

1	<p>Kiedy silnik uzyskuje maksymalną moc ?</p> <ul style="list-style-type: none">a) przy optymalnym zużyciu paliwa,b) przy optymalnej emisji spalin z silnika,c) przy maksymalnej użytkowej prędkości obrotowej.	
2	<p>Kiedy powinna odbywać się zmiana biegów?</p> <ul style="list-style-type: none">a) przy prędkości obrotowej maksymalnej mocy,b) przy każdej zmianie prędkości pojazdu,c) w warunkach wynikających z charakterystyki ruchu drogowego.	
3	<p>Kiedy jest minimalne zużycie paliwa ?</p> <ul style="list-style-type: none">a) przy jeździe z pełnym obciążeniem,b) przy jeździe ze stałą prędkością bez obciążenia,c) dla jazdy dynamicznej, z pełnym wykorzystaniem parametrów silnika.	

4	<p>Na czym polega korzystanie z obrotomierza ?</p> <ul style="list-style-type: none">a) na słuchania dźwięku silnika,b) na ciągłym porównywaniu wskazań obrotomierza i innych wskaźników ,c) na obserwacji wskazań, gdy nie powoduje to zmniejszenia bezpieczeństwa kierowania pojazdem,	
5	<p>Czy duże obciążenie pojazdu ma wpływ na zdolność do przyspieszeń?</p> <ul style="list-style-type: none">a) powoduje zmniejszenie zdolności pojazdu do przyspieszeń,b) powoduje zwiększenie zdolności pojazdu do przyspieszeń,c) nie ma wpływu.	
6	<p>Czy gwałtowne hamowanie ma wpływ na zużycie paliwa?</p> <ul style="list-style-type: none">a) powoduje zwiększenie zużycia paliwa,b) nie ma,c) powoduje zmniejszenie zużycia paliwa.	

7	<p>Co zaleca się dla zapewnienia stateczności autobusu?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Umieszczenia bagażu w lukach oraz rozmieszczenie pasażerów na miejscach do tego przeznaczonych,b) Umieszczenie bagażu po jednej stronie autobusu, a pasażerów po drugiej,c) rozmieszczenie bagażu i pasażerów nie ma wpływu na stateczność pojazdów.	
8	<p>Czy stosowanie osłon aerodynamicznych ma wpływ na zużycie paliwa?</p> <ul style="list-style-type: none">a) tak, ponieważ powoduje zmniejszenie zużycia paliwa,b) tak, ponieważ powoduje zwiększenie zużycia paliwa,c) nie ma wpływu.	