘසන්ධි කොටුව තුළට ඇතුළු නොවිය යුතුය.
3. දකුණුට හැරවීමට හැර තිනැම අවස්ථාවකදී ඔබට මෘසන්ධි කොටුව තුළට ඇතුළු විය හැක.
4. තිනැම අවස්ථාවක ඔබට මෘසන්ධි කොටුව තුළට ඇතුළු විය හැක.

74) වාහනයක් නතර කර තැබිය හැකි ස්ථානයක් වන්නේ,

1. මං සන්ධියක සිට මිටර් 25 ක සීමාවෙන් පිටතය.
2. බස් රථ නැවතුමක සිට මියර් 20 ක සීමාවෙන් පිටතය.
3. පාගාමීන් මාරුවන ස්ථානයක දහර ජ්‍රේසදේශය හෝ එහි සිට මිටර් 10 ක සීමාවෙන් පිටතය.
4. ගිනි නිවන ජලනලයක සිට මිටර් 10 ක සීමාවෙන් පිටතය.

75) ඔබ වෙනත් වාහනයකට ඉස්සර නොකළ යුත්තේ,

1. ආරෝග්‍ය ගාලාවක් ඉදිරියේදී හෝ එයට ලාභාවන අවස්ථාවකදීය.
2. උසාවියක් ඉදිරියේදී හෝ එයට ලාභාවන අවස්ථාවකදීය.
3. මාර්ගය මත පිහිටා ඇති කඩුරි නොකුපෙනසේය.
4. පදිංචි මාරුවකදී හෝ එයට ලාභාවන අවස්ථාවකදීය.

76) ඔබගේ වාහනය මාර්ග අනතුරකට හාජනය වූවහොත්,

1. අනතුරට පත් වාහනය කඩිනමින් මාර්ගයෙන් ඉවත්කර පොලිසියට වාර්තා කළ යුතුය.
2. වාහනයේ පිහිටීම මාර්ගය මත සලකුණු කර අනතුරට පත් පද්ගලයන් රැගෙනයාම සඳහා වාහනය පාවිච්ච කළහැක.
3. අනතුරට පත් වාහනය පොලිස් නිලධාරියෙකු පැමිණෙන තෙක් ඉවත් නොකළ යුතුය.
4. හැකි විගස වාහනය මාර්ගයෙන් ඉවතට ගෙන එහි කාර්මික දෝෂ තිබේදි පරික්ෂා කළ යුතුය.

77) රාත්‍රි කාලයේදී ඔබ වාහනය සැම්වීම නතර කළයුත්තේ

1. රථ වාහන තදබදය අවම දිගාවට මුහුණුලාය.
2. රථ වාහන ගමනාගමනයට ජ්‍රේසනිවිරුද්ධ දිගාවට මුහුණුලාය.
3. රථ වාහන තදබදය අධික දිගාවට මුහුණුලාය.
4. රථ වාහන ගමනාගමනය ඇති දිගාවට මුහුණුලාය.

78) ඔබට වම්පසින් වාහනයක් පසුකර යා හැක්කේ,

1. ඔබ ඉදිරියෙන් ධාවනය වන වාහනය දකුණුව හරවන බවට සංඡා දක්වා ඇති අවස්ථාවකදීය.
2. ඔබ ඉදිරියෙන් ධාවනය වන වාහනය ඉතා අඩු වේගයකින් ධාවනය කරන අවස්ථාවකදීය.
3. දකුණු පසින් ඉස්සර කිරීම ආරක්ෂාකාරී නොවන බව ඔබට හැඳි යන අවස්ථාවකදීය.
4. ඔබට ජ්‍රේසනිවිරුද්ධ දිගාවෙන් ඉතා අධික වාහන තදබදයක් පවතින අවස්ථාවකදීය.

79) මත්පැන් හෝ මත්ද්වීය හාවිතා කර ඇති විටකදී

1. අනතුරක් වළක්වා ගැනීමට ගතවන කාලය වැඩිවේ
2. අනතුරක් වළක්වා ගැනීමට ගතවන කාලය අඩුවේ
3. අනතුරක් වළක්වා ගැනීම කෙරෙහි බලපැමක් තැත
4. අනතුරක් වැළැක්වීමට ඇති හැකියාව වැඩි කරයි

80) රජ වාහන නීති පිළිපිටින විටදී ජ්‍රේගලුම්බත්වය දියෙයුතු නිවැරදි ආකර්‍ය වනුයේ කුමක්ද?

1. පොලිස් සංඡා, රජ වාහන ආලෝක සංඡා, මාර්ග සංඡා, මාර්ගය මත පිහිටුවන සලකුණු
2. මාර්ගය මත පිහිටුවන සංඡා, පොලිස් සංඡා, රජ වාහන ආලෝක සංඡා, මාර්ග සංඡා
3. මාර්ග සංඡා, මාර්ගය මත පිහිටුවන ඉරි, පොලිස් සංඡා, රජ වාහන ආලෝක සංඡා
4. රජ වාහන ආලෝක සංඡා, මාර්ග සංඡා, මාර්ග මත පිහිටුවන ඉරි, පොලිස් සංඡා

81) ජ්‍රේගලනය වන (නිවෙන දැල්වෙන) ජ්‍රේගධාන ලාම්පු වලින් හැඟවෙන්නේ,

1. අන් අය ඔබ වෙනුවෙන් නතර වී සිටිය යුතු බවය.
2. මුබ පැමිණෙන බවය.
3. ඔබට ජ්‍රේගලනයේ ලබා දියෙයුතු බවය
4. ඔබ සෙමින් ධාවනය වන වාහනයක් ඉස්සර කරන බවය

82) ඔබ වෙනත් වාහනයකට ඉස්සර නොකළ යුත්තේ,

1. උසාවියක් ඉදිරියේදීය
2. මාර්ගයක් මත කඩුරි සලකුණු ඇති තැන්වලදීය
3. අවදානම් වෘග්‍රවකදීය
4. ආරෝග්‍ය ගාලාවක් ඉදිරියේදීය

83) අධිවේගී මාර්ගය පරිහරණය සඳහා තහනම් කර නොමැති වනුයේ

1. ත්‍රීජ්‍රාවිල් රජ සඳහා
2. ඉඩම වාහන සඳහා
3. මෝටර සයිකල් සඳහා
4. ලොරි සඳහා

84) ඔබ වාහනයක් පසු කර යාමට අදහස් කරන්නේ නම් ගත යුතු පළමුවැනි ක්රිඛයා මාර්ගය කුමක්ද?

1. වාහනය නිවැරදි මං තීරුවට ගැනීම
2. සංඡා යේදීම
3. නිරික්ෂණය කිරීම
4. අවස්ථාවට ගැළපෙන පරිදි වේගය පාලනය කිරීම

85) වාහනයක් නතර කිරීමේදී නැවැත්වීමේ දුර ලෙස හඳුන්වන්නේ

1. සිනිමේ දුරෙහි සහ තිරිංග යෙදීමේ දුර යන දෙකෙන් අඩු දුරයි
2. සිනිමේ දුරෙහි සහ තිරිංග දුරෙහි වෙනසයි
3. සිනිමේ දුරෙහි සහ තිරිංග යෙදීමේ දුරෙහි එකතුවයි
4. සිනිමේ දුරෙහි සහ තිරිංග යෙදීමේ දුර යන දෙකෙන් වැඩි දුරයි

86) වාහනය මහා මාර්ගයේ පදනාගෙන යන ඔබ මගින් මාරුවන ස්ථානයක් ඉදිරියෙන් ඇති බවට මාර්ග සංඡාවක් දුටු විගසම

1. මහා මාර්ගයේ මගි තදබදයක් නොමැති නම් තමාට රිසි සේ ධාවනය කළ හැක
2. ඉක්මනින් මගින් පැමිණීමට පෙර මගින් මාරුවන ස්ථානය පසුකර යාම සඳහා වේගය වැඩි කළ යුතුයි.
3. වාහනය නතර කර ගැනීමට බලාපොරොත්තුවෙන් වේගය පාලනය කර ධාවනය කළ යුතුයි.
4. නලාව ගබා කර තමා එන බව මගින්ට දන්වා නොනවත්වාම යා යුතුයි.

87) ඉදිරියෙන් යන වාහනය ඉස්සර කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය නම්

1. ඉදිරි වාහනයේ රියදුරු ඉස්සර කිරීමට සංඡා කළ විට එය කිරීම අවශ්‍යය නැත.
2. ඉදිරි මාර්ගය පැහැදිලිව පෙනෙන්නේ දැයි පරික්ෂා කළ යුතුයි.
3. මහා මාර්ගය ඉඩ තිබෙන ස්ථානයක්දැයි පරික්ෂා කළ යුතුයි.
4. මහා මාර්ගය භොඳින් නිරික්ෂණය කර ඉස්සර කිරීමට හැකිදැයි පරික්ෂා කර තීරණය කළ යුතුයි.

88) ඔබ ඉදිරියේදී දකුණට හැරවිය යුතු නම් ගමන් කළ යුත්තේ

1. තමා කැමති මං තීරුවක් හාවිතා කළ හැක.
2. මාර්ගයේ වම් පස තීරුවේය.
3. දකුණු පැත්තට ගෙන යා යුතුයි.
4. මාර්ගයේ මධ්‍ය රේඛාවට ආසන්නම ධාවන තීරුවේය.

89) ඔබ ඉදිරියේදී වම් පැත්තේ නතර කළ යුතුවට දන්නේ නම් වාහනය ගමන් කරවිය යුත්තේ

1. මාර්ගයේ වම් පස තීරුවේය
2. මං තීරු හාවිතා කිරීමට අවශ්‍ය නැත
3. මාර්ගයේ මැද තීරුවේය
4. මාර්ගයේ දකුණු පැත්තේය

90) අතුරු මාර්ගයකින් ජ්‍රේ ධාන මාර්ගයට ඔබ පිවිසෙන විට

1. ජ්‍රේ ධාන පාරේ වාහන තදබදයක් නොමැති නම් වමෙන් ඇතුළු විය හැක.
2. දකුණු පැත්ත බලා වාහන නොමැති නම් මාර්ගයට ගැනීම සුදුසුය
3. වම් පැත්ත බලා වාහන නොමැතිනම් මාර්ගයට ගැනීම සුදුසුය
4. මාර්ගයේ දෙපසම සාර්ථකව නිරික්ෂණය කිරීමෙන් පසු මාර්ගයට ගැනීම සුදුසුය

91) ඔබට පසුපසින් පැමිණෙන වාහනයට ඔබව ඉස්සර කිරීමට අවශ්‍ය බව හැඳි ගියහොත් ඔබ විසින් කළ යුතු වන්නේ

1. පසු පසින් එන වාහනය ගැන සැලකිලිමත් වීම අවශ්ය නැත.
2. වාහනයේ වේගය අඩු කර වම් පසින් ධාවනය කර ඉස්සර කිරීමට ඉඩ දීමයි.
3. වම්පස සිග්නල් ලාම්පු ද්ල්වා ඔහුට යන ලෙස දැන්වීමය.
4. වාහනය තවත් පාර මැදට ගෙන ඔහුට ඉස්සර වීමට අවශ්‍යම ඉඩ නොදී ගමන් කිරීමයි.

92) ඔබ වාහනය පදවාගෙන යන අවස්ථාවකිදී ඔබගේ ජ්‍රේම දුරකතනය නාද වූවහොත්

1. නාගරික ජ්‍රේනදේශවලදී පමණක් දුරකතනය ගෙන ජ්‍රේගත්තිවාර දැක්වීය නොහැක.
2. එක් අතකින් සුක්කානම හසුරුවාගෙන අනින් අතින් දුරකතනය ගෙන ජ්‍රේ තිවාර දැක්වීය යුතුය.
3. දුරකතනයට ජ්‍රේතිවාර දැක්වීමට අවශ්ය නම් වාහනය අයින් කර තවතා තබා දුරකතනයට ජ්‍රේතිවාර දැක්වීය යුතුය.
4. ජ්‍රේම දුරකතනය රෙගෙන යාම නොකළ යුතුයි.

93) ඔබ වාහනය පදනාගෙන යන අවස්ථාවකදී මාර්ගයේ ඉදිරියේ බාධකයක් නිසා වාහන පේලියක් එක් වාහනයක් පිටුපස එක් එක් වාහන නතර කර තිබෙන විට ඔබ විසින් කළ යුත්තේ

1. විරුද්ධ දිගාවෙන් වාහන නොමැති නම් මාර්ගයේ දකුණු පැන්තෙන් ගමන් කළ හැක
2. සියලුම වාහන ඉස්සර කර ගෙන ගොස් බාධකය ඇති තැනට පිවිසීමයි
3. මාර්ගයේ නතර වී ඇති අවසාන වාහනයට පසු පසින් නතර කර සිටීමයි
4. නාලාව ගබඳ කර තමාට ඉක්මනින් යා යුතු බව දැන්වීමයි

94) ඔබ වාහනය පදනාගෙන යන අවස්ථාවක ඉදිරියේ මාර්ගය අයිනෝ බස් රථයක් නතර කර මගින් බසිමින් සිටී නම් ඔබ කළ යුත්තේ

1. නතර කර ඇති වාහන ගැන සැලකිලිමත් වීම අවශ්‍ය නැත
2. මගින් පාර මාරු වීමට ජේරකාලම හැකි ඉක්මනින් බස් රථය ඉස්සර කර යුතුය
3. බස් රථයට පසුපසින් ඔබද නතර කර සිටීමය
4. මගින් මාරු වේ යයි බලපොරොත්තුවෙන් නතර කර ගැනීමට හැකි වනස් වේයය අඩුකර බාවනය කිරීමයි

95) ඔබ වාහනය පදනාගෙන යන අවස්ථාවකදී ඉදිරියේ රථවාහන ආලෝක සංඡා සහිත මං සන්දියක් ඇති බව දැනගත් විට

1. වේයය වැඩි කර හැකි ඉක්මනින් මං සන්ධිය පසු කළ යුතුය
2. සුම අවස්ථාවකදීම සංඡා ලාම්පු වලට අවනතව බාවනය කළ යුතුය
3. මං සන්ධිය අසලදී නතර කර ගැනීමට සූභ්‍යනම් විය යුතුය
4. ඉදිරියෙන් ගමන් කරන වාහනය කරන දේ තමාද කළ යුතුය

96) රාත්රිග කාලයේදී වාහනයක් බාවනය කිරීමේදී

1. වාහනයේ නාලාව හැකි පමණ පාවිච්චි කළ යුතුය
2. වාහන තද බදාය අඩු නිසා වේගයෙන් බාවනය කළ හැකිය
3. පෙනීම සීමා සහිත බැවින් වඩා සූපරික්ෂාකාරීව බාවනය කළ යුතුය
4. ජේරිඛා පහන් භෞද්‍යන් ඇති විට සැලකිලිමත්වීම අවශ්‍ය නැත

97) සංඡා එළි සහිත මං සංධියකදී පොලිස් නිලධාරී මහතෙකු වාහන පාලනය කරයි නම්, ඔබ ක්රිකයා කළ යුත්තේ

1. දකුණට හැරවීමේදී පමණක් පොලිස් නිලධාරියාගේ අණට අවනත විය යුතුය.
2. හොලිස් නිලධාරී මහතාගේ අණ අනුවය
3. සංඡා එළියෙන් දැක්වෙන අණ පරිදිය
4. ඔබට රිසි පරිදිය

98) ඔබ පදවන වාහනය අතර මගදී ආපදාවකට ලක්වුවහොත් ඔබ කළ යුත්තේ

1. හැකි උපරිම මට්ටමින් මාර්ගය අවහිර තොවන පරිදි වාහනය නතර කිරීමය
2. වාහනයේ පහන් දළ්වා නතර කළ හැක
3. ආපදාවකට ලක් වූ තැනම නතර කිරීමය
4. හැකිතාක් දුරට වාහනය බාවනය කර යාමය

99) වැසි සහිත කාලගුණයක් ඇති අවස්ථාවක, වාහනය පදනම් විටදී, සෑම විටම කළ යුත්තේ,

1. වාහනයේ වයර හොඳින් ඇති විට සැලකිලිමත්වීම අවශ්‍ය නැත
2. අඩු ගියරයක හෙමත් පැද්‍රවීමය
3. වැඩි ගියරයක වේගයෙන් පැද්‍රවීමය
4. වැඩි ගියරයක හෙමත් පැද්‍රවීමය

100) බැවුම් සහිත මාර්ගයක වාහනය බාවනය කිරීමේදී

1. හැකි තරම වේගයෙන් පැද්‍රවීය යුතුය
2. අඩු ගියරයක පැද්‍රවීය යුතුය
3. වැඩි ගියරයක පැද්‍රවීය යුතුය
4. ගියර නොමැතිව (නිපුවල්) තත්ත්වයේ පැද්‍රවීය යුතුය

101) තැනිතලා බිමක වාහන නවතා තැබීමේදී ඔබ කළ යුතු වැදගත් කාරණයක් වනුයේ,

1. දොර අගුණ හොඳින් වසා තැබීමයි
2. නවතා තැබීමේ තිරිණ නිසි පරිදි යෙදීමයි
3. දිවා කාලයේදී වුවද නැවතුම් පහන් දළවා තැබීමයි
4. ඉදිරි රෝද දකුණට හරවා නවතා තැබීමයි

102) අවදානම් හැඟවීමේ පහන් දැල්වීය යුතු වනුයේ

1. වාහනයක රෝගී පුද්ගලයන් ගෙන යන අවස්ථාවකදී
2. හතර මං සංයෝගකදී ඉදිරියට ගමන් කරන විටය
3. අවදානම් ස්ථානයකදී වාහනයකට ඉස්සර කරන විටය
4. මහා මාර්ගයේ ආප්‍රාවකට ලක් වූ වාහනයක් නවතා තබන විටදිය

103) මේවර වාහනයකට ඉන්ධන පිරිවීමේදී

1. ඉන්ධන ලබා ගැනීමේදී එන්ඡිම ගැන සැලකිලිමත්වීම අවශ්‍ය නැත
2. වාහනයේ එන්ඡිම පණ ගන්වා තිබියදී ඉන්ධන පිරිවීය යුතුය
3. ඉන්ධන පුරවන අවස්ථාවේදී එන්ඡිම නවතා තැබිය යුතුය
4. එන්ඡිමේ තෙල් නියමිත ජ්‍රේණ්‍යයට ඇත්දැයි අනිවාර්යයෙන් පරික්ෂා කළ යුතුය

104) නව අංක තහඩු ක්ර මය යටතේ ලබා දෙනු ලබන වාහන අනන්‍යතා පත්‍රය (

1. අනන්‍යතා පත්‍රය(පිළිබඳ සැලකිලිමත්වීම අවශ්‍යම නැත)
2. සෑම විටම වාහනය තුළ තබා ගත යුතුය
3. නිවසේ ආරක්ෂිත ස්ථානයක පුරක්ෂිතව තැබිය යුතුය
4. වාහනය අයිතිකරු ලහ තබා ගත යුතුය

105) ඔබ රාත්‍රී කාලයේදී වාහනයක් පදනම් යන විට වෙනත් වාහනයක් ඉදිරියෙන් පැමිණන අවස්ථාවකදී ඔබ විසින් කළ යුතු වන්නේ

1. ඉදිරි වාහනයේ පහන් අවපාත කළහොත් පමණක් පහන් අවපාත කළ යුතුය
2. වාහනයේ ජ්‍රේණ්‍යය පහන් අවපාත කිරීමය
3. වාහනයේ ජ්‍රේණ්‍යය පහන් නිවා දැමීමය
4. වාහනයේ නලාව ක්රියා කර වීමය

106) වාහනයක් ඉස්සර කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුත්තේ

1. 3, 4 වැනි වැඩි ගියරයක් තෝරා ගැනීම මගින් වැඩි බලයක් ලබාදීම
2. 3, 4 වැනි වැඩි ගියරයක් තෝරා ගැනීම මගින් වැඩි වේගයක් ලබාදීම
3. 1, 2 වැනි අඩු ගියරයක් තෝරා ගැනීම මගින් වැඩි බලයක් ලබාදීම
4. 1, 2 වැනි අඩු ගියරයක් තෝරා ගැනීම මගින් අඩු බලයක් ලබාදීම

107) ධාවන තීරු තුනකින් යුතු මාර්ගයක තුන් වන තීරුව හාවිතා කළ යුත්තේ

1. දකුණට හැරවීමට
2. අධික වේගයෙන් ධාවනය කිරීම සඳහාය
3. වෙනත් වාහනයක් පසුකර යුමට
4. වෙනත් වාහනයක් පසුකර යුමට හෝ දකුණට හැරවීමට හෝ අනතුරක් වලක්වා ගැනීමටය

108) මහා මාර්ගෝපදේශ සංග්රවහයේ අනතුරු හැඟවීමේ සංඡා වල වර්ණය වනුයේ

1. රතු, සුදු හා කළු පැහැය
2. රතු, සුදු හා නිල් පැහැය
3. සුදු පසුතලයේ රතු පැහැය
4. කහ පසුතලයේ කළු පැහැය

109) ජ්‍රේලධාන මාර්ගයට ඇතුළ වීමෙදි ඔබදිය යුත්තේ

1. වමෙන් එන වාහන වලටය
2. දකුණෙන් එන වාහන වලටය
3. දකුණෙන් සහ වමෙන් එන වාහන වලටය
4. ඉදිරියෙන් එන වාහන වලටය

110) රාත්‍රීල කාලයේදී ධාවනයේදී ඉදිරියෙන් එන වාහනයේ ජ්‍රේලධාන පහන් ආලෝකය අඩු (අවපාන) නොකළ විට ඔබ කළ යුත්තේ

1. වාහනයේ පහන් නිවා දැමීමයි
2. වහාම ජ්‍රේලධාන පහන් ආලෝකය වැඩි කර ගැනීමයි
3. වාහනයේ වේගය අඩු කර ගැනීමයි
4. වාහනයේ වේගය අඩු කර ගැනීම හෝ නවත්වා ගැනීමට ක්රියා කිරීමයි

111) සුදු පාට තනි ආයත රේඛාවක් මාර්ගයේ මැද සලකුණු කර ඇති විට

1. ඉරකපා දකුණට හැරවිය භැක, ඉස්සර කිරීම කළ නොහැක
2. ඉරකපා දකුණට හැරවිය යුතුය
3. ඉරකපා දකුණට හැරවීම හා ඉස්සර කිරීම කළ භැක
4. ඉරකපා ඉස්සර කිරීම කළ භැක, දකුණට හැරවිය නොහැක

112) වාහනයක් පිටුපසට පැදවීමෙදී අනුගමනය කළ යුතු ක්රියා මාර්ගය පිළිවෙළින්

1. වැඩි ගියරයක් තෝරා ගැනීම මගින් වැඩි බලයක් ලබාදීම
2. තමාට රිසි සේ වාහනය පිටුපසට පැදවිය භැක
3. වාහනය පාර අයිනට සමාන්තරව නවත්වා අතුරු මාර්ගයේ අවම දුරින් පිටුපසට පැදවීමයි
4. වාහනය පාර අයිනට සමාන්තරව නොවන සේ නවත්වා අතුරු මාර්ගයේ අවම දුරින් පිටුපසට පැදවීමයි

113) ඉස්සර කිරීම නොකළ යුත්තේ

1. පැසැලක් ඉදිරියෙන් ඇති අවස්ථාවකය
2. රෝහලක් ඉදිරියෙන් ඇති අවස්ථාවකය
3. පාර මැද ඇති සූදු පාට කඩ ඉර ඇති අවස්ථාවකය
4. කන්දක් මූදුනින් ඇති අවස්ථාවකය

114) පදිංත මාරුව හහවන සංඡා පුවරුව දුටු විට කළ යුත්තේ

1. මාර්ග තදබද ඇති විට පමණක් සැලකිලිමත් විය යුතුය
2. පදිකයෙකු සිටිදැය පරික්ෂා කිරීමයි
3. කහ ඉරට මෙපිටින් වාහනය නවත්වා ගැනීමයි
4. වාහනයේ වේගය අඩු කර ගැනීමයි

115) යාමට සූදානම් වීම සඳහා ආලෝක සංඡා වල

1. රතු පාට පහන් දැල්වේ
2. කොළ පාට පහන් දැල්වේ
3. කහ පාට පහන් දැල්වේ
4. කහ පාට සමඟ රතු පාට පහන් දැල්වේ

116) වට වංශුවක් කරා එන විට ඉදිරියෙන් කහ පැහැ පහන දැල්වුව හොත්

1. ආලෝක සංඡා මගින් පාලනය නොකරයි
2. දකුණින් එන අයට ඉඩ දිය යුතුය
3. වමෙන් එන අයට ඉඩ දිය යුතුය
4. ආලෝක සංඡා විධානයට අවනත විය යුතුය

117) වටවංශුවක් කරා එන විට ඉදිරියෙන් කහ පැහැ ආලෝක සංඡාව නිවෙමින්, දැල්වෙමින් පැවතුනහොත්

1. වට වංශුව කෙරෙහි ඔබගේ වැඩි අවධානය ලබා දීම සඳහා යොදා ඇත
2. කෙලින්ම ඉදිරියට යා යුතුය
3. වට වංශුවේ නීතිය අනුගමනය කළ යුතුය
4. වට වංශුවේ නීතිය එවිට ක්රිලයාත්මක වන්නේ නැත

118) වාහන වල අඹුරු පැහැ ගන්වනු ලබන විදුරු සඳහා දැනට ඇති රෙගුලාසි වනුයේ

1. වාමුවා හැර අනෙකුන් සියලුම විදුරු අඹුරු කළ හැක
2. සියලුම විදුරු අඹුරු කළ නොහැක
3. ඉදිරි දෙර දෙකහි විදුරු හා ඉදිරි වාමුවාවේ උසින් පහෙන්හතර පංශුවක් යට කොටසින් අඹුරු කළ නොහැක
4. සියලුම විදුරු අඹුරු කළ හැක

119) රථ වාහන ආලෝක සංඡා වල කොළ බල්බය දැල්වේ නම් ඊළඟ අවස්ථාව වනුයේ

1. කොළ නිවී රතු හා කහ එකවර දැල්වීමයි
2. කොළ නිවීයදී කහ පැහැය දැල්වීමයි
3. කොළ නිවී ගොස් රතු පැහැය දැල්වීමයි
4. කොළ නිවී ගොස් කහ පැහැය දැල්වීමයි

120) රජ වාහන ආලෝක සංඡාවල රතු බල්බය දැල්වේ නම් ඊළඟ අවස්ථාව වනුයේ

1. රතු නිවී කොළ හා කහ එකවර දැල්වීමයි
2. රතු නිවී ගොස් කහ බල්බය දැල්වීමයි
3. රතු එසේම තිබියදී කහ බල්බය දැල්වීමයි
4. රතු නිවී ගොස් කොළ දැල්වීමයි

121) රිය අනතුරකින් පොලිස් ස්ථානයට වාර්තා කිරීම සඳහා දී ඇති සහන කාල සීමාවේ උපරිමය

1. පැය 36
2. පැය 12
3. පැය 24
4. පැය 48

122) වාහනයක් මාර්ගයේ අනතුරකට පත් වූ විටක

1. කිසිම හේතුවක් නිසාවත් වාහන ඉවත් කළ නොහැක
2. එම වාහනය එම ස්ථානයේම තැබිය යුතුය
3. අන් වාහන වලට අවහිර වීම වලකා මාර්ගයෙන් අයින් කිරීම සඳහා අවසර ඇත
4. එම වාහනයේ පිහිටීම සලකුණු කොට රෝගින් ජ්‍රේඛවාහනය කිරීම සඳහා අවසර ඇත

123) වාහනයක් ධාවනයේදී මිටර් පුවරුවේ රතු බල්බයක් දැල්වේ නම්

1. ආසන්නයේ ඇති ගරාජයට ධාවනය කළ යුතුය
2. වාහනය ගමනාන්තය දක්වා ජ්‍රේඛමෙන් ධාවනය කිරීම පුදුසිය
3. විශේෂ අවධානයක් යොමු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ
4. වාහනය වහාම නතර කර බ්‍රේෂය කුමක් දැයි තහවුරු කරගත යුතුය

124) මහාමාර්ගය ධාවනය කිරීමට සුදුසු වාහනයක් යනු

1. එහි සියලුම අංග මනා කාර්මික තත්ත්වයෙන් යුතු බව, රක්ෂණ සහතිකය ආදායම් බලපත්රකය සමඟ අවශ්‍ය ලේඛන තිබිය යුතුය
2. වලංගු ආදායම් බලපත්රකය හා රක්ෂණ සහතිකය පමණක් තත්ත්වයෙන් යුතුය
3. සුක්කානම, තිරිණ හා ටයර් පමණක් මනා තත්ත්වයෙන් යුතුය
4. රියදුරාට පාලනය කර ගත හැකි නම් කුමන වාහනයක් වුවද ධාවනය කළ හැකිය

125) ආලෝක සංඡා මගින් පාලනය වන මෘසන්ධි කොටුව සලකුණු කර ඇත්තේ

1. මෘසන්ධියක් නිතරම වාහන තදබද ඇතිබව දැන්වීමට
2. මෘසන්ධියෙන් දකුණුට හැරවීම හැර ඕනෑම අවස්ථාවක ඇතුළු වීමට
3. මෘසන්ධිය කෙරෙහි අවධානය වැඩි කිරීමට
4. කොළ පැහැති ආලෝකය දැල්වුන් මෘසන්ධි කොටුවෙන් පිටවීමට නොහැකි නම් දකුණුට හරවන වාහන හැර අනිත් කිසිදු වාහනයක් ඇතුළු නොකිරීමට

126) ස්වයංක්රීනය ගියර නොවන වාහනයක් තැනිතලා බිමක ගමන් ආරම්භක ක්රිප්‍යාවලියේ අවසාන මොජාත්තේදී දෙපා තිබිය යුතු අයුරු

1. දකුණු පාදය තිරිණ පෙබලයේ හා වම් පාදය බිම තහඩුවේ
2. දකුණු පාදය බිම තහඩුවේ සහ වම් පාදය ක්ල්වී පෙබලයේ
3. දකුණු පාදය ඇක්සලෝරයේ සහ වම් පාදය ක්ල්වී පෙබලයේ
4. දකුණු පාදය තිරිණ පෙබලයේ සහ වම් පාදය ක්ල්වී පෙබලයේ

127) පහලට බැවුමකදී පිටුපසට පදනම ස්වයංක්රීයය ගියර නොවන වාහනයකදී දෙපා තිබිය යුතු අයුරු

1. වම් පාදය ක්ල්‍රේ පෙබිලයේ සහ දකුණු පාදය තිරිංග පෙබිලයේ
2. දකුණු පාදය බිම තහඩුවේ සහ වම් පාදය ක්ල්‍රේ පෙබිලයේ
3. දකුණු පාදය තිරිංග පෙබිලයේ සහ වම් පාදය බිම තහඩුවේ
4. වම් පාදය ක්ල්‍රේ පෙබිලයේ යාන්තමට සහ දකුණු පාදය ඇක්සලරේටරයේ

128) ස්වයංක්රීංය ගියර නොවන වාහනයක් සාමාන්යේ තැනිතලා නිදහස්මාර්ගයේ බාවනයේදී දෙපා තිබිය යුතු අයුරු

1. වම් පාදය ක්ල්‍රේ පැඩිලයේ හා දකුණු පාදය තිරිංග පැඩිලයේ
2. වම් පාදය බිම තහඩුවේ සහ දකුණු පාදය ඇක්සලරේටරයේ
3. වම් පාදය ක්ල්‍රේ පෙබිලයේ යාන්තමට සහ දකුණු පාදය ඇක්සලරේටරයේ
4. වම් පාදය තිරිංග පෙබිලයේ යාන්තමට සහ දකුණු පාදය ඇක්සලරේටරයේ

129) ස්වයංක්රීංය ගියර නොවන වාහනයක් මාර්ග තදබදය ඇති අවස්ථාවක බාවනයේදී දෙපා තිබිය යුතු අයුරු

1. වම් පාදය බිම තහඩුවේ සහ දකුණු පාදය තිරිංග පෙබිලයේ
2. වම් පාදය ක්ල්‍රේ පෙබිලයේ සහ දකුණු පාදය තිරිංග පෙබිලයේ යාන්තමට
3. වම් පාදය බිම තහඩුවේ සහ දකුණු පාදය ඇක්සලරේටරයේ
4. වම් පාදය ක්ල්‍රේ පෙබිලයේ යාන්තමට සහ දකුණු පාදය ඇක්සලරේටරයේ

130) වාහනයක් පසුකර යාමේදී නිවැරදි ක්ර මය වනුයේ

1. වාහනයේ වේගය අනුව ක්රීමයාවලිය වෙනස්වේ
2. සංඡා යොදා මාර්ගය භෞදින් නිරීක්ෂණය කර වාහනය නිවැරදිව පාලනය කිරීමය
3. වාහනයේ වේගය වැඩි කර සංඡා යොදා මාර්ගය භෞදින් නිරීක්ෂණය කර වාහනය නිවැරදිව පාලනය කිරීමය
4. මාර්ගය භෞදින් නිරීක්ෂණය කර සංඡා යොදා වාහනය නිවැරදිව පාලනය කිරීමය

131) චෙනත් වාහනයකට ඉස්සර කිරීමේදී මුලින්ම කළ යුත්තේ

1. වාහනය නිවැරදිව මාර්ග තිරුවට ගැනීමය
2. තමාගේ වේගය නිසි ප්රසමාණයට සකසා ගැනීමය
3. සංඡා දැමීමය
4. කණ්ණාඩියෙන් පිටුපස බැඳුමය

132) චෙනත් වාහනයකට ඉස්සර කිරීමට සූදානම් වන විට තවත් අයෙක් ඔබට ඉස්සර කිරීමට එන බව හැඳුන භෞදින් මුලින්ම කළ යුත්තේ

1. පිටු පිසන් එන වාහන ගැන සැලකීමෙන් විම අවශ්‍ය නැත
2. වහාම ඉතා පැහැදිලි ලෙස ඔබ ඉස්සර කිරීමට සූදානම් බව හහවන සංඡා දැමීමය
3. වහාම ඉතා පැහැදිලි ලෙස වේගය අඩු කරන සංඡාව දැමීමය
4. වහාම ඉතා පැහැදිලි ලෙස තමන් වම් අයිනට ඒමට සූදානම් බව හහවන සංඡාව දැමීමය

133) පදික වේදිකාව අයිනේ දික් අතට මාර්ගයේ කහ ඉරක් ඇද තිබුණෙන්න

1. මහා මාර්ගයේ අයින පෙන්නුම් කරන ආසන්න රෝබාවය
2. එම ස්ථානයේ වාහන නවතා තැබිය හැක
3. එම ස්ථානයේ වාහන නවතා තැබිය නොහැක
4. වම්පස රෝද දෙක පදික වේදිකාව මත සිටින සේ නවතා තැබිය හැක

134) පදික වේදිකාව අයිනේ දිග අතට සුදු ඉරක් ඇද තිබුණෙන්න

1. මහා මාර්ගයේ අයින පෙන්නුම් කරන ආසන්න රෝබාවය
2. එම ස්ථානයේ වාහන නවතා තැබිය හැක
3. එම ස්ථානයේ වාහන නවතා තැබිය නොහැක
4. වම්පස රෝද දෙක පදික වේදිකාව මත සිටින සේ නවතා තැබිය හැක

135) නාගරික සීමාව තුළදී අනුමත උපරිම වේග සීමාවන්

1. සියලුම වාහන පැ. කි. මි. 50
2. යතුරු පැදි, මෝ/කාර්, ද්විකාර්ය, වෙළඳ වාහන, ත්රීදුරෝද රථය පිළිවෙළින් පැ.සැ. 50, පැ.සැ. 50, පැ.සැ. 40
3. යතුරු පැදි, මෝ/කාර්, ද්විකාර්ය පැ. කි. මි. 70 වෙළඳ වාහන පැ. කි. මි. 60 ත්රී.රෝද රථ පැ. කි.මි. 40
4. යතුරු පැදි, මෝ/කාර්, ද්විකාර්ය පැ. කි. මි. 50 වෙළඳ වාහන පැ. කි. මි. 50 ත්රී.රෝද රථ පැ. කි.මි. 40

136) පදික මාරුවක් ඇති විට

1. පදික මාරුව හරහා පමණක් පදිකයන්ට මාරු විය හැක
2. මේරු 25 ක් අතුලත ඕනෑම ස්ථානයකින් පදිකයන්ට මාරු විය හැක
3. මේරු 50 ක් අතුලත ඕනෑම ස්ථානයකින් පදිකයන්ට මාරු විය නොහැක
4. මේරු 50 ක් අතුලත ඕනෑම ස්ථානයකින් පදිකයන්ට මාරුවිය හැක

137) රථ වාහන ආලෝක සංඡා වල කහ එළිය පමණක් දැල්වේ නම,

1. රතු එළිය වැටීමට ජ්‍රනත්ම වේගයෙන් ධාවනය කළ යුතුය
2. රේඛාව කොළ පාට එළිය දැල්වෙන බැවින් යැමට සූදානම් විය යුතුය
3. රේඛාව රතු එළිය දැල්වෙන බැවින් නැවැත්විය යුතුය
4. රේඛාව කොළ පාට එළිය දැල්වෙන බැවින් ඉදිරියට ගමන් කළ යුතුය

138) ඔබ ගමන් කරන මාර්ගයේ ඉදිරිය නොපෙනෙන වංශවක් ඇති විට ඔබ කළ යුත්තේ

1. වාහනය හැමවිටම මාර්ගය මැදින් ගමන් කිරීමය
2. පැමිණී වේගයෙන්ම නලාව ගබ්ද කරගෙන යාමය
3. නතර කිරීමට බලාපොරොත්තුවෙන් වේගය අඩු කර වරක් නලාව ගබ්ද කර ගෙන යාමය
4. වාහනයේ නලාව ගබ්ද නොකර වේගයෙන් යාමය

139) රුප සටහනට අනුව වාහනයක් හන්දියකදී හැරවීමේදී ස්ථානයේදී

“අ”

1. වාහන නැවැත්විය යුතුය
2. සංඡාව දැක්විය යුතුය
3. කණ්ඩාඩිය බැලිය යුතුය
4. වේගය අඩු කළ යුතුය

140) රුප සටහනට අනුව වාහනයක් හන්දියකදී හැරවීමේදී ස්ථානයේදී

“ආ”

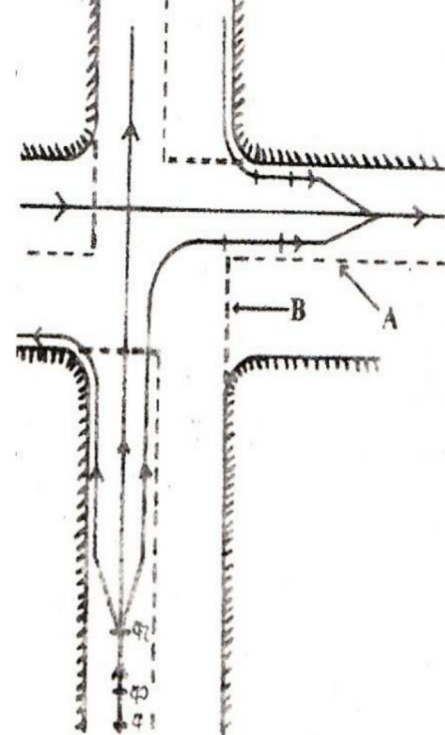
1. නලාව ගබා කළ යුතුය
2. කණ්ඩාඩිය බැලිය යුතුය
3. සංඡාව දැක්විය යුතුය
4. වේගය වැඩි කළ යුතුය

“ඇ”

141) රුප සටහනට අනුව වාහනයක් හන්දියකදී හැරවීමේදී ස්ථානයේදී

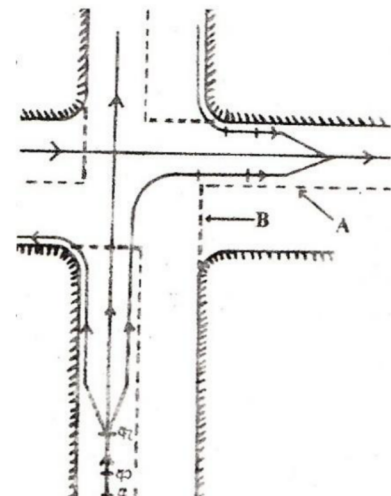
1. නලාව ගබා කළ යුතුය
2. කණ්ඩාඩිය බැලිය යුතුය
3. සංඡාව දැක්විය යුතුය
4. රථය නියමිත ධාවන තිරුවට හැරවිය යුතුය

142) රුප සටහන අනුව “A” දැක්වෙන කඩ ඉරෙන් අදහස් කෙරෙනෙන්



1. ඉදිරියෙන් මංසන්ධියක් ඇති බැවි දැන්වීමයි
2. පාර හරහා ගමන් කිරීම තහනම් කළ ආයත රේඛාවයි
3. පාරේ මැද සලකුණු කර ඇති මධ්‍යම රේඛාවයි
4. ධාවන තිරුව සලකුණු කර ඇති රේඛාවයි

143) රුප සටහන අනුව “B” දැක්වෙන කඩ ඉරෙන් අදහස් කෙරෙනෙන්



1. මාර්ගය බෙදා ඇති රේඛාවයි
2. “නවතිනු” සංඡාවෙහි පිහිටුවන නැවතුම් රේඛාවයි
3. මාර්ගය ඉඩ දෙනු රේඛාවයි
4. පදිකයන්ට මාරු වීම සඳහා ඉඩ දෙන රේඛාවයි

144) පාරේ මැද තනි සූදු ඉරක් ඇති විට

1. වංගුවක අවධානම පෙන්වීම සඳහා යොදා ඇත
2. සූදු ඉර කුපෙන සේ ඉස්සර කිරීම තහනමිය
3. දකුණට හැරවීම තහනමිය
4. මාර්ගය බෙදීමට ඉර යොදා ඇත

145) පාරේ මැද එක ලේඛන් වූ සූදු ඉර 2 ක් ඇති විට

1. ඉර කුපෙන සේ ඉස්සර කිරීම හෝ දකුණට හැරවීම තහනමිය
2. දකුණට හැරවීමට හැකිය
3. ඉස්සර කිරීමට ප්‍රථම්වන
4. දකුණට හැරවීමට හා ඉස්සර කිරීම කළ හැක

146) මෝටර් වාහනයක ඉදිරි පස බැංරය මත ලෝහමය ආරක්ෂක වැටක් සවී කිරීම

1. ඉදිරි පස බැංරය ගැලවීයාමට ඉඩ ඇත
2. නීත්‍යාපනුකුල තොවේ
3. හඳුසි අනතුරකදී අනෙක් පාර්ශවයට සිදු වන හානිය වැඩි වේ
4. රියදුරුගේ දරුණුයට බාධා ඇති වේ

147) රියදුරු විසින් වාහනයක් පදච්ච සැම විටම තම රියදුරු බලපත්රඩය තමා සන්තකයේ තබා ගැනීම

1. නීතිමය අවශ්‍යවතාවයක් තොවේ
2. නීතිමය අවශ්‍යවතාවයකි
3. ජායා පිටපතක් තබා ගැනීම ජ්‍රීමාණවත් වේ
4. අවශ්‍යප විටක ඉදිරිපත් කිරීමට හැකි වන පරිදි නිවසේ තබා ගැනීම වඩා ආරක්ෂාකාරී වේ

148) තම වාහනයට ඉදිරියෙන් ගමන් කරන වාහනයකට වම් පසින් පසු කර යා හැකි වන්නේ

1. වම් පසින් ඉස්සර කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනමය
2. ඉදිරියෙන් ගමන් කරන වාහනය දකුණුට හරවන බවට සංඝා කොට ඇති විටයි
3. වම් පසින් පසු කර යාම ආරක්ෂා සහිත බව හැගෙන විටයි
4. ඉහත කුමන අවස්ථාවකදී වූවද වම්පසින් යා හැකිය

149) වාහන නවතා තැබීමේදී ඔබ කළ යුතු වැදගත් කාර්යයක් වන්නේ

1. වාහනයේ දොර අගුළු භෞදිත් දමා තිබීමයි
2. නවතා තැබීමේ තිරිග නිසි පරිදි යෙදීමයි
3. දිවා කාලයේ වූවද නැවතුම් පහන් දල්වා තැබීම
4. ඉදිරි රෝද සම්පූර්ණයෙන්ම වමට හරවා තබා නවතා තැබීම

150) අවදානම හැඟවීමේ පහන් දැල්විය යුත්තේ

1. රෝගීයකු ජ්‍රීවාහනය කරන අවස්ථාවේදී
2. හතර මං හන්දියක කෙළින් ඉදිරියට ගමන් කරන විටයි
3. අවදානම ස්ථානයකදී වාහනයකට ඉස්සර කරන විටයි
4. මහා මාර්ගයේ අපදාවකට ලක් වූ වාහනයක් නවතා තබන විටදී පමණකි

151) මෝටර් වාහනයකට ඉන්දන පිරවීමේදී

1. වාහනයේ එන්ඡිම ගැන සැලකිලිමත් වීම අවශ්‍යය නැත
2. වාහනයේ එන්ඡිම පණ ගන්වා තිබියදී ඉන්ධන පිරවිය යුතුයි
3. ඉන්ධන පුරවන අවස්ථාවේ එන්ඡිම නවතා තැබිය යුතුයි
4. එන්ඡිමේ තෙල් නියමිත ජ්‍රීමාණයට ඇත්දැයි අනිවාර්යයෙන් පරික්ෂා කළ යුතුයි

152) වට රුමක පිළි පැදිය යුතු නීතිය වන්නේ

1. වමෙන් භා දකුණෙන් එන වාහන වලට ඉඩ දීමයි
2. වම් පසින් එන වාහන වලට ජ්‍රාමුබන්වය දීමයි

3. පොලිස් නිලධාරීයෙකු පාලනය නොකරන්නේ නම් දකුණු පසින් පැමිණෙන වාහන වලට ඉඩ දීමයි
4. ඉදිරි පසට හා දකුණට ඉඩ දීමයි

153)

154) වාහනයේ වයරවල තුළු තියුම්ත ජ්‍රේ මාණයට වඩා අඩුවූ විට

1. වයරයේ තැනින් තැන වේගයෙන් ගෙවී යයි
2. වයරය දෙපැන්ත ඉක්මනින් ගෙවී යයි
3. වයරය ඉක්මනින් ගෙවී යයි
4. වයරය මැද ඉක්මනින් ගෙවී යයි

155) වාහනයක ඉන්ධන දහනය අධික වීමට වඩාත් බලපෑ හැක්කේ

1. ඉහළ ගියර වල බාවනය
2. දුර්වල සුක්කානම් පාලනය
3. වංශවලදී ත්වරණය කිරීම
4. රඹ ලෙස තිරිංග යෙදීම සහ ත්වරණය කිරීම

156) ස්වයංක්රීය නොවන ගියර පෙවියක් ඇති වාහනයක ගියර් මාරු කිරීමේ අපහසුතාවයක් ඇත්නම් වඩාත්ම හේතු වන්නේ

1. ක්ලේඩ එක නිසි පරිදි ක්රිනයා නොකිරීමයි
2. ගියර පෙවියේ ඇති රෝද කැඩ් තිබීම
3. එන්ඡ්‍යෝමේ ක්රියයාකාරීත්වය සුම්ට නොවීම
4. වාහනයේ ඩිපරන්සරය දේශු සහිත වීම

157) ඔබ පදනම් වාහනයේ බැටරිය ආරෝපනය (වාජ - Charge ) නොවන බවට දන්වන බල්බය එක විට දැල්වුනේ නම් ඔබ විසින් මූලින්ම කළ යුත්තේ

1. බැටරි වයර පරික්ෂා කළ යුතුය
2. වාහනයේ බැටරිය පරික්ෂා කළ යුතුයි
3. මිල්ටනෝටරයේ හෝ බිජිනමෝට් කුරකුවීමට ඇති බෙල්ට් එක පරික්ෂා කළ යුතුය
4. වාහනයේ විද්‍යුලි පද්ධතිය පරික්ෂා කළ යුතුය

158) ඒකාකාරී නොවන හඳුසියේ හිරවෙන තිරිංග එක් රෝදයක හෝ රෝද කිහිපයක තිබේ නම් එයින් පෙන්නුම් කරන්නේ.

1. තිරිංග පද්ධතියේ තෙල් කාන්දුවක් තිබීම
2. බෙරේක් තිරබම බිස්ක් හෝ ලයිනර් දේශු සහිත වීම
3. තිරිංග පැබලයේ නිදහස් වලනය පමණට වඩා වැඩිවීම
4. තිරිංග බල පද්ධතිය දේශු සහිත වීම

159) වයරයක දෙපසට වඩා මැද කොටස අධිකව ගෙවීමෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ

1. අවලම්හන පද්ධතිය දේශ සහිත බවයි
2. වයරයේ වායු පීඩනය පමණකට වඩා අඩු බවයි
3. වයරයේ වායු පීඩනය පමණකට වඩා වැඩි බවයි
4. සූක්කානම් පද්ධතිය දේශ සහිත බවයි

160) එන්ඡීමකට ලිභිසි තෙල් භාවිතා කරනු ලබන්නේ

1. එන්ඡීම තුළ ඇති වායු සංසරණ වෙගය වැඩි කිරීම
2. වලනය වන කොටස් වල ගෙවීම අවමකර ගැනීම සඳහා
3. ඉන්ධන දහනයේදී එහි කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට
4. එන්ඡීමෙහි කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිකිරීමටය

161) බිජරන්ස්සලයේ ක්රිංැයාකාරීත්වය කුමක්ද?

1. වාහනය වංශවක ධාවනය කිරීමේදී රෝද වල වෙගය සමාන කිරීමය
2. වයර වලට භානියක් නොවී වැඩි බරක් ගෙනයාම පිණිසය
3. වයර වල අක්රීමවත් ගෙවීම අඩුකිරීමය
4. වාහනය වංශවක ධාවනය කිරීමේදී රෝද වල වෙගය වෙනස් කිරීමය

162) වාහනයක් ධාවනය කිරීමේදී ඉදිරිපස දෙදාරීමට හේතු විය හැක්කේ

1. සූක්කානම් පද්ධතියේ කොටස් ගෙවී තිබේමය
2. වෙනස් නිෂ්පාදන වර්ගවල වයර සවිකර තිබේමය
3. ඉදිරි රෝදවල වයර වායු ප්‍රරෝගාණය වෙනස් අයයන් වීමය
4. ඉදිරි රෝද වයරවල කට්ටා මෝස්තර වෙනස්වීමය

163) වාහනයක ජල පොම්පයේ ක්රිතයාකාරීත්වය වනුයේ

1. එන්ඡීමේ තෙල් සංසරණය පහසු කිරීමය
2. එන්ඡීම තුළ ජලය සංසරණය ඇති කිරීමය
3. එන්ඡීමේ භාවිතා කරන ජලය සිසිල් කිරීමය
4. රේඛියේටරය සිසිල් කිරීමය

164) වාහනය පද්ධතාගෙන යන අවස්ථාවක එක විටම තිරිංග පද්ධතියට සම්බන්ධ පාලන බල්බය දැල්වුනහොත් බැව විසින් කළ යුත්තේ

1. වාහනය ආසන්නයේම ඇති ගරුජයට ගෙන යාමයි
2. ගමනාන්තය දක්වා ජ්‍රේ වෙශමෙන් ගමන් කිරීමය
3. වාහනය වහාම නවත්වා තිරිංග තෙල් ඇතිදැයි පරික්ෂා කිරීම
4. කාර්මිකයෙකු ගෙන්වා පරික්ෂා කරන තුරු වාහනය නතර කර තැබේමය

165) වාහනයේ වයර වල වායු පීඩනය අඩු වූ විට

1. වයර වල එක පැන්තක් පමණක් වැඩියෙන් ගෙවේ
2. වයර වල දෙපැන්ත ගෙවී මැද තිරිවේ
3. වයර වල මැද ගෙවී දෙපැන්ත ඉතිරිවේ
4. වයර ගෙවීමට තුළ බලපාන්නේ නැත

166) සූක්කානම් පද්ධතියේ නිදහස් වලනය වැඩි වන්නේ

1. ඉදිරි වයර ගෙවී ඇති විට
2. සූක්කානම් පද්ධතියේ කොටසක් ගෙවී ඇති විට

3. ඉදිරි රෝද වල වායු පීඩනය බැඩි විට
4. ඉදිරි රෝද වල වායු පීඩනය අඩු විට

167) ඔබ පදවාගෙන යන වාහනයේ එන්ඡීම අධික ලෙස රත්තීම නිසා වතුර බොයිල් කිරීමක් ඇති වූවහොත් අඩු වතුර පිරවීමේදී

1. වාහනයේ එංජීම ගැන සැලකිලිමත් වීම අවශ්‍ය නැත
2. එන්ඡීම නවතා වතුර පිරවිය යුතුයි
3. එන්ඡීම බාවනය වෙමින් තිබියදී වතුර පිරවිය යුතුයි
4. ඉහත කරුණු දෙකම නිවැරදිය

168) ඔබ පදවාගෙන යන වාහනයේ විදුලි දේශයක් නිසා වයර පිළිස්සෙන ගදක් ඇති වූවහොත් වහාම කළ යුතු වන්නේ

1. වාහනයේ සියලුම පහන් නිවාදුම්මයි
2. ජ්‍රේඛාන ස්විචය ක්රිමයා විරහිත කිරීමයි
3. පියුස් (විලායක) ගැලවීමයි
4. බැටරි වයර ගැලවීමයි

169) වාහනයක් ලිස්සා යන අවස්ථාවේදී අවදානම අඩු කර ගැනීම සඳහා

1. ලිස්සා යන අවස්ථාවේදී අවධානම අඩු කළ නොහැක
2. එකවර තිරිංග යොදා වෙශය පාලනය කළ යුතුය
3. තිරිංග නොයොදා ලිස්සා යන දිගාවට විරැද්ධ දිගාවටම සුක්කානම හැරවිය යුතුය
4. ගියර මගින් පාලනය කර ලිස්සා යන දිගාවට ක්රමානුකූලව සුක්කානම පාලනය කළ යුතුය

170) තිරිංග තෙල් භාවිතා කරන වාහනයක තිරිංග පැඩලය පහතටම බැසීමක් සිදුවේ නම් ඉන් අදහස් වනුයේ

1. තිරිංග පැඩලයේ දේශයක් ඇති බවයි
2. බැරේංක් බයින්ඩ් ( තිරිංග හිර වීමක් ) ඇති බවයි
3. තිරිංග නිසි පරිදි ක්රියයා කරන බවයි
4. තිරිංග තෙල් කාන්දු වීමක් ඇති බවයි

171) වාහනයට තිරිංග යෙදීමේදී වම පැත්තට ඇදි යන්නේ නම්, එයින් අදහස් වනුයේ

1. රෝද වල වායු පීඩනය එකිනෙකට වෙනස් බවයි
2. ඉදිරි පස වම පැත්තේ රෝදයේ තිරිංග තෙල් කාන්දු වීමයි
3. ඉදිරි පස දැකුණු පැත්තේ රෝදයේ තිරිංග තෙල් කාන්දු වීමයි
4. පසු පස රෝද වලට තිරිංග නොමැති බවයි

172) වාහනයක් බාවනය කිරීමේදී ගියර මාරු කිරීමේ අපහසුතාවයක් ඇත්තාම වඩාත්ම විය හැක්කේ

1. වාහනයේ ගියර ලිවරයේ දේශයක් ඇති බවයි
2. ක්ල්ව් එක නිසි පරිදි ක්රිකයා නොකිරීමයි
3. එන්ඡීමේ වෙශය නිසි පරිදි නොමැති වීමයි
4. ගියර පෙවිටයේ දේශයක් ඇති බවයි