

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
001	X	cZ,ti* ^{ti} iwi yvyzi r;awmuapon
002	O	cZ,ti* ^{ti} i vnywaep0 puaci;twi;oç pyoi;oni "mwaiçon avxouou jzpon
003	X	cZ,queom;ojzi puEl;ír&vQi qrlwyeçu ûzwjy; ppaq;oion
004	O	cZ,ti* ^{ti} iwi avxtm; ztm;ay;jy;aemu xuay:vmoni tycejzi avmipmqtm; awmuavmiapci; jzpon
005	X	cZ,ti* ^{ti} i tjriEle;jzi vnywaep0 r;o (yp©wiaçuo) xuvG,on
006	X	cZ,ti* ^{ti} iwi tyay;yvwu wyqi&jci;rm ,mOarmi;Eicsewi cZ,q tvG,wu r;p avmiur;ap&e jzpon
007	O	cZ,ti* ^{ti} i yre vnywEi&e avmipmqtwi;r a&Ei te,rm;u ppxway;&eqeçrm; wyqioion
008	O	avb&wwi yuay;uí avxuuum ztm;ravmuvQi py&ib&wu tvdtavsmu b&wtyvduojzi qurarmi;Eiawmyj
009	O	cZ,ti* ^{ti} i \ av0iay;uwi tyay;u&,m wyqi&jci;rm at;aeoni ti* ^{ti} itm; tvG,wu El;Ei&ejzpon
010	O	cZ,ti* ^{ti} ir r;c;rn;xujci;oni qrwaci; raumi;aomaumi jzpEion
011	X	ti* ^{ti} iaçi;twi;oç cZ,q a&muapci;rm umA&uwmrwpqi avmipmq yçay;jci;aumi jzpon
012	O	cZ,ti* ^{ti} i aemujevnywvQi puu cuci;&yvdu oion
013	O	cZ,qo; ,mOr;m;wi weceywiçci; oçr[w ½kwjcn; t½Sejriwivi tyazmyur r;c;rn; xuvG,on
014	O	cZ,ti* ^{ti} iwi to;ûyon avmipmqon acmqquoç tpr;½Son
015	O	aemub; wm,mwyqi&mwii Epb;pvH; ye;uuwoni wm,mu o;oion tu,í wm,m topEi ta[mii;u a&mo;vQi wm,mtopu tjyibuwi wyqioion
016	O	b; \ avztm;u wi;wm&mwii omretycei wi;wmoion
017	O	avztm; wi;vGe;vQi oçr[w avsmivGe;vQi wm,m ye;yuvG,onitjyi b;ay;uvG,on
018	O	to;ûyon tajctaetvdu wm,m ye;uuu a½G;cs,oion ye;uuu;oni wm,mon ,mOarmi;&mwii zilaE;apon
019	X	cyapmi;apmi; rwií&oni ,mOarmi;ce;t; yreppaq;çci;oni vG,u ½k;pi;ojzi w0uceçom rwiçy; ppaq;Eion tjcm; vHûca& qi&maqmi½Guc;ur;m; t&i vkyaqmi&e rvdtyay

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
020	O	b&wvdielijm; y;om;vQi b&wrrEi jzpwwaomalumi tjqreq; jyiqi&e vdtyon
021	O	cZ, ,mOjzi ue;qi;vr; armi;Eicewi b&wu tvGetu ro;rap&eEi b&wjym;rye;ap&e oilavsm onl *,mEi b&wu wo;oi onl
022	O	ue;qi;vr; armi;Eicie *,mu;Ei b&wu wo;um t&eavQmpO ti*;i vnywEle; tjriiq; ueçowcuu owûy&e vdtyon
023	O	[uca&mp b&w wyqixm; onl ,mOwi b&wtm; ei;vdu vTwvdu quwujyvkvyvQi b&waumi;aumi; rrontjyi avt;ri avrm; tv[owjzpum a½ççvsm;rltm; xe;çlyEipr; avsmen;om;aponl
024	O	um;u; \ avt;twi; atmi;aeonl a&u aeçpO xwyp&e vdtyon
025	X	avzoypuçoç avjznice yrexu yumaumi; awç½S&y;u xyrppaq;&e rvdy avztm;jynivi jy;a&m [xm;ypEionl
026	X	b&wtcu;jyr; vi;aejy; tow00jrnaeaomvn; jzn;jzn;armi;vQi tE&m, rjzpEiyj
027	O	avb&w wyqixm; onl ,mOwi tu, í purEl;Eiy a½Tç&rnqvQi b&wavsmom;ap&e py&ib&wcux avjznlay;&e vdonl
028	X	b&wei;&mwii b;vH;0&yatmi tpr;ue ei;vduvQi b&waumi;aumi;u; rEiaomvn; armi;ou yrxe;Eiawmy b;acmxuom;Eionl
029	X	qouomap&eEi ti*;i0eay;ap&e ue;qi;vr; armi;Eicewi z&*,moç ajymi;jy; oçr [w uvyuei;um quvu armi;EiEionl
030	O	a½sb;t; wu;pm rxe;nvQi armi;Ei&mwii c, 0;aponitjyi wm,mye; jreonl
031	O	atmw*,mo; ,mO puyuí q&evdyu *,mvuweu jzlwxm;&e vdonl r[wvQi *,mtl yup;Eionl
032	O	armawm ,mO vH;0&yweçjy;rom aemu;jye*,mu x;oi onl
033	O	,mOu; \ atmw*,m to;jylen;on ,mOi,Ei tvm;w jzpaomalumi vr;ei armawm ,mO tajtaetvdu oilavsmrnl *,mjzi armi;tyonl
034	O	,mOu; \ atmw*,m ton ,mOi,Ei tvm;w jzpaomalumi z&*,mjzi rarmi;& r[wvQi *,mtl yup;Eionl
035	O	atmw*,mo; ,mO *,majymi;x;&mwii tçç*,mrm;twu owrwxm;onl cvkwEy&e vdtjojzili rm; ,i;rEyrp&e omretcewi avhusii&e vdonl
036	O	y;O;pw, m&ipepwi [uca&mp tupep xa&murli y,yuom;vQi armawm ,mOtm; quvu armi;EiEiaomvn; pw, m&i av;zilaouloç cpm;&rn

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
037	O	avb&wwi yuayuí avprixuum zt _m ;ravmuvQi py&ib&wu tvdtavsmu b&wtyvduojzi qurarmi;Eiawm _y
038	O	"mwuu&, m wyqix _m ;onl , mO _t _m ; r;ab;r umu, &e armi;Eijy;aemu jruci;? oçr[w r;avmivG, onl ypn;te;wi r&y&
039	X	t&wiu a&jynlaeyu t"uwiiuu rppaq;vn; &on
040	X	ti* _i it _m ; tat;ay;onl a&xwi a&rcaponl oçr[w oac;rwuaponl ypn;r _m ; y;0ion/ xa&t _m ; rvjyx _m ;vivn; &on
041	O	um;op0,vmjy; tpyi;tcewi tjrearmi;jci;Ei ½kwjcn;b&wtyjci;r a½Sm ilu0&rn
042	O	"mwuu&, m wyqix _m ;onl , mOr _m ; cr"mwquom o;&rn
043	O	vDbm _t _m ; ½kwjcn; ei;vdu? vTwvku vkyjci;onl qpm;ontjyi npnr;"mwaiç _m ;u yrxxvTwon
044	O	vQyppt _m ;o; ypuo;onl armawm, mOwi "mwqwiutwi; "mwqr½Sy _y u ypuyuvG, onl
045	O	wmAzt _m ;jrīpu vnyw&mwī ti* _i i0it _m ; ac _m qtjzp xnlay;&on
046	O	"mwqo; * _i uti* _i wyqix _m ;onl, mOwi av0iay _y u eraomaumil a&xwi armi;Ei&mwī a&teu um;b;w0uxu rau _m ap&
047	O	ti* _i i tajctae aumi;reon q0;awm avmīpmp _p qec _y ul yre vjvn&e vdon
048	X	"mwuu&, m wyqix _m ;onl , mOwi tqījri"mwqu to;jy/Eion
049	O	wiric _y ;ywul;t _m ; tcere vJay;&evdon/ c _y ;ywul;jywom;vQi ti* _i iu txem apon
050	O	ti* _i i0ipp&e qec _y t _m ; vuppn _t ywi nTeum;x _m ;ontwi; tcere vJay;&e vdon
051	X	ti* _i i0it _m ; ppaq;&m , mOul ajrnwi &yum ti* _i i vnywaepOwi ppaq;&rn
052	O	a&vTr;onl vr;u twi;jzwrarmi;y;Ei a&0ivQi ti* _i i q;q;½Gm;½Gm; y;up;Eion
053	X	ti* _i i vnywaep0 t&wīu½Sa& umaven;av jzpjci;onl yrejzpon
054	O	ti* _i itat;ay;pepwi tycexe;nī u&, m wyqijci;jzi ti* _i iu jrejreat;apon
055	O	ti* _i iyvGe;vQi puul cucūi;&y _y oçaomvn; tyravmiap&e a&wīu yaeao;onl tcewi tz;ul vujzi vSnīrzīy;Ei

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
056	O	ti* _i 0i Eçepa&mitjzp ajymi;om;vQi ti* _i 0itwi; a&0iaomaumi Oya½Smioçyçum jyiqi&e vdon
057	X	ti* _i uwe;t _m ; jriwi&e rmzvmac: toxé; u&, m _t m; jz\wxm;Eion
058	X	tat;ay;pep \ tyxe;u&, m _t m; jz\wxm;jci;jzi qpm;ouomapon
059	O	npayvGe;oni avppqec;t _m ; rvjyxm;vQi qpm;ontjyi put _m ;avsmi apon
060	O	tat;yciewi puEI;p0 tyazmyur a&puujci;on yre tajctae jzpon
061	X	tat;ay;pep \ tyxe;u&, m _t m; jz\wvduyu ti* _i iouwr;u rxduy
062	O	ti* _i 0i rm;vGe;vQi yvw r;c;rleçwujci;? qpm;jci;? ½ke;t _m ;avsmijci;wç jzpwwon
063	X	jrejrearmi;av qouomav jzpaomaumi ti* _i vnywEle;u tueçtowr½S jriwiEion
064	X	"mwqo; , mOr r;c;aiçtrn; xwvTwjci;on yrejzpon
065	O	ti* _i iat;aep0 tjrevnywapjci;on ti* _i ouwr; wapon
066	O	ti* _i at;aep0 vnywjci;on omretycewi vnywjci;xu qyueon
067	O	"mwuu&, m wyqi&jci;on umAeraemuqc? [uc]½kumAe? Eux½d* _i atmuqçjcyay;i;r _m ; xwvTwrl avsmen;apum avxnpr;rI en;y;ap&e jzpon
068	O	ti* _i 0iu tcere vJay;jci;t _m ;jzi ti* _i ouwr; y½Snapon
069	O	a&jzitat;ay;oni ti* _i iwi a&at;r½Syu purEI;&
070	X	armawm, mO qpm;jci;rm puypn; cç, i;cualumiljzpon/ armi;o \ tjy\trEi rouqiay
071	X	a&at; tvHtavmu ½SvQi ti* _i ipu tyrvGeEiay
072	O	ti* _i ipuEI;p0 jzljyma&m r;c;aiçxujci;on ti* _i 0i avmiur;jci;aumi jzpon
073	O	b&wtycewi rreontojrnyu b&wrrrejzponitwu pu&yum ppaq;oion
074	X	b&wtycewi rreontojrnyu yrejzpaomaumi ppaq;&e rvdyl
075	X	vuqb&wu ravQmivQivn; pxujci;tay: oua&urI r½Syj
076	O	, mO&yontc; vuqb&wu wi;wi;qy;u armawm, mO a½Gavsmjci; r½Sap&e umu, Eion
077	X	vuqb&wEi ajcei;b&wu wûyieu wro;&

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
100	O	wm, may: 1/2 S 1 5 5 S R 1 2 pmvH; rsm; teu Ron a&c, , wm, mrx; jzpaumi; azmjyonl oauwjzponl
101	X	cpcb&wEil c&rb&w Eprx; pvH; wii vdieijym; Eil oactuma0; u xe; nlay; &e vdtyonl
102	X	b&wqouonap&e to; jyjy; om; qu jyevn to; jylEionl
103	X	wqyEil prwonl b&wqu a&mo; vQi b&wpep yre tvkyvky Eionl
104	X	1/2 TçEtwi; epaep0 *, ma0; Eil 1/2 ke; xu&onl
105	X	atmw*, mo; , m0 puEl; p0 *, mwiu D *, mx; oi; rom El; armwmtm; vnyw apEionl
106	O	atmw*, mo; armawm, m0 pxup0 1/2 kww&u 1/2 ke; rxuap&e b&wu ei; jy; rom *, mx; &onl
107	O	armawm, m0tm; q&mwii atmw*, mtl uloçao m we; tm; ay; peptm; rxcu? ryup; ap&e , utm; ay; onl b; urum qoilonl
108	X	atmw*, mttwi; r; *, m0iyrmul ppaq; &mwii qavmiur; onl teç&ontjyi trn; a&mi oç [w Eçepa&mitjzp ajym; om; aumi; awç; 1/2 S; ci; on yrejzponl
109	X	atmw*, mt 1/2 S *, m0i (A T F) \ yreta&irm tjyma&mi jzponl
110	O	atmw*, mo; , m0 arni; Eiaep0 ti*; ivnywEle; Eiltw , m0om; Ele; tçx; u; us jriwuvmjci; r 1/2 Syu *, mt yup; om; jy jzpozjil jyiqi&e vdtyonl
111	O	atmw*, mo; , m0ul tE& , rsm; onl ue; qi; vr; arni; Ei&mwii *, mu; x; &rn
112	X	atmw*, mo; , m0ul ue; wuvr; arni; Ei&mwii *, mwitm; D ae&mwii xm; &rn
113	X	y; 0; pw, m&ipepri ql, vQi pw, m&iu vH; OvSní r&awmyj
114	X	A B S b&wo; , m0on b&wyauni; ojzil tE& , ui; avmuonl tumta0; r; arni; Ei&e rvdyl
115	O	A B S b&wo; , m0tm; arni; Eiaep0 cicuabmir [A B S] r; vi; aevQi A B S b&wpep cçç , li; om; jyzpí jyiqi&evdonl
116	X	0i 1/2 d; wb; wii ye; uurwonl? prwonl wm, mu wyqiEionl
117	O	y; 0; pw, m&ipepri pw, m&iu vSn&mwii p; 1/2 S onto xuvmyu arni; Ei c; ywuK; avsmivGe; jci; aumi jzpeionl
118	O	armawm, m0tm; arni; Eiaep0 uvyul rumc ei; yu uvyjym; ye; vG , onl
119	X	bux&tm; ueí r; tm; xyroi; vQi tuqp \ tav; ce tçx; tq jriom; onl

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
120	O	puEl;p0 ti* ^s i rvnywEijci; oçr[w vnywEle; aE;ici;on bux& oçr[w El;armwm yujci;aumi jzpEion
121	X	puEl;r&vQi ti* ^s ivH;0 &yweçom;atmi rapmiy El;armwm ^t m; cuci; vnywapvQi puEl;& yrvG,uon
122	X	z;l;uK;jywom;vQi aemuxyrvj&ati au;eee;u;Ei tpm;x;Eion
123	O	vQyppr;uK;r;m;t; umu, &e aq;vdyr;wçon u&,m ^t m; rqirjci rwyqi&
124	O	"mwt ^m ;c u&,on tptp0tvdu ti* ^s iaci;½S yvyr ^m ;qol Açt ^m ;jrilon "mwt ^m ;u ca0ay;on
125	X	armawm,m0o; El;armwm ^t m; vQypp"mwt ^m ; xwvky&mw ⁱ to;jy ^l on
126	O	yvyr r;y;m;xu&ici;rm Açt ^m ;jr ⁱ vQypp"mwt ^m ;aumi jzpon
127	O	bux&t;wi tuqprjnyu vQyppw ⁱ r ^m ; ay:vmjy; ouwr; wapon
128	X	bux&t; t;ri avxuay;ur ^m ;t; tuqpjzn&mw ⁱ to;jy ^l ojzil ywr ^x m;oi ^l y
129	X	yvyoç p;o;m;on vQypp ^t m;on Açt ^m ;er ⁱ vQyp; jzpon
130	O	r;ay;cvkwri vQy"mwt ^m ;u jzwvduaomvn; "mwqo;ti* ^s iwi cuci; puroyEionr ^m ti* ^s i tycie jr ⁱ vGe;ici;aumi jzpon
131	O	bux& vQyaci; ^r m;t; tuqprpm;ap&e trq teni, v,,x ^m ;oilon
132	O	El;armwm ^o ;jy; puEl;wi; 10 r 15 puúeçxu rumy;apEi/ r[wvQi bux&t;Ei El;armwm y;up;vG, on
133	X	çt ^m ;jr ⁱ u ^l ixyon Açt ^m ; tjr ⁱ r teroç ajymi;vJay;on
134	O	bux&t;wi qmvz;l&ptuqp yaomaumi um;ay: oçr[w u, ay: rzwpiy;apEi
135	O	bux&t;twi; t&nyr ^m avsm ^l aevQi ayi;ca& jznoilon
136	O	ti* ^s ivnywaep0 tvkyvkyon tycieoç a&muvQi tat;ay; yeumon tvdtavsmu vnywum tat;ay;on
137	O	ti* ^s iEl;jy;aemu vQyppypn; ^r m;twu "mwt ^m ;u *;iea&wmr yy;Eion
138	X	ti* ^s ivnywaep0 "mwt ^m ;oi;&e tcujyr; jr;aevQi bux&r "mwt ^m ;vTway;aumi; jyoon
139	O	bux&t ^m ; ravmuí tjc ^m ; ,m0wppi;r bux&t;u o;&mw ⁱ vQyzwitci;ci; quo,jy; vQyrwiur yuaeon, m0 \ ajrpulu;tjzp o;&e aumi;rern ^l ae&mEi quo, &r ⁿ

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
140	O	a, b, t; jz; bux&t; \ vQyppyrmu wem&vQi try, m rnr½Son [í nTejyavh½Son]
141	X	ti*;iat; vnywp0 tat;ay;yeumy; wjy½ieuwn; vnywum rem;we; avrlw tat;ay;on
142	O	ti*;i \ tycejrirm;cewi tycedicur r;won Hoauwbuoç nTejyon
143	X	bux&t; uevQi oçr [w t; ravmuvQi Açt;u xa&mur l r½Sy]
144	O	Açt; jri; O; , mu; ay; uum "mwvduvQi O; , mu; t; vH; u topvJoion
145	X	ti*;ipuEl; & mwi to; jy½on vQypp "mw t; u *;iea&wmr y; y; on
146	X	bux&t; wi tuqprjynly vQyppwir; t; rz; Eijzpaevsu quvuto; jy½vi bux&ouwr; u rxduy
147	O	yvw \ vQyac; i; enla&mi jyaeci; on avmiur; r l yrejzpaumi; jyon
148	O	armawm, mOay: wi r; pm; on vQyppypn; r; wyqivQi avmipm q yueapon
149	O	bux&t; vjvnp0 tztrvQywir; t; r; m; o; rvQi , mOay: ½S vQyppypn; r; y; up; apEion
150	O	[e; tqurjyw jrnaevQi [e; \ z; l; u; u jz½wvduEion
151	X	atmw*; , mo; , mOwi puEl; & e bux&t; ravmuvQi we; í E; Eion
152	O	ti*;ipuEl; j; y; aemu El; armwm \ cvkwu jyervTway; vQi El; armwm y; uvG, on
153	O	ti*;ivnywum *;iea&wmr "mw t; xwaevQi oçr [w bux& t; jznlaevQi tcujyr; jir; om; on
154	O	bux&wi; tuqp&n rjywjznlay; jci; jzi ouwr; y½Sn apEion
155	X	atmw*; , mo; , mOwi *; , mwit; N oçr [w P*; , mrty t; jcm; *; , mrm; x; oi; xm; vQivn; puEl; Eion
156	X	ti*;ivnywaep0 tat; ay; vQyppyeum rvnywy; u vujzi vnywapEion
157	O	vQç0ueywziom ziiEion atmc, r bux&u; r; jz½wr vQç0ueywu oxm; & evdon r [wvQi atmc, u zii½r&Eiy]
158	X	nzuarmirluoniae& mwi bux&t; u ppaq; p0 bux&t; te; r; jcpjzi tv; ay; lun½Eion
159	O	yvyt; ppaq; & mwi r; c; rleçr; wuaevQi r; ay; t; avsmen; jci; oçr [w "mwaica& m oyon; jci; aumi jzpon

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
160	O	um;acq;ir; txit; a½Tçdaom tvi;we;t; jyevnxen&e vdon
161	O	a[vd*;ir;vH;t; vujziuiw, xawçvQi tyyçrlu xcuapij; ouwr;wapon
162	X	bux&t; jz\w&mwii vQyzwir ul;u t&ijz\woilon
163	X	avat;zoypu twi;r at;cqt; omre ti*;i0itjzp to;ij\Eion
164	X	4l qonrm av;b;pvH; yxe;Eijci;u qvdon
165	O	cZ, ti*;iu 0eav;wiy; t½Sejriwi&mwii xuvmon r;c;rn; yrsm; on
166	O	armawm, mOtm; we;t;ay;&mwii a½Sçb; , ujc;? aemub; , ujc;? av;b; , ujc; [í en;vr; o;r\;½Son
167	O	wm, mtm; ae&majymi;&jci;rm nwnr ye;apum ouwr;y½Snap&e jzpon
168	O	cpcb&w \ tm;omc;urm tyyçvG, jy; yxa&muon
169	O	um;ti*;ivnywaep0 bux&u; rjziw&
170	O	* , titwi; * , m0i r;vGe;? en;vGe;aevQi * , mtu xcuEion * , m0i r;vGe;vQi y½ke;&jci; oçr[w * , m0i tjrlyxum puu&, m ye;pm;Eion xçauui * , m0it; ppaq;&mwii wwu;u wi;wm&e vdtyon
171	O	ti*;i0itajctaeu yre xe;nay;jci;t; jzi avmipmq o;prl yrxa&muapon avxpp qecç? yvwEii umA&uwmwçul yre oeç½Si;ay;jy; oilawmovd vjvnoilon
172	O	b&wajcei;u acsmacmarçarç rei;EivQi b&wuyEion
173	O	wur ywrí um;acq;ir; txi yyuom;vQi txiwpvH;t; topvoijy; r;vH;u;vn; jyecçe , oilon
174	O	atmw*, mo; , m0 trsm;p \ * , mabmu½S * , m0iu ppaq;&mwii ti*;it; } pvd; } taetx;wi vnywapjy; ppaq;&rn
175	X	atmiw*, mEii ½d;½d;*, mwç \ * , mt twi;yi; zçpn;yEii u&, m;rm; tm;vH; xywxyr jzpon
176	O	လေမှုတ်စက်မပါသော ကားကြီးများတွင် လေအိုးကို နေ့စဉ် ကားရပ်နားချိန်မှာ လေအိုးအတွင်းမှ ရေကို စွန့်ထုတ်ရမည်။ အကယ်၍ လေမှုတ်စက်ပါခဲ့လျှင် ကားထုတ်လုပ်သော စက်ရုံမှ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ရေကိုစွန့်ထုတ်ပြီး လေမှုတ်စက်ကို သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း အသစ်လဲလှယ်ရမည်။
177	X	လေဖိအားသုံးဘရိတ်စနစ်တွင် လေဖိအားအလွန်နည်းကြောင်း အချက်ပြမီးလင်းချိန်၌ ကားအရှိန်ကို အချက်ပြမီး ရပ်တန့်သည်အထိ လျှော့ချရမည်။
178	X	အီလက်ထရွန်းနစ်ဘရိတ်စနစ် (EBS၊ Electric Braking System) တပ်ဆင်ထားသော ကားကို မောင်းရာတွင် စွတ်စိုချော်တတ်သောလမ်းများနှင့် မညီညာသော

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

		လမ်းဆိုးများပေါ်တွင် မောင်းနှင်သည့်အခါ ဘေးကင်းစေရေး အထူးဂရုပြုရန် မလိုအပ်ပါ။
179	X	ယာဉ်ကြီးများ၏ ဘရိတ်အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ခြေဘရိတ်နှင့် လက်ဘရိတ်ကို ပြိုင်တူ အသုံးပြုခြင်းသည် ကားရပ်ရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။
180	O	လေဘရိတ်စနစ်ပါရှိသော ယာဉ်ကြီးများအတွက် မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း လေဖိအားမလုံလောက်သောအခါ ဖိအားနည်းကြောင်းအချက်ပေးစက်မှ အသံထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြင့် သတိပေးသည်။
181	X	ဘရိတ်စနစ် ပူလာသောအခါတွင် ဘရိတ်၏ ဖမ်းနိုင်အား လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတွက် အပူလျော့ချရန် ဘရိတ်ပြား ပတ်ပတ်လည်တွင် ရေဖြန်းရန် လိုအပ်ပါသည်။
182	O	ယာဉ်ကြီးများအတွက် စက်သတ်အင်ဂျင်ပိတ်ပြီးနောက် ခြေနှင်းဘရိတ်ကို သုံးကြိမ် နှင်းပြီး လေဖိအား 1 kg/cm ² အောက် ကျဆင်းသွားသောအခါတွင် ဘရိတ်များကို စစ်ဆေးပြုပြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
183	O	လေဘရိတ်သုံးခြင်းဖြင့် ဘရိတ်ပြားများ ထိမိမှု ကွာဟချက် ကြီးလာသောအခါ ဘရိတ်နှင်းချိန် လေဖိအား သုံးစွဲမှု ပို၍ တိုးလာပါမည်။
184	X	ဘရိတ်ဆီ DoT5 နှင့် DoT4 တို့ အတူတူရောနှော၍ အသုံးမပြုရသည့်အပြင် ထိုအမှတ်တံဆိပ်များကြားတွင် ကွာခြားမှုမရှိပါ။
185	X	လေဘရိတ်စနစ်တွင် ဘရိတ်နှင်းပြီးနောက် ဘရိတ်ခြေနှင်းမှ ဖယ်ခွာသည့်အခါ ဘရိတ်အိတ်ဇောသံကို ကြားရလျှင် ပုံမှန်မဟုတ်ပါ။
186	O	ရေခဲခဲခဲခဲခဲရည်ရှိသောဖြစ်စဉ်မှာ ဘရိတ်ကို ရေရှည်အသုံးပြုခြင်း၊ ဘရိတ်ရှူးများနှင့် ဘရိတ်ဒရမ်များ၏ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းကြောင့် ဘရိတ်ဆီကို အပူချိန်မြင့်တက်စေပြီး အပူကြောင့် အငွေ့ပြောင်း၍ လေပူဖောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ဘရိတ်အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အလွန်နိမ့်ကျလိမ့်မည်။
187	X	ကားသွားနှုန်းမြန်လေ ဗဟိုခွာအားကြီးလေဖြစ်ပြီး စတီယာရင်ဘီးလှည့်သည့် ထောင့်ချိုးနှင့် မသက်ဆိုင်ပါ။
188	O	ကားမောင်းသူသည် နေ့စဉ် ခရီးစဉ် မစတင်မီ ယာဉ်မောင်းမှတ်တမ်းစာရွက်ကို အသစ်လဲလှယ်ပြီး ရက်စွဲ၊ လိုင်စင်နံပါတ်ပြား၊ ယာဉ်မောင်းအမည်နှင့် ခရီးမိုင်တိုက် မှတ်တမ်းတင်ရမည်ဖြစ်သည်။
189	O	ဒစ်ဂျစ်တယ် ယာဉ်မောင်းနှင်မှုမှတ်တမ်းစက် အသုံးပြုနည်းမှာ ယာဉ်မထွက်ခွာမီ ယာဉ်မောင်းသူ၏ USB သို့မဟုတ် ယာဉ်မောင်းကတ်ကို စက်တွင် ထည့်သွင်းပါ။ နေ့စဉ် အလုပ်သိမ်း ကားနားချိန်တွင် ၎င်းကိုထုတ်ပြီး ထိုနေ့အတွက် မောင်းနှင်မှု အခြေအနေကို စီမံခန့်ခွဲသူထံ ပေးပို့ပါ။
190	X	ဘရိတ်ဖိအားသတိပေး အချက်ပြမီးသည် မငြိမ်းနိုင်ဘဲ သတိပေးအသံလည်း မရပ်တမ်း အသံမြည်ခြင်းကြောင့် အရှိန်လျော့ချ မောင်းနှင်လိုက်ပါက အန္တရာယ်မရှိနိုင်ပါ။

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

191	O	ABS၊ Anti-Lock Braking System လုပ်ဆောင်သောအခါ အချို့သော ကားများသည် အင်ဂျင်အိတ်ဇောဘရိတ်နှင့် အရှိန်လျှော့စေသော ဂီယာဘောက်စက် လုပ်ဆောင်ချက် အလိုအလျောက်ပိတ်သွားစေရန် စီမံထားပါသည်။ ယာဉ်မောင်းမည့်သူသည် မမောင်းမီ မတူညီသော ကားအမှတ်တံဆိပ်အလိုက် ယာဉ်မောင်းသူလက်စွဲ (Operation Manual) ကို ဖတ်သင့်သည်။
192	O	ကုန်းဆင်းအပိုင်းများကို မောင်းနှင်ခြင်းမပြုမီ ဘရိတ်ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်ခြင်းရှိမရှိ အတည်ပြုရန် ဘရိတ်များကို အရင် စမ်းသပ်သင့်သည်။
193	X	လေဖိအားဘရိတ်စနစ်ပါသော ယာဉ်ကြီးများသည် လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ရေးအချက်များ ထည့်သွင်းစဉ်းစားထား၍ အင်ဂျင်နှိုးပြီးသည်နှင့် ကားလမ်းပေါ်မောင်းနှင်နိုင်ပြီး ဘရိတ် လေဖိအားတက်လာရန် စောင့်ဆိုင်းစရာမလိုပါ။
194	X	အီလက်ထရွန်းနစ်ကားရပ်ဘရိတ်စနစ် (EPB၊ Electric Parking Brake) ပျက်သွားသောအခါ ယာဉ်၏ဘရိတ်နှင့် မောင်းနှင်မှုလက္ခဏာများသည် ပြောင်းလဲမည်မဟုတ်ပါ။
195	O	ယာဉ်ရပ်သည့်အခါ ဘရိတ်၏ မြဲမြံမှုကို စစ်ဆေးသင့်ပြီး ချဉ်းကပ်လမ်းပေါ်တွင် ယာဉ်ရပ်ထားခြင်းကို ရှောင်ရှားသင့်သည်။
196	O	စိုစွတ်ချောသော၊ ညစ်ပေပျက်စီးသော သို့မဟုတ် ရေခဲနေသောလမ်းများတွင် အရှိန်လျှော့စေသော ဂီယာဘောက်စက်နှင့် ဘရိတ်နှင်းပြား၏ ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ဆောင်ချက်ကို ပိတ်သင့်ပြီး ဘီးချော်ခြင်း သို့မဟုတ် ဘေးချော်ထွက်ခြင်းအန္တရာယ်မှ ရှောင်ရှားရန်အတွက် ကုန်းဆင်းတွင် အမြန်နှုန်း ထိန်းချုပ်မှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို ရှောင်ရှားသင့်သည်။
197	O	ကားမောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း ဘရိတ်ကို အကူပြုသော အရှိန်လျှော့စေသော ဂီယာဘောက်စက်ကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြု၍ ဘရိတ်ပြားများ ပွတ်တိုက်ပျက်ဆီးခြင်းကို လျော့နည်းစေပြီး ဘရိတ်တွန်းအား လျော့ကျခြင်းကို ရှောင်ရှားစေမည်ဖြစ်သည်။
198	O	ဟိုက်ဒရောလစ် အရှိန်လျှော့စေသော ဂီယာဘောက်စက်ကို ဂီယာအံနှင့် ဒရိုက်ရှပ်ကြားတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် တပ်ဆင်ထားပြီး ဘရိတ်အထောက်အကူပြု ကိရိယာတစ်ခုဖြစ်သည်။
199	O	ယာဉ်ကြီးအများစုသည် အရန်ဘရိတ်စနစ်ကို တပ်ဆင်ထားသည်။ ယာဉ်မောင်းများသည် တံဆိပ်အမျိုးမျိုးရှိသော ယာဉ်များကို မမောင်းနှင်မီ ယာဉ်မောင်းသူလက်စွဲ (Operation Manual) ကို ဦးစွာဖတ်သင့်သည်။
200	X	အော်တိုဂီယာပါသော ယာဉ်များအတွက် "အင်ဂျင်ဘရိတ်" အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် ရိုးရိုးဂီယာထက် ပိုကောင်းပါသည်။
201	O	အိတ်ဇောဘရိတ်သည် အိတ်ဇော၏ နောက်ဘက်ဖိအားကို အသုံးပြု၍ ကားကို အရှိန်လျော့ချခြင်းဖြစ်သည်။
202	X	ဟိုက်ဒရောလစ် အရှိန်လျှော့စေသော ဂီယာဘောက်စက် အရန်ဘရိတ်သည် အင်ဂျင်၏ ဆီပေါင်ချိန်ပြောင်းပြန်လှန်သည့် နိယာမကို အသုံးပြုပြီး ယာဉ်ကို နှေးကွေးအောင် ကူညီပေးသည်။

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

203	X	လျှပ်စစ်သံလိုက်ဘရိတ်သည် ပြောင်းပြန်ဆီဖိအားနိယာမကို အသုံးပြု၍ ဒရိုက်ရှပ်၏ လည်ပတ်မှုကို ဟန့်တားကာ ယာဉ်ကို အရှိန်လျော့စေသည်။
204	X	အရန်ဘရိတ်ကိရိယာသည် ယာဉ်၏အရှိန်ကို လျော့ချရုံသာမက အရေးပေါ်ဘရိတ်နှင့် ကားပါကင်ထိုးရာ၌လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။
205	O	အရေးပေါ်မဟုတ်သော အခြေအနေများတွင် ကားကြီးများသည် ဘရိတ်မအုပ်မီ အရန်ဘရိတ်ကို အရင်အသုံးပြု၍ အရှိန်လျော့ရမည်။
206	X	အရန်ဘရိတ်ကို အသုံးပြု၍ အရှိန်လျော့ချခြင်းသည် ဘရိတ်ဒရမ် (disc) ၏ အပူချိန်ကို မြင့်တက်လာစေသည်။
207	O	အိတ်ဇောအရန်ဘရိတ်ကို အသုံးပြု၍ အရှိန်လျော့သောအခါတွင် အင်ဂျင်သည် အနည်းငယ်တုန်ခါမှုနှင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော ဆူညံသံကြားရခြင်းသည် ပုံမှန်ဖြစ်သည်။
208	O	ကားကိုယ်ထည်တည်ငြိမ်မှုစနစ် (ESP၊ Electronic Stability Program) သည် အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးတွင် ယာဉ်ကို ချော်ထွက်ခြင်းမှ ထိန်းချုပ်တားဆီး ပေးနိုင်သည်။
209	X	အရန်ဘရိတ်ကို အသုံးပြုသောအခါ ဂီယာဘောက်စ်ကို အမြင့်ဆုံး အမြန်နှုန်းမြင့် ထိန်းချုပ်မှုဖြင့် တွဲဖက်လျှင် အရှိန်လျော့ခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု ပိုကောင်းသည်။
210	O	အရန်ဘရိတ်သည် အရှိန်လျော့ရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ချက်သာဖြစ်ပြီး ပင်မဘရိတ် (ခြေခင်းဘရိတ်) ကို အစားထိုး၍ မရပါ။
211	O	အိတ်ဇောဘရိတ်ကို ကုန်းဆင်းဆင်းချိန် သို့မဟုတ် မောင်းနှင်နေစဉ် အရှိန်လျော့ရန် လိုအပ်သည့်အခါတွင်သုံးသင့်သည်။ ဂီယာအနိမ့်သုံး၍ အင်ဂျင်အမြန်နှုန်းမြင့်စေကာ အကျိုးသက်ရောက်မှု ပိုမိုသိသာပြီး ဘရိတ်ပေါက်ခြင်းကိုလည်း လျော့ချပေးသည်။
212	O	ကုန်းဆင်းခရီး ရှည်လျားချိန်တွင် အရန်ဘရိတ်ကို မကြာခဏ အဖွင့်အပိတ်လုပ်ပါက အပူလွန်ကဲမှု အလွယ်တကူ ချို့ယွင်းပြီး ဘရိတ်စနစ် အလိုအလျောက် ပျက်တတ်သည်။
213	X	လျှပ်စစ်သံလိုက် ဘရိတ်အုပ်ခြင်းသည် အင်ဂျင်ပါဝါကို လျော့ချပေးပြီး အင်ဂျင်မှ အိတ်ဇောဓာတ်ငွေ့ စီးဆင်းမှုကို ကန့်သတ်ခြင်းဖြင့် အင်ဂျင်ဘရိတ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို တိုးတက်စေသည်။
214	O	အရန်ဘရိတ်အမျိုးအစားများမှာ အိတ်ဇောဘရိတ်၊ လျှပ်စစ်သံလိုက်ဘရိတ်၊ ဟိုက်ဒရောလစ်အရှိန်လျော့စေသော ဂီယာဘောက်စ် တို့ဖြစ်သည်။
215	O	ကားကြီးဘီးများ၏ ဘီးဘလောက်အရွယ်အစားသည် တာယာအမြင့်၏ အနည်းဆုံး 1/8 မှ 1/4 အတွင်း ရှိသင့်ပြီး ဘီးဘလောက်တုံးကို နောက်ဘီးပေါ်တွင် ထားရှိရန် အကြံပြုထားသည်။
216	X	ရွေ့လျားကရိန်း၏ မြေထောက်တိုင်များကို အသုံးပြုချိန်တွင် စတီးပြားများ သို့မဟုတ် အထူးအခံပြားများထားရှိရန် မလိုအပ်ပါ။
217	O	ရွေ့လျားကရိန်းကို ကုန်းစောင်းပေါ်တွင် လည်ပတ်ရန် လိုအပ်သည့်အခါ ရေပြင်ညီမှုကို ထိန်းသိမ်းထားရန် သစ်သားတုံးကို ထည့်သင့်ပြီး ဘီးတုန်ခါမှုထိန်းရန် ခုခံကိရိယာကို နောက်ဘီးပေါ်တွင် ထားရှိသင့်သည်။

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

218	X	ရွေ့လျားကရိန်း၏ မြေထောက်တိုင်များကို ရေမြောင်း သို့မဟုတ် မြောင်းအဖုံး၏ အပေါ်တွင် ထားရှိနိုင်ပြီး ကားကိုယ်ထည်သည် အလျားလိုက်အရှည် အတိုင်းအတာအတွင်းတွင် ရှိမရှိကို ဂရုပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုမှသာ ကားမှောက်ခြင်း မဖြစ်စေနိုင်ပါ။
219	X	ရွေ့လျားကရိန်း၏ ကရိန်းတံကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်းမပြုမီ မြေထောက်တိုင်များကို ဦးစွာရုပ်သိမ်းခြင်းဖြင့် အလုပ်စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။
220	O	ရွေ့လျားကရိန်း မောင်းနှင်နေချိန်တွင် အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို နေရာတကျ ပုံသေအနေအထားသို့ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းမှုရှိမရှိ အတည်ပြုသင့်ပြီး မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း ထိခိုက်မှု မဖြစ်စေရန် ကား၏အမြင့်နှင့် အပြားများ၊ ဘေးသို့ ထိုးထွက်နေသော အဟန့်အတားများကို ဂရုပြုရမည်ဖြစ်သည်။
221	X	အချိန်ကုန်သက်သာစေရန် ဝန်တင်နေစဉ်အတွင်း ယာဉ်ကိုမောင်းလျက် ဝန်တင်ဂေါ်ပြားပုံးကို တင်မြှောက်နိုင်ပါသည်။
222	O	Traction Control System (TCS) ၏ လုပ်ဆောင်ချက်မှာ မောင်းနှင်နေစဉ် ဘီးချော်သောအခါ အင်ဂျင် ရုန်းအားကို လျှော့ချပေးပြီး ချော်သောဘီးများကို အလိုအလျောက် လော့ခံချပေးပြီး မောင်းနှင်နေစဉ် ဘီးချော်ခြင်းမှ ကာကွယ်သည်။
223	O	ယာဉ်မောင်းမှတ်တမ်းကတ်ကို မထည့်သွင်းမီ ရက်စွဲ၊ လိုင်စင်နံပါတ်၊ ယာဉ်မောင်းအမည်နှင့် လက်ရှိမိုင်နှုန်းတို့ကို အရင် မှတ်တမ်းတင်ပါ။
224	O	ကားမောင်းသူသည် နေ့စဉ် ခရီးစဉ်မစတင်မီ ယာဉ်မောင်းမှတ်တမ်းစာရွက်ကို အသစ်လဲလှယ်ပြီး ရက်စွဲ၊ လိုင်စင်နံပါတ်ပြား၊ ယာဉ်မောင်းအမည်နှင့် ခရီးမိုင်တို့ကို မှတ်တမ်းတင်ရမည်ဖြစ်သည်။
225	O	ဒစ်ဂျစ်တယ် ယာဉ်မောင်းနှင်မှုမှတ်တမ်းစက် အသုံးပြုနည်းမှာ ယာဉ်မထွက်ခွာမီ ယာဉ်မောင်းသူ၏ USB သို့မဟုတ် ယာဉ်မောင်းကတ်ကို စက်တွင် ထည့်သွင်းပါ။ နေ့စဉ် အလုပ်သိမ်း ကားနားချိန်တွင် ၎င်းကိုထုတ်ပြီး ထိုနေ့အတွက် မောင်းနှင်မှု အခြေအနေကို စီမံခန့်ခွဲသူထံ ပေးပို့ပါ။
226	O	ကုန်းတက်တွင် အင်ဂျင်ပိတ်ပြီးနောက် အင်ဂျင်ပြန်နိုးသည့်အခါတွင် ဂီယာနံပါတ်သုံးခြင်းဖြင့် အင်ဂျင်စက်ရပ်ခြင်းနှင့် ကားနောက်ပြန်ခြင်းကို ရှောင်ကျဉ်နိုင်ပါသည်။
227	X	တာယာပန်းများ ပါးနေပါက သို့မဟုတ် တာယာဖိအားနိမ့်နေပါက ရေများသောလမ်းပေါ်တွင် မောင်းနှင်သည့်အခါ ရေများ လွင့်ထွက်ရန် မလွယ်ကူပါ။
228	O	ကားမောင်းနှင်မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် ယာဉ်မောင်းကို ကူညီပေးသည့်စနစ်အား "Advanced Vehicle Dynamics and Control System" (ADAS) ဟုခေါ်သည်။
229	O	ကုန်တင်ကားကြီးများသည် ကုန်စည်များတင်ဆောင်ရာတွင် ဝန်ပိုမတင်သော်လည်း ကုန်အလေးချိန်ကို ညီမျှစွာ နေရာမချပါက တာယာနှင့် ဝန်အားခံနိုင်မှု ကျော်လွန်သွားနိုင်ပြီး တာယာကွဲထွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ရုပ်ကျိုးခြင်းအန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။
230	O	တာယာလဲပြီး ဝက်အူရစ်များ ပြန်တပ်ချိန်တွင် လေဖိအားသုံး ဝက်အူလှည့်စက်ဖြင့် အသုံးမပြုရ။ လက်လှည့်ဝက်အူလှည့်တံဖြင့် မှန်ကန်စွာ တပ်ဆင်ပါ။ သို့မှသာ

職業大型車機械常識是非題
【 緬甸文 】

		ဝက်အူရစ်လှည့်အားလွန်၍ ဝက်အူကျိုးပဲ့ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။
231	X	ယာဉ်သည် ကုန်းဆင်းအပိုင်းများကို မောင်းနှင်သည့်အခါ ဆီကုန် သက်သာရန်အတွက် ဂီယာအလွတ်ထားပြီး လျော့ဆင်းနိုင်သည်။
232	O	ယာဉ်မမောင်းမီ ဦးခေါင်းနောက်လှည့်၍ နောက်ကြည့်မှန်၊ ယာဉ်မောင်းသူ၏ မြင်ကွင်းအထောက်အပံ့စနစ်၊ အတားအဆီး သို့မဟုတ် ယာဉ်နှင့်လမ်းသွားလမ်းလာများကို စစ်ဆေးရမည်။
233	O	ယာဉ်ကြီးများကို မမောင်းနှင်မီ ယာဉ်မောင်းမှတ်တမ်းကတ်ကို စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ထားရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် အချိန်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးပါ။

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
001	1	cZ,ti*itwi; avmipmq avmiur;rlon (1) avzoyjci;r xuay:vmonl ty"mw? (2) yvwr;ym;? (3) avxEi cZ,"mwaic&tm; zoyjci;r xuay:vmonl ty"mwaumil jzponl
002	3	cZ,ti*itwi; zoyont&mr (1) cZ,"mwaicouou (2) avxEi cZ,"mwaic ta&m (3) avxouou jzponl
003	3	ti*iaci;twi;oç cZ,q Oia&muvmjci;rm (1) uMA&uw? (2) avxztm;? (3) ypuEi qrwaç;i;r wqiljzponl
004	2	cZ,ti*i \ 0qwm*smuiac: a&vTmtay;z;rm (1) ti*i acmarçap&e? (2) tat;ay;&e? (3) we;tm;ay;&e jzponl
005	2	cZ,ti*i yrevnywonl tycerm (1) 70 r 85 c*& zm&i[u? (2) 75 r 95 c*& piw*&w? (3) 140 r 180 c*& piw*&w jzponl
006	1	cZ,ti*itwi; qrwaç;i;r ye;xwonrm (1) cZ,ouou? (2) cZ,Ei avx "mwaic&ta&m? (3) avxouou jzponl
007	2	cZ,qt; jrlaiçodme ti*iaci;x ye;xway;onl u&,mr (1) uMA&uw? (2) qrwaç;i;? (3) qay;y jzponl
008	2	cZ,,m0 armi;Eiaep0 r;c;rn; xu&jci;rm (1) ti*i0i avmiur;jci;? (2) qrwaç;i; cç,i;jci;? (3) avmiur;pepwi avcç;i;aumil jzponl
009	2	cZ,,m0 armi;Eiaep0 queom;y;u (1) cZ,q xyjznvdu&om vdonl (2) qjznjy;aemu qay;peptwi; caeonlavu xway;&rn (3) txuazmjyy; en;vr;tm;vH; jyivkyEionl
010	1	cZ,ti*i \ zoyrl tç;tqEi avmiur;rl ztm;on "mwqti*ixu (1) jrionl (2) eronl (3) twwyijzponl
011	1	tqitwe;wonl cZ,ti*i \ weçrIEi qnoon "mwqti*ixu (1) us,onl (2) w;onl (3) twwyijzponl
012	1	b;avtm; rjynlvQi (1) wm,mEpbupe; ye;vG,onl (2) wm,m tv,yi; ye;vG,onl (3) xcurl r&y
013	3	b,nmEpbu& wm,mye;pm;rl nrnjci;on (1) b&wraumi;jci;? (2) ti*ivnyw&mwil racmarçci;? (3) b;rm; t0icius r½jci;aumil jzponl
014	2	um;b;r rvDrsm;ul jzlw&mwil (1) ½d;½d;c? (2) rvDacç;i;py yonlc? (3) OutvSnu to;jy&rn
015	3	tu;pm; ,mOrsm;wi cyapmi;apmi; qwiEionl ,m0armi;ce;tm; jyecp0 (1) toay;pu wwo,m;ontx? (2) toay;pu wwo,m;ontjyi ovrwxm;onae&m a&muontx? (3) ovrwxm;onl ae&mtx çjy; c;çwçjy;rom jy;ajrmuonl qEionl

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
016	2	tu;pm; , mOrsm;wi wyqixm;on ti*;ib&wu (1) t½Sejriwip0? (2) t½SeavQmicp0? (3) t½Se worwwn; ½Sp0wi to; jylon
017	1	b&wvdielijm; ye;pm;om;vQi ajcei;tum; [muu (1) u;vmon (2) ao;om;on (3) rajymi;vJay
018	3	ywvr;Epaumi;y; b&wpepwi tu, í b&wt; wpvH;vH;r b&wq, vQi b&wty&mwí (1) tjcm; b; o; vH; b&wron (2) b&wrry (3) tjcm; b; wppi b&wron
019	1	um;u; rsm; \ vuqb&won omretm; jzi (1) we; tm; yç Oi½d; Eil aemub; u? (2) u½di; ½Syu? (3) a½Sçb; u b&wty ay; on
020	3	tu, í b; wpvH; wi b&wuyaevQi c¼ç, i; r l jzpEiontyi; rm (1) we; tm; ay; av[me, t; ? (2) t"u b&wt; ? (3) xb; \ b&wt; oçr[w xb; \ b&wpep jzpon
021	2	ajcei; b&wtm; ei; vdup0 aymlaym; lu; jzpaejci; rm (1) qyuywji; ? (2) q, jci; oçr[w qyutwi; avc; jci; ? (3) vdieijm; ay; wi ti*; i0i ayujci; aumi jzpon
022	3	vuqb&wtm; vTwoiontcerm (1) ti*; irEl; r? (2) ti*; iEl; jy; aemu * , mrajymi; r? (3) * , mx; jy; aemu prxur tcewi jzpon
023	1	avb&wpep yretvkvykyEi&e avt; wi; atmi; aeona&u (1) ten; q; wpaç wpur? (2) wpywvQi wpur? (3) ti*; i0ivjcewi wpur xway; oion
024	1	b&wtm; vdonxuyí to; cyu (1) vdieijm; Eil b&wc&r tyvGeum b&woua&murl avsmen; apon (2) vdieijm; om tyvGejy; b&woua&murlu rxcuyl (3) b&woua&murlu rxcuyl
025	3	ue; qi; vr; wi armi; Eip0 b&woua&murl ravsmen; ap&e (1) ajcei; b&wuom ei; yl (2) ajcei; b&wEil ti*; ib&wu wo; yl (3) ajcei; b&wEil xa&murl½soni ti*; ib&w oçr[w avb&wu wo; yl
026	2	avztm; o; tub&wu (1) tao; pm; , m0? (2) tu; pm; , m0? (3) tao; pm; Eil tu; pm; , m0Eprx; pvH; wi to; cion
027	1	uvyajcei; [muulu; vGe; vQi (1) * , majymi; & cucapon (2) ti*; itm; avsmen; apon (3) uvyacsmom; apEion
028	1	uvyu tuervTwvQi (1) uvy0j½Smu tvGetri; ye; pm; apon (2) * , mx; & vG, uon (3) wm, m ye; pm; v, on
029	1	taemub; EpvH; twwyqi&mwí Epbu avztm; unjcm; cu (1) 5 %? (2) 15 %? (3) 25 % xury& r[wvQi b; ay; uvG, on

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
030	3	y0;pw, m&ipuwí to;cónl qtr&;tpm;rm (1) ti* ^s i0i? (2) * ^s ,m0i? (3) o;oeç ovrwxm;onl qtr&;tpm; jzpon
031	1	atw* ^s ,m0; ,m0 &yxm;p0 * ^s ,mwitm; (1) P * ^s ,m? (2) R * ^s ,m? (3) N * ^s ,mu x;um wcewn;wi vuqb&wu qxm;oion
032	3	ti* ^s i yrevnywonl tycleon (1) aqmi;&mowí yjrioiion (2) aE&mowí yeroion (3) tycie twi;twm wpctwi; xe;xm;oion
033	1	"mwqo;ti* ^s ir xwvTwaom r;c;aiç trn;a&mi jzp&onrm (1) umA&uwm raumi;jci;? (2) ti* ^s i0i tjznirm;jci;? (3) tqç½Si avmiur;jci;aumi jzpon
034	2	ti* ^s i tyvGe&jci;rm (1) ypwíui; u&;jci;? (2) vQyppyeum rvnywjci;? (3) avat; xa&mur l r½Sjci;aumi jzpeion
035	2	"mwuu&,m wyqixm;onl armawm,m0wi (1) c"mw y0irlen;onl "mwq? (2) c"mw ryonl "mwq? (3) tqirjiri "mwqu to;jy/&evdon
036	1	*up"mwaico; ti* ^s iwi avmipm tm; r;awmuavmijci;rm (1) yvwr r;ym;? (2) tyay;yvwtm; tyay;jci;? (3) tycieEil ztm;jriijci;aumi tvdtavsmu awmuavmijci; jzpon
037	1	ueylwmx&;cilyonl "mwqo; * ^s uti* ^s itm; umA&uwm0; "mwqti* ^s iEil Eli; ,O&mwí ði; \ tm;oncurm (1) avxnpnr;r l en;apjy; avmipm ouomajci;? (2) ti* ^s it; ztm; tc&;tq w;jriiay;jci;? (3) ti* ^s iweçrl avsmly;apjci; jzpon
038	1	puEl;jy;r r;ay;cvkwu zivQi (1) El;armwm? (2) * ^s iea&wm? (3) uvy yup;vG, on
039	3	z;w (4T) ti* ^s i \ qbe; (0i lan) twi; (1) ti* ^s i0iEil "mwqta&m? (2) * ^s ,m0i? (3) ti* ^s i0iu xn&e vdtyon
040	3	z;w (4T) ti* ^s ir xwvTwonl r;c;aiç ta&mir (1) trn;? (2) jzljyina&mi? (3) ta&mir½S jzpon
041	3	ti* ^s iat;tm; El;jy;pwí vDbmu Zwrei;y;Eil taumi;rm (1) puaovG, jy; qpm;on (2) ti* ^s iouwr; wapon (3) txuy; tcutm;vH; reon
042	2	ti* ^s itat;ay;pep \ tycexe;nu&,mtm; (1) a&wiutwi;? (2) ti* ^s i \ a&xuayuwí? (3) ti* ^s i tay;z; a&vTtwi; wyqixm;on
043	3	avxnpnr;r l Eil tonpnr;r l en;y;aponl ,m0tr&;tpm;rm (1) cZ,ti* ^s io; ,m0? (2) "mwqti* ^s io; ,m0? (3) vQypp"mwto; ,m0 jzpon
044	1	wecrlrsm;jy; toyri us,avmionl ti* ^s itr&;tpm;rm (1) cZ,ti* ^s i? (2) "mwqti* ^s i? (3) *up"mwaico; ti* ^s i jzpon

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
045	2	ti*^si ½ke;t m ;taumi;q;Ei q touomq; vnywEle;rm (1) aE;? (2) jre? (3) tv,tvw jzpon
046	2	"mwq ti*^sit m; puowonien;rm (1) avmipmq jzwawmujci;? (2) yvwr r;ym; rxuapjci;? (3) ti*^sit ;ztm; avQmicjci; jzpon
047	1	qyrm yre½Sy;vsu "mwq ti*^sit m; El;r&vQi (1) yvwr;ym; xurxu? (2) ti*^sit ;ztm;? (3) tqç½Si \ [muuu t&i ppaq;oion
048	1	tce;x puEl;&mw i (1) *acj <i>i</i> avOiavxu aumi;raumi;? (2) tqç½Sir toAvH xurxu (3) ypwito xurxu owjyl&rn
049	2	ztm;jrii wmaiput m ; to;jyion t m ;omcurm (1)]pvd; taetx m ;wi ti*^si \ pr;aqmirlu jyjyiajci;? (2) tv,tvwEle;Ei tjreEle;om;cie ti*^si \ pr;aqmirlu jriwiayjci;? (3) t½Seworwn;jzi armi;Ei&mw i ti*^si \ pr;aqmirlu jriwiayjci; jzpon
050	3	ti*^sicç ,i;aumi; tcujyr;vi;aomvn; quvuvnywaevQi (1) cuci; puowjy; tutnu apmiiy <i>j</i> (2) ti*^si vnywEivQi jyóem r½Sy <i>j</i> (3) armi;EiEiao;aomvn; tjreq; Oya½Smyçum jyi&evdon
051	1	*up"mwaicç; ti*^si \ t m ;omcurm (1) avxnpr;r <i>l</i> en;apon (2) ti*^sit wi;½S u&,mr;m;twu ti*^si Oixn&e rvd (3) qavmio rjzpapy <i>j</i>
052	3	*up"mwaicç; ,mO t m; armi;EiaepO *upteç&vQi vkyaqmi&rn <i>l</i> en;vr;rm (1) ,mO t m; &yvdujci;? (2) puowjy; a½Sçz;Ei aemuz;u zijci;? (3) txuy; tcutm;vH; reon
053	1	*upo; ,mO \ *upt t wi; (1) *up"mwaicç? (2) "mwq? (3) cZ,qu xnoi;&rn
054	1	clyo;on "mwq ti*^sit m; tycieeraepO El;onien;vr;rm (1) cly t m;qjci;? (2) El;armwmu wu½duvSnjci;? (3) vDAmajcei;u turteni; quwu ei;ayjci; jzpon
055	2	armawm ,mO om;aepO ti*^si \ tycieon yretvkvyk&e vdtyon tycexu erlaevQi (1) tat;ay;pep yup;vG,on (2) qpm;on (3) umA&uwm ywwon
056	2	"mwqo; * ^s uti* ^s it m ; El;&e reueon en;vr;rm (1) vDA t m; turteni; quwuei;ayjci;? (2) ti*^si u wu½duEl;jci;? (3) cly t m;uiw,jci; jzpon
057	2	tat;ay;pep \ t&a&wiuwi a&ruEmjyi jri½vGe;jci;on (1) wiua&,jci;? (2) zyw&on wiutz; raumi;jci;? (3) tycie xe;nu&,m rwyqixm;jci;aumi jzpon

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
058	1	ti*iyae0 a&wiutz;ul vSnzilyu (1) a&aE;aiçxuun tyavmijci ? (2) tyce xe;nu&,m yup;jci ? (3) a&wuuyujci; jzpEion
059	3	avpp&e qecjon (1) zrleçrm; ti*iaç;x r0iap&e wm;q;ay;on (2) r;awmur;ym; tjyioç rxuati unu,ay;on (3) txuazmjyy tcutm;vH; reueon
060	2	ti*icyaE;aE; vnywaecie ti*i0i oway;r; vi;vmjci;on (1) ti*i0i rsm;vGe;jci ? (2) ti*itwi;yi; u&,m cçç,ii;jci ? (3) ypwiui; uç;jci;aumi jzpon
061	3	avzji tat;ay;&on ti*i \ tm;en;curm (1) cçç,ii;cursm;jci ? (2) wnaqmuy ½lyax;jci ? (3) toqavmijy; tat;ay;pep wnjirrl r½Sjci;jzpon
062	1	ti*itm; tat;ay;& taumi;q;a&rm (1) a&ou? (2) a&rm? (3) wi;xuypn; ay;m0irIrm;ona& jzpon
063	2	ti*iyvGe;jy; *;iea&wmr vQypp"mwtm; rxway;vQi (1) a&at;ravmujci ? (2) yeunul; avsmvGe;jci; oçr[w jywom;jci ? (3) ypwiui; nyaejci;aumi jzpEion
064	2	a&at;twi; Eçepa&mi ti*i0irm; y0iaevi (1) ti*i0ipp&e qeç raumi;jci ? (2) ti*iaç; tcjym; raumi;jci ? (3) tyce xe;nu&,m raumi;jci;aumi jzpon
065	1	tceumum puEI;xm;jy; jzpaomvn; yre tvkyvky&e vdtyon tyceol ra&mujci;rm (1) tyce xe;nu&,m yup;jci; oçr[w rwyqijci ? (2) ti*i0i txnirm;jci ? (3) tyaZmyu ywqç aejci;aumi jzpEion
066	2	uvyajcei;tm; tjrwap ei;xm;vQi yup;vG,on t&mr (1) uvy0i½d? (2) uvy0j½Smjym? (3) uvytm; jyevTway;on c&i;c jzpon
067	2	uvy0j½Smjym; y;om;vi ajcei;tum; [muu (1) lu;vmon (2) ao;om;on (3) rajymi;vjy
068	2	b&wtycewi um;acç; vusmbuoç oçr[w vu0buoç ,r;om;&jci;rm (1) b&wqrm;vGe;jci ? (2) a½Sçb; wpb;b; \ b&w cçç,ii;jci ? (3) b&wqyuwi avcç;iaumi jzpon
069	3	b&wajcei;wi oilawmon [muur½SvQi (1) b&wtm; en;on (2) b&wtm; jyi;on (3) b&wuyjy; rcnEijzppwon
070	1	ti*ita½Sçxi? aemub;jzi ,uon ,m0 \ uvyu (1) *i,mt \ ta½Sçwi ? (2) *i,mt \ taemuwi ? (3) *i,mt twi; wyqixm;on
071	2	,m0armi;aep0 b;[ecurny tjrearmi;vQi (1) b&wrtyEijci ? (2) pw,m&i wecjci ? (3) pw,m&itm; rxeclyEijci; jzppwon

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
072	1	b&wtm; vTwvduaomvn; ajcei; jyeuevmjci; r½Syu (1) ajcei; py&i yup;jci;? (2) ueeuwm vGwaejci;? (3) b&w½ ^a ; \ py&i cđç, i;om;jci;alumil jzpEion
073	1	um;auç&mwí ,ub;t; om;Ele;rwaponl u&,mrm (1) t½Seni*, m (2) *, m,t? (3) uvy jzpon
074	2	avxztm;ul jyoont&mrm (1) qz;t;jy rwm? (2) avzt;jy rwm? (3) tycejy rwm jzpon
075	3	atmw*, mo; ,mO puEl;&mwí *, mwit; (1) P oçr [w R (2) N oçr [w D (3) P oçr [w N *, mae&mwí x;xm;oilon
076	1	,mOom;aep0 wzuoçqaeayu (1) wm, mav rnrjci;? (2) av;ay;mvGe;jci;? (3) pw, m&i [muu lu;vGe;jci;alumil jzpon
077	2	yreto;jy(aeonl ,mOwi tcelumvmonEitr uvyajcei;tum; [muurm (1) u ;vmon/ (2) ao;om;on/ (3) rajymi;vyg
078	1	[uca&mvppepjzi uiw, onl uvywi to;jyonl qrm (1) b&wq? (2) ti*;i0i? (3) *, m0i jzpon
079	2	wm, mwí taymq; tyi;onl (1) ruEmji? (2) ab;om;? (3) Elwcr;om; jzpon
080	1	armawm, mOt; to;jycie lumjriav b&wajcei;tum; [muuon (1) u ;vmon/ (2) ao;om;on/ (3) rajymi;vyg
081	2	b;avwi;t; rnrvQi (1) ti*;i r; o xuvG, on/ (2) b&wty&mwí wzuapmi; jzpEion/ (3) bnrjrjzpyg
082	3	b;avwi;vGe;vQi (1) qp;m;jci;? (2) pw, m&i xe;&cujci;? (3) wm, m tv, yi; tpm;jrejci; jzpvG, on
083	3	wm, m ouwr;waponl tcurm (1) t½SeEle;? (2) tyce? (3) 0etav;ce jzpon
084	1	uvy0j½Smjym; yg;om;vi (1) ti*;ivnywEle; jrilmvmaomvn; ,mOom;Ele; jrevmr l r½Sjci;? (2) *, macsmjci;? (3) pw, m&ivSn& cucjci; jzppwon
085	1	wm, may:½S 1 5 5 S R 1 3 oauwteu 1 5 5 on (1) wm, m rsuEmji 1 5 5 mm us, on/ (2) wm, m tjr i 1 5 5 mm ½Son/ (3) b;oad tci; 1 5 5 mm ½Sonu nTe;on
086	1	*, m, twi *, m0irm;vGe;vQi (1) we;t; jyle;jy; tyvGeapon/ (2) *, mrajymi;Eiy/ (3) *, macsmvG, on
087	2	ti*;i0iEi *, m0i vjvn&mwí (1) purEl;y at;aep0 vjvnoilon/ (2) armi;Eijy;aemu acsmqyaecewi vjvnoilon/ (3) tyceEi rouqiy/

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
088	2	wm,m \ ptwi;twm;rm;ul wm,m \ (1) ruEmjiwi? (2) ab;om;wi? (3) ecr;om;wi a&;x;xm;on
089	3	atw*;,mo; ,m0 \ tm;en;curm (1) uvyrei;y *;,majymi;Eijci;? (2) pxup0 puraojci;? (3) ti*;ib&w njci; jzpon
090	1	atw*;,mo; ,m0tm; q&mwí ,ub;tm; ajrrvGwatmi r rEiyu *;,mt ryup;ap&e (1) aE;aE;jzií e;e;? (2) aE;aE;jzií a0;a0;? (3) jrejrejzií e;e; qom;oíon
091	2	atw*;,mttwu (A T F) acmq \ ta&mir (1) cyunun tní&a&mi? (2) cyunun tea&mi? (3) cynpnp trn;a&mi jzpon
092	3	a½Sçb; ,u, m0 \ t½Sen*;,mu (1) uvyaemuwi? (2) we;tm;yç Oí½d; aemuwi? (3) *;,mttwi; wyqixm;on
093	3	taemuOí½d; \ t"u pr;aqmicurm (1) aemuq; t½Seavmicay;jci;? (2) um;auçp0 b,nmb; vdrEle; ujym;apjci;? (3) txuyj tcutm;vH; reon
094	2	A B S b&wpep wyqixm;oní ,m0wi [A B S]tcujyr;vi;vmvQi (1) ,m0wppi;vH; \ b&w rrawmlay (2) b&wu xcuapojzií tjreq; jyiqioíon (3) b&wpepEíí rouqiyj
095	3	b&wvdiéijym;ay:wi q;rm;ayu(aevQi b&wty&mwí (1) b&w wec;ji;? (2) b&wtoaumixujci;? (3) xb; \ b&w c½ç; i;wwon
096	1	wm,mwi qayuy;u (1) a&jzií aq;auoíon (2) "mwqjzií aq;auoíon (3) cZ ,qjzií oway;oíon
097	1	bux& tuqp&n ravmuvQi (1) ay;í;ca&? (2) jrpa&? wi;a&? (3) byiaç;í; rí vmoní&u jzníxnoíon
098	2	bux&rí vQyaci;rm;tm; rí; ,í;pm wyqírvQi (1) cpvQyp; xe;npu avmiur;Eíon (2) atpvQyp; xe;npu avmiur;Eíon (3) bmrírzpyj
099	2	bux&rí vQyaci;rm;tm; ríonít& owxm;vQií tuqppm;ji;í; rí umí , Eíjy; vQyppavQmutm; aumí;apon (1) qaq;? (2) trq? (3) uw↦í
100	3	armawm ,m0tm; vtweum ro;y xm;rnqírvQi (1) bux&rí "mwtm;yíoní a&uí oeypoíon (2) "mwtm;ueatíí oíon (3) bux& "mwtm;jyníatmíí oí;jy; vQyaci;rm;ul jz½wxm;oíon
101	2	*;íea&wmrí xwvkyoní Açtm; jrílav rí;vH;ví;av jzpjy; rí;vH;ouwr;rm (1) ½Snavjzpon (2) wavjzpon (3) rajymi;vyj
102	3	bux&wí;½S tuqp&ní tríul (1) trwtom; vdi;atmu? (2) vQywiEíí tríwatíí? (3) trwtom; vdi;tum; xe;xm;oíon

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
103	2	El;armwm o;p on vQypp"mw t ;r (1) *;iea&w mr? (2) bux&r? (3) *;iea&w ma&m bux&uy y y;ay;on
104	1	tuqp&n bux&t; tjyibuoc̣ ,xu y ; tj r y xvQi (1) "mw t ;oi; pep? (2) tat;ay; pep? (3) puEl;pepu ppaq;oi on
105	2	bux&t; tz; ½S tayui, r m;on (1) tuqp&n yrmu un ½ l&e? (2) av0iavxu ½ Sap&e? (3) tuqp&n avmi;xn &e jzpon
106	3	ti*;i tyceervQi tycejy dicur vuwr (1) H (2) tv,? (3) C u nTejyvdrrn
107	1	armaw m, mOo; bux& \ vQypp"mw t ;r (1) cp? (2) atp? (3) Açt m;jr i "mw t ; jzpon
108	3	bux& \ tuqp&nwi y 0ion ypn; r m; r m (1) a&r a&m on qmvz;l&p tuqp? (2) ay i;ca&? (3) ay i;ca& a&m x m;on qmvz;l&p tuqp jzpon
109	3	yvwt m; tcere v vn&mw i (1) c ç, i;on yvwuom v joion (2) c ç, i;on yvwEi te;Epbur yvwr m; uom v vn noion (3) t m;vH;u v vn r aumi;on
110	3	yvwwi r;ym;u;on tpe;Epbutum; [muur m (1) u;av aumi;av? (2) ao;av aumi;av? (3) pu ½ xw ptwi;o;vQi aumi;on
111	1	at;c r;on aeçwi puEl;y u bux& \ "mw y E e; aE;um aE&noEi Eli; ,OvQi ti*;ivnywE e; (1) aE;on (2) jreon (3) tww jzpon
112	3	bux&vQyaci;t m; nyon uvp ac m iae vQi (1) uyat i wEi xay;&on (2) Out&p jz i wi;ay;&on (3) bux&u k;Ei uvpu v vn noion
113	3	, mOarmi; aep0 b, nm tcu y r; rwwwrwww vi;on tur rwy u (1) r;cvkw c ç, i;jci;? (2) z;l;u k;avmijci;? (3) r;vH;u r;jci;aumi jzpEion
114	2	bux&x tuqpjzn&mw i rawmwq zwpium ,mOu, xn ojym; r m; ay: wiu;evQi (1) ajcmuat i owy (2) a&jz i t&iaq;aumjy;r tOwajcmujz i owy (3) obm0 tavsmu tajcmucy
115	1	yvyEi quo, on r;u k;on (1) jr irm;on Açt m;u cEi &n ½ S&r n (2) ½ Sn av aumi;av jzpon (3) omre ee;u q &jy zpon
116	3	El;armwm rvnyw jci;r m (1) "mw t m; c u&, m yup;jci;? (2) yeumu k; jyw jci;? (3) bux& vQyaci; ac m iae jci;aumi jzpEion
117	3	bux&twi; tjrv vd tuqp&n rvHavmu jci;r m (1) um;ay:w i wyqix m;on vQyppypn; r m;jci;aumi jzpon (2) "mw t m;oi; pep c ç, i;jci;aumi jzpon (3) txuy tcut m;v; reon

職業大型車機械常識選擇題
【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
118	1	ti*ivnywEle; tea&mi trwu au:mom;vQi (1) ti*i yvG, yup; vG,on (2) upr½Syj (3) b&w rrvG,yj
119	3	zL;uK;jywaumi; awç½S&vQi (1) au;ee;uK;jzi tpm;x;Eion (2) oee;uK;jzi tpm;x;Eion (3) try,mwon zL;uK;jzivum vQyp;ywvr;u ppaq;oion
120	1	yvyjvn&mwí (1) wqyrK;won yvyu vJ&rn (2) tjcM;wqyyvyrK; vJ&rn (3) ap;yu;on yvyuvJoion
121	3	a&owwpepu ppaq;&mwí avumre rye;ap&e (1) a&rze;y wucw aq;auoion (2) wucw;jy;r a&zie;oion (3) a&zie;jy;r wucwoion
122	3	bux&twi;½S tuqp&n ruEm tjriul ppaq;jy; tuqp&n jzn&mwí (1) tay;u wpay;uuom pp&evdon (2) Epay;uuom pp&e vdon (3) tay;uwi;u pp&evdtyon
123	2	bux& tuqp&n rvHavmuvQi (1) qmvzL&p tuqpay;mi (2) ay;i;ca& (3) "mwTm; yj&ona&u jznoi;Eion
124	3	um;ay:wi vQyppypn; r;m;r;m; wyqixm;ji;Ei rouqion tcurm (1) quejci;? (2) bux& tuqp&n ce;um "mwuK;yvG,jci;? (3) we;tM; w;vmjci; jzpon
125	3	,mOarmi;aep0 tycejy cidur vuwon H trwoç a&mu½Saevi (1) wiur a&yrmu ppaq;oion (2) ti*i0i yrmu ppaq;oion (3) txuy; tcutm;vH; reon
126	3	nbuarmi;p0 um;açj;r; xe;ciwi b,nmEpbur te;x;r;vH; wjyKieuwn; rvi;y;u (1) bux&vQyaci;? (2) r;ay;cvkw? (3) te;x; r;vH; \ zL;uK;u t&i ppaq;oion
127	2	ti*ivnywaep0 bux&r vQyzuK;u jzlwvduvQi (1) bux&? (2) to;jy(aeon vQyppypn;? (3) r;ay;uK;i avmiur;Eion
128	1	"mwqo; *;uti*;iwi "mwaiçta&mTm; r;awmuapjci;rm (1) yvyr r;u;jci;? (2) tyay;yvyu tyay;jci;? (3) zTm;Ei tycie jrirm;í obm0 tavsmu r;awmuajci;alumí jzpjy; len;jzi we;tM;xway;on
129	2	bux& tztr vQyaci; ajymí;jyewyrvQi (1) jyóemr½Syj (2) uey;LwmEi vQyppypn; yup;vG,on (3) zL;uK;avmiur;Eion
130	1	avmipmç rvHavmuvQi qrwmr vuwon (1) E? (2) F ? (3) H trwtom;u jyovdrin
131	2	y;uaeon,mOu "mwTm;y;y; un&mwí to;jy/on vQyppuK;on (1) ao;vQi? (2) wwvQi? (3) omret½G,tM; jzpvQi vQyp;avQmurI aumi;reon

機械常識選擇題(大型車)

【 緬甸文 】

題號	答案	題 目
132	1	*;iea&wm qavmio xujci;rm (1) abmui; ye;uejci; oçr[w Oi½d; auauujci;? (2) b½Gwpy&i wi;vGe;jci;? (3) b½Gwpy&i avsmivGe;jci;aumil jzpon
133	3	ta0;x;r;we;rm;jzil armawm ,m0a½Sç (1) 40 uvdrrwm? (2) 60 uvdrrwm? (3) 100 uvdrrwm tum½S v,,om,v,,vmEil t&m0w;Krm;ul oouu jrieion
134	1	te;x;r;we;rm;jzil armawm ,m0a½Sç (1) 40 uvdrrwm? (2) 80 uvdrrwm? (3) 100 uvdrrwm tum½S v,,om;vvmEil t&m0w;Krm;ul oouu jrieion
135	3	95 cr"mwqEil 98 cr"mwqwç \ t"uuonl ujym;curm (1) tyue;? (2) cy0iril yrm (3) atmuwe;ue; jzpon
136	1	,m0o; "mwuu&, mon (1) avxnpr;rlu avsmiy;apon (2) ti*ii \ tous,avmirilu avsmiy;apon (3) ti*iiouwr; ½Snapon
137	2	wm,mtrwp0 19514 on (1) wm,m tci; 14 vur½Saumi;? (2) b;oad tci; 14 vur½Saumi;? (3) b;oad tci; 14 piwrwm ½Saumi; nTejyaen
138	3	b&wqt;twi;½S b&wqt;m; tceumum rvjyxm;vQi ue;qi;vr; armi;&mwil (1) b&wuyG ,on (2) b&wtyonl tutat0; wawmi;om;apon (3) b&wtvQi rry jzpwwon
139	1	ti*iiivnywaep0 pw, m⁢m; nmbuoç oçr[w b, buoç tq;wi vSnirom qno xunl oç jzp&onl t"u taumi;t&i;rm (1) y0; pw, m&i \ c;ywul; avsmivGe;jci;? (2) tat;ay; yeumul; avsmivGe;jci;? (3) *;iea&wm \ c;ywul; avsmivGe;jci;aumil jzpon
140	1	wm, may:r 1857014 oauwon (1) pt½G, tpm;? (2) oiawmonl tyce? (3) xwvkyonl aeçpu nTe;qon
141	1	tjrwap 0eywivQi (1) py&i oçr[w av;u½;vG ,on (2) *;iea&wm oçr[w El;armwm yup;vG ,on (3) b;rvD yup;vG ,on
142	2	tuetu; ouomap&e bux&t; tao;Eil vjvn to;jyvQi (1) r;vH;u;on "mwtm; ouomapon (2) ti*iiEl;& rvG ,y (3) qypm;on
143	2	ti*ii0iu tcerere rvjyu (1) avppqec? (2) ti*iiitwi;yii; u&, mrrm;? (3) Açtm;jrii r;ul;rm; yup;vG ,on
144	2	လေဘရိတ်စနစ်ပါရှိသော ယာဉ်ကြီးများအတွက် သတ်မှတ်လေဖိအားမှာ- (၁) 3 ~ 6 kg/cm ² (၂) 6 ~ 9 kg/cm ² (၃) 11 ~ 15 kg/cm ² ဖြစ်သည်။
145	1	ယာဉ်ကြီးများ၏ အပြည့်အဝလေဘရိတ်စနစ် ဖော်ပြချက်များဖြစ်ပြီး ဘယ်အရာသည် အမှားဖြစ်သည်နည်း။ (၁) ဘရိတ်တွန်းအားသည် ဘရိတ်မာစတာဆလင်ဒါရှိ ဖိအားမြင့်ဆီမှ လာသည်။ (၂) ဘရိတ်နင်းကို အကြိမ်များစွာ ဖိလိုက်သည်အခါ ဖိအားသည် သတ်မှတ်ထားသည့်တန်ဖိုးထက် များစွာနိမ့်နေသောအခါ ၎င်းသည် ပုံမှန်မဟုတ်သော ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ (၃) ဘီးဘရိတ်တွန်းအားသည် ဘီးဆလင်ဒါအတွင်းရှိ လေဖိအားမှ ဆင်းသက်လာသည်။

機械常識選擇題(大型車)

【 緬甸文 】

146	1	စပရိန်ဘရိတ်၏ ဖော်ပြချက်များဖြစ်ပြီး ဘယ်အရာသည် အမှားဖြစ်သနည်း။ (၁) ဘီးတစ်ခုစီ၏ ဘရိတ်တွန်းအားသည် ဘီးဆလင်ဒါ၏ အတွင်းစပရိန်မှ ဆင်းသက်လာသည် (၂) စနစ်ဖိအားသည် သတ်မှတ်ထားသည့် တန်ဖိုးထက် နိမ့်သောအခါ တာယာများသည် အလိုအလျောက် လော့ကျသွားလိမ့်မည်။ (၃) ကားပါကင်ထိုးသောအခါ ဖိအားသည် စပရိန်ဘရိတ်ဘီးဆလင်ဒါမှ စပရိန်တွန်းအားဖြစ်သည်။
147	2	ဘရိတ်ကို အလွန်အကျွံသုံးခြင်းကြောင့် ဘရိတ်ဒရမ် အပူချိန် မြင့်တက်လာပြီးနောက် ဘရိတ်အကွာအဝေးကို (၁) ပိုနီး (၂) ပိုဝေး (၃) အတူတူဖြစ်သည်။
148	1	လေဘရိတ်စနစ်၏ ပုံမှန်လုပ်ဆောင်ချက်ကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အလိုအလျောက် ရေထုတ်လုပ်ဆောင်မူမရှိတဲ့ လေတိုင်ကီကို (၁) ကားမောင်းပြီးနောက် တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ရေထုတ်ပါ။ (၂) သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း ရေထုတ်ပါ။ (၃) မည်သည့်အခါမှ ရေထုတ်ရန်မလိုအပ်ပါ။
149	2	လေဘရိတ်များကို အများအားဖြင့် အသုံးပြုကြသည်။ (၁) ကားငယ် (၂) ကားကြီး (၃) ဆီနှင့်လျှပ်စစ် ၂မျိုးသုံးနိုင်သော ကားများ
150	1	လေဖိအားသုံးဘရိတ်စနစ်တွင် လေဖိအားနည်းလွန်းပါက ယာဉ်မောင်းအား ရပ်တန့်ရန် သို့မဟုတ် နွေးကွေးစေရန် ဂီယာနိမ့်သုံးရန် သတ်ပေးသည့်ကိရိယာမှာ (၁) ဘရိတ်အဆိုရှင် (၂) ဖိအားနိမ့်ညွှန်ပြချက် (၃) အမြန်ထုတ်အဆိုရှင်
151	2	ဘယ်အရာသည် လေဖိအားမဲ့ဘရိတ်စနစ်ကို စစ်ဆေးရန်အချက်ဖြစ်သနည်း။ (၁) ခြောက်သွေ့စေသော ချောဆီထိရောက်မှု (၂) ဖိအားနည်းကြောင်းအချက်ပြစက်ကို စစ်ဆေးခြင်း (၃) ဟိုက်ဒရောလစ် မြှင့်တင်ပေးသည့် ပန်
152	3	Anti-lock Braking System (ABS၊ Anti-Lock Braking System)၏ အင်္ဂါရပ်များမှာ (၁) တာယာနှင့် မြေပြင်ကြား ပွတ်တိုက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေကို တိုးမြှင့်စေခြင်း (၂) ဘရိတ်အုပ်နေစဉ် စတီယာရင်စွမ်းဆောင်ရည်ကို မထိခိုက်စေခြင်းနှင့် ဘရိတ်အုပ်ချိန် တည်ငြိမ်မှုကို တိုးမြှင့်စေခြင်း (၃) အထက်ဖော်ပြပါအားလုံး
153	3	ကားဘရိတ်ဆီအိုးအတွင်းရှိ ဘရိတ်ဆီများကို အချိန်အကြာကြီး မလဲလှယ်ပါပဲ ကုန်းဆင်းဆက်တိုက် အဆက်မပြတ် မောင်းနှင်နေပါက (၁) ဘရိတ်ကပ်ရန် လွယ်ကူခြင်း (၂) ဘရိတ်အုပ်သည့် အကွာအဝေးကို တိုစေနိုင်ခြင်း (၃) ဘရိတ်ပေါက်စေရန် လွယ်ကူခြင်း
154	3	လေးဘီးDiscဘရိတ်ကို ကြာကြာအသုံးပြုလေလေ ဘရိတ်နင်းခြင်း၏ ကြားနေ ကွာဟချက် (၁) ပိုကြီးလာသည် (၂) သေးငယ်သွားသည် (၃) မပြောင်းလဲပါ။
155	3	ယာဉ်မောင်းနေစဉ် ဘရိတ်သတ်ပေးချက်မီး လင်းသည့်အခါ ဖြစ်နိုင်သော အကြောင်းရင်းများမှာ (၁) ဘရိတ်ဆီ၏ အပူချိန် မြင့်မားလွန်းခြင်း (၂) ဘရိတ်ဆီအိုး၏ ဆီနည်းလွန်းခြင်း သို့မဟုတ် ဘရိတ်ပြားအထူ မလုံလောက်ခြင်း (၃) ဘရိတ်ပြားသည် discပေါ်တွင် သပ်နေခြင်း
156	2	ဘရိတ်ကို အရှိန်လျှော့သည့်အခါ မည်သည့်ဖော်ပြချက်သည် မှန်သနည်း (၁) ဘရိတ်ပြားနှင့် တာယာများ၏ အပူချိန်တက်လာခြင်း (၂) ကား၏ အရွေ့စွမ်းအင်ကို အပူစွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားခြင်း (၃) အထက်ပါအချက်များအားလုံး
157	3	မော်တော်ယာဉ်ကို အရှိန်လျှော့ရန် အသက်သာဆုံးနည်းလမ်းမှာ (၁) အင်ဂျင်ဘရိတ် (၂) လက်ဆွဲဘရိတ် (၃) ဂီယာအလွတ်ထား၍ ယာဉ်အလေးချိန်ကို အသုံးပြုပြီး အရှိန်လျှော့ပါ။
158	1	Discဘရိတ်များနှင့် ဒရမ်ဘရိတ်များ နှိုင်းယှဉ်ပါက Discဘရိတ်များ၏ အဓိက အားသာချက်များမှာ (၁) ဖွဲ့စည်းပုံ ရိုးရှင်းခြင်း (၂) ဘရိတ်တွန်းအား ပိုမိုကြီးမားခြင်း (၃) လျှင်မြန်စွာ အပူပျံ့ခြင်း

機械常識選擇題(大型車)

【 緬甸文 】

159	3	အရှိန်ပြင်းပြင်းမောင်းနှင်ပြီး အရေးပေါ်ဘရိတ်အုပ်သောကြောင့် ဘီးများ လော့ခ်ကျနေချိန်တွင် ဘရိတ်အကွာအဝေးသည် (၁) အတိုချို့ (၂) တိုချို့ (၃) မပြောင်းလဲပါ။
160	2	ကုန်းစောင်းတစ်ခုတွင် ရုပ်နားသည့်အခါတွင် မည်သည့်အချက်များ မှားယွင်းနေသနည်း။ (၁) ရိုးရိုးဂီယာကားတွင် ဘရိတ်ကို အရင်ဆုံးနှင်းပြီး ဂီယာကို N ဂီယာ (Neutral) ထဲထည့်ပြီးနောက် လက်ဆွဲဘရိတ်ကို ဆွဲပြီး ဘရိတ်နှင်းပြားကို လွှတ်ပါ။ ကားမချော်ကြောင်း သေချာလျှင် ဂီယာ P မှာထည့်ပြီး အင်ဂျင်စက်ပိတ်လိုက်ပါ။ (၂) ရိုးရိုးဂီယာကားတွင် ဘရိတ်ကို အရင်ဆုံးနှင်းပြီး ဂီယာကို N ဂီယာ (Neutral) ထဲထည့်ပြီးနောက် လက်ဆွဲဘရိတ်ကို ဆွဲပြီး ဘရိတ်နှင်းပြားကို လွှတ်ပါ။ ကားမချော်ကြောင်း သေချာလျှင် ဂီယာ 1 မှာထည့်ပြီး အင်ဂျင်စက်ပိတ်လိုက်ပါ။ (၃) ဂီယာကို N ဂီယာ (Neutral) ထဲသို့ ထည့်ကာ လက်ဘရိတ်ကို တိုက်ရိုက်ဆွဲပါ။
161	3	ဘရိတ်ဆီ၏ ဆူမှတ်သည် နည်းလွန်းသဖြင့် ဘရိတ်အပူချိန် တက်လာသောအခါ (၁) ဘရိတ်ကပ်ခြင်း (၂) ဘရိတ်ကို မထိခိုက်စေပါ။ (၃) ဘရိတ်အုပ်သောအခါ ရုပ်တန်ရန် မလွယ်ကူပါ။
162	3	လုံခြုံရေးအရ မတ်စောက်သော လျှောစောက် သို့မဟုတ် ရှည်လျားသော လျှောစောက်လမ်းတွင် မောင်းနှင်သောအခါ အောက်ပါ လုပ်ဆောင်ချက်များထဲမှ အသင့်လျော်ဆုံးမှာ (၁) ဘရိတ်နှင်းခြင်း (၂) လမ်းတလျှောက်လုံး အရန်ဘရိတ်ကိုသာ အသုံးပြုပြီး ဘရိတ်နှင်းရန်မလိုပါ။ (၃) သင့်လျော်သော အရှိန်နှေးဂီယာကို အရင် ရွေးသုံးပြီး အရန်ဘရိတ်ကို ကောင်းစွာအသုံးပြုကာ အရှိန်လျှော့ချပြီး အရှိန်အလွန်မြန်ပါက ခြေနှင်းဘရိတ်ကို ထပ်နှင်းပါ။
163	3	အိတ်ဇောဘရိတ်၏ လုပ်ဆောင်ချက် အဆိုရှင်ကို (၁) အိတ်ဇောကျောက်ကော (၂) အိတ်ဇောပိုက် (၃) အိတ်ဇောအဆိုရှင် တွင် တပ်ဆင်ထားပါသည်။
164	1	ဟိုက်ဒရောလစ်အရှိန်လျှော့ဂီယာကို တပ်ဆင်ထားသည့်နေရာသည် (၁) အိတ်ဇောကျောက်ကော၏ နောက်ဘက်စွန်း (၂) ဂီယာဘောက်စံ၏နောက်ဘက်စွန်း (၃) ဒရိုက်ရုပ်တံ၏နောက်ဘက်စွန်း
165	2	အင်ဂျင်အလျှော့အတင်းကို တပ်ဆင်ထားသည့်နေရာသည် (၁) အိတ်ဇောကျောက်ကော၏ နောက်ဖက် (၂) ဂီယာဘောက်စံ၏ နောက်စွန်း (၃) ဆလင်ဒါခေါင်း၏ အပေါ်ဘက်စွန်း
166	3	လျှပ်စစ်သံလိုက်ဘရိတ်စနစ်ကို တပ်ဆင်ထားသည့်နေရာသည် (၁) အိတ်ဇောကျောက်ကော၏ နောက်ဘက် (၂) ဂီယာစနစ် (၃) ဘီးများ
167	2	ယာဉ်ကြီးများတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် အရန်ဘရိတ်များကို အသုံးပြုသည်။ (၁) ယာဉ်အရှိန်မြှင့်သောအခါ (၂) ယာဉ်ရပ်သည့်အခါ (၃) အရှိန်လျှော့လိုသောအခါ သို့မဟုတ် ကုန်းဆင်းချိန်
168	3	အင်ဂျင်အိတ်ဇောပိုက်၏ အဖွင့်အချိန်နှင့် ဒီဇယ်အင်ဂျင်၏ မြင့်မားသော ဖိသိပ်မှုအချိုးကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဖြင့် ကား၏အရှိန်လျှော့ရန်အတွက် တပ်ဆင်ထားသော အရန်ဘရိတ်ကို ခေါ်ဆိုသည်မှာ (၁) အိတ်ဇောဘရိတ် (၂) လျှပ်စစ်သံလိုက် ဘရိတ် (၃) အင်ဂျင်အရှိန် လျှော့စေသော ဂီယာဘောက်စံ
169	3	ယာဉ်ကြီးများကို မောင်းနှင်သည့်အခါ မည်သည့်အခြေအနေတွင် အရန်ဘရိတ်ကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်သနည်း။ (၁) သာမန်လမ်းများ (၂) ရှည်လျားပြီး မတ်စောက်သော တောင်စောင်းများ (၃) အထက်ပါအချက်များအားလုံး
170	3	ယာဉ်ကြီးသည် ရှည်လျားသော လျှောစောက်သို့ ဆင်းသည့်အခါ ယာဉ်အရှိန်ကို ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် (၁) အိတ်ဇောဘရိတ် (၂) ဟိုက်ဒရောလစ်အရှိန်လျှော့စေသော ဂီယာဘောက်စံ

機械常識選擇題(大型車)

【 緬甸文 】

		(၃) အထက်ပါအချက်များအားလုံးကို အသုံးပြုပါ။
171	3	အိတ်ဇောဘရိတ် အလုပ်လုပ်သောအခါ ဘယ်အရာ မှားသနည်း (၁) အင်ဂျင်ကို အချိန်အကြာကြီး လည်ပတ်သောအခါ အပူလွန်ခြင်း (၂) လီဗာနင်းချိန်တွင် အကျိုးပိုစေသည်။ (၃) ကလပ်နင်းချိန် အရှိန်လျော့သွားခြင်း မရှိပေ။
172	2	မည်သည့်အခြေအနေတွင် အိတ်ဇောဘရိတ် အလုပ်မလုပ်သနည်း။ (၁) လီဗာ သို့မဟုတ် ကလပ်ကို နင်းသောအခါ (၂) ဂီယာသည် အလွတ်အနေအထားတွင် ရှိနေသောအခါ (၃) အထက်ပါ အချက်များအားလုံး
173	3	အရန်ဘရိတ်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များမှ ဘယ်အရာ မှန်ကန်သနည်း။ (၁) အိတ်ဇောဘရိတ်သည် အိတ်ဇောလေထုတ်ခြင်းအတွက်သာ လုပ်ဆောင်သည်။ (၂) အင်ဂျင်အလျော့အတင်းသည် အင်ဂျင်၏ အတွင်းပိုင်းခံအားကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။ (၃) ဟိုက်ဒရောလစ်အလျော့ပေးကိရိယာသည် အရည်၏ခုခံမှုကို အသုံးပြုပြီး ဂီယာစနစ်အား အရှိန်နှေးစေသည်။
174	3	ယာဉ်ကြီးများအတွက် ဘရိတ်အကူစနစ်ကို အသုံးပြုရမည့်အချိန်မှာ (၁) ကုန်းစောင်းပေါ်တွင် ယာဉ်အား ရပ်ပြီးနောက် ဘီးချော်ရွေ့လျားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အသုံးပြုသည့် ဘရိတ်စနစ် (၂) ယာဉ် အရှိန်မြင့်မောင်းနေစဉ် ရှေ့မှအရာနှင့် တိုက်မိသောအခါတွင် အသုံးပြုသည့် အရေးပေါ်ဘရိတ်ကိရိယာ (၃) ကုန်းဆင်းလမ်းပေါ်တွင် ပင်မဘရိတ် (ခြေနင်းဘရိတ်) အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် အရှိန်လျော့ဘရိတ်ကိရိယာကို အသုံးပြုသည်။
175	3	အောက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဘယ်အရာသည် ယာဉ်ကြီးများအတွက် ဘရိတ်အထောက်အကူပြုစနစ် မဟုတ်သနည်း။ (၁) အိတ်ဇောဘရိတ် (၂) လျှပ်စစ်သံလိုက်ဘရိတ် (၃) Turbocharger
176	3	အောက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဘယ်အရာသည် ရှည်လျားသော ကုန်းဆင်းခရီး မဟုတ်သည့်အခါ သတိထားရမည့် အချက်ပါနည်း။ (၁) ယာဉ်ကို ဦးစွာအရှိန်လျော့ပြီး ဂီယာနိမ့်သို့ ပြောင်းပါ။ (၂) ပင်မဘရိတ် (ခြေနင်းဘရိတ်) အသုံးပြုချိန်ကို တိုးမြှင့်ပါ။ (၃) အရန်ဘရိတ်နှင့်တွဲဖက်၍ ယာဉ်အရှိန်လျော့ချပါ။
177	2	ဘယ်အရာသည် ဘရိတ်အထောက်အကူပြုစနစ် မဟုတ်သနည်း။ (၁) ပါကင်ဘရိတ် (၂) အင်ဂျင်အရှိန်လျော့စေသော ဂီယာဘောက်စ် (၃) လျှပ်စစ်သံလိုက်ဘရိတ်။
178	1	တောင်ဆင်းတောင်တက်နေရာများတွင် မောင်းနှင်စဉ် ယာဉ်သည် ဘရိတ်ချို့ယွင်းမှု ကြုံတွေ့ရသောအခါ မည်သည့် အရေးပေါ်အစီအမံများ ဆောင်ရွက်နိုင်သနည်း။ (၁) ဂီယာလွတ်ပါ။ ကလပ်ကြိမ်နင်း၍ လည်ပတ်ပါ။ ဂီယာနိမ့်သို့ ပြောင်းပါ။ အနီးနားရှိ ဘေးကင်းသော နေရာကို ရှာဖွေပြီး ယာဉ်ကို ရပ်ပါ။ (၂) ခြေနင်းဘရိတ် ပျက်သွားပါက အရန်ဘရိတ်ကို ဦးစွာဖွင့်ထားသင့်ပြီး လက်ဆွဲဘရိတ် (ပါကင်ဘရိတ်) ကို ကြိုးစားလည်ပတ်စေပြီး အရှိန်လျော့ချပါ။ (၃) အထက်ပါအချက်များ အားလုံး
179	3	အရန်ဘရိတ်ကို အသုံးပြုရမည့်အချိန် (၁) မောင်းနှင်နေစဉ် အရှိန်လျော့ရန် လိုအပ်သောအခါ (၂) ယာဉ်သည် ကုန်းဆင်းအချိန်ကြာလာချိန် (၃) အထက်ပါအချက်များ အားလုံး
180	3	အောက်ဖော်ပြပါ အရန်ဘရိတ်များတွင် မည်သည့်အမျိုးအစားသည် အင်ဂျင်ပါဝါကို လျော့ချခြင်းဖြင့် ယာဉ်၏အရှိန်ကို လျော့ချပေးသနည်း။ (၁) လျှပ်စစ်သံလိုက်ဘရိတ်များ (၂) အိတ်ဇောဘရိတ်များ (၃) ဟိုက်ဒရောလစ်ဘရိတ်များ

機械常識選擇題(大型車)

【 緬甸文 】

181	2	အိတ်ဇောဘရိတ်နှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့်အရာက မှားသနည်း။ (၁) ကုန်းဆင်းအကြာကြီး သွားလာရန် သင့်တော်သည်။ (၂) လေးလံသော အရာများကို တင်ရန် သင့်တော်သည်။ (၃) ဂီယာကို မြင်လေ အကျိုးသက်ရောက်မှု ပိုကောင်းလေ ဖြစ်သည်။
182	3	ပုံမှန်အရန်ဘရိတ်များသည် အဘယ်နည်း။ (၁) အိတ်ဇောဘရိတ် (၂) လောဘရိတ် (၃) ဟိုက်ဒရောလစ်ဘရိတ်
183	1	ကုန်းစောင်းတစ်ခုတွင် ယာဉ်ကြီးများရပ်သည့်အခါ ယာဉ်ချော်ကျခြင်းအန္တရာယ်ကို ရှောင်ရှားရန် အောက်ဖော်ပြပါ မည်သည့်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုသင့်သနည်း။(၁) ရေဒါသတိပေးစနစ် (၂) ဆီဖီအားလျော့ချပေးသည့်စနစ် (၃) ဘလောက်တုံး
184	3	ယာဉ်ကြီးများ ရပ်နားပြီး ကုန်တင်ချခိုက်တွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ဆောင်ချက်မှာ (၁) ဂီယာကို N ဂီယာဖြစ်ကြောင်း သေချာစစ်ဆေးပြီး လက်ဘရိတ်ကို ဆွဲပါ။ (၂) ယာဉ်လျှော့ထွက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ဘီးဘလောက်ကို ထားရှိပါ။ (၃) အထက်ပါအချက်များအားလုံး
185	3	ရွေ့လျားကရိန်းများ နေရာချထားခြင်းနှင့် လည်ပတ်ခြင်းအတွက် ဘေးကင်းရေး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအချက်များတွင် ဘယ်အရာ မှားယွင်းနေသနည်း။ (၁) မာကျောပြီး ညီညာသော မြေပြင်ပေါ်တွင် ရပ်ထားသင့်ပြီး ထောက်ထားသော ထောက်တိုင်များကို အပြည့်အဝ ဆန့်ထုတ်ပြီးမှသာ စတင် လည်ပတ်နိုင်မည်။ (၂) အကယ်၍ မြေပြင်ညီညာသော နေရာတွင် ရပ်ပါက ထောက်တိုင်များကို စတိုးပြားများမသုံးဘဲ မောင်းနှင်နိုင်သည်။ (၃) ယာဉ်ဟန်ချက်ကို ချိန်ညှိဖို့ ပိုမိုလွယ်ကူစေရန် တမ်းစောင်းမှုအနည်းဆုံးရှိသော မြေကိုရွေးချယ်ပါ။
186	2	မောင်းနှင်မှုမှတ်တမ်းကိရိယာ၏ မောင်းနှင်သည့်ဂီယာကို (၁) ကရိုင်း၏နောက်ဘက်အဆုံး (၂) ဂီယာဘောက်စ် (၃) တာယာခွေပြားတွင် တပ်ဆင်ထားသည်။
187	2	ယာဉ်မောင်းမှတ်တမ်းစာရွက်တွင် မည်သည့်အချက် မပါဝင်သနည်း။(၁) ယာဉ်မောင်းအမည် (၂) ခရီးမိုင် (၃) ယာဉ်မောင်းဖုန်းနံပါတ်။
188	3	၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နောက်ပိုင်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အကြီးစားယာဉ်များတွင် ယာဉ်မောင်းသူအား အမြင်အာရုံကူညီမှုစနစ် တပ်ဆင်နိုင်သည့် အမျိုးအစားမှာ (၁) ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စမ်းသပ်မှုစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီသော ယာဉ်မောင်းသူ၏ အမြင်အာရုံအကူအညီစနစ် (၂) ဘယ်ညာ မြင်ကွင်းကင်မရာများနှင့် ယာဉ်ကိုယ်ထည် နှစ်ဘက်စလုံးရှိ ပုံများကို ပြသနိုင်သည့် ယာဉ်အတွင်း Monitor Screen (၃)ယာဉ်၏ ညာဘက်ခြမ်းတွင် ပြင်ပဘေးဖက် အနီးမြင်ကွင်း ကင်မရာ တပ်ဆင်ထားပြီး ရေဒါသတိပေးသည့်စနစ်ကို ယာဉ်၏ ညာဘက်အရှေ့ဘက်ခြမ်းတွင် တပ်ဆင်ထားသည်။
189	2	ကုန်းစောင်းအဆင်း မောင်းနှင်သည့်အခါ (၁) ဆီစားသက်သာရန်အတွက် ဂီယာလွတ် မောင်းနိုင်သည်။ (၂) ကုန်းမဆင်းမီ ဂီယာအရင်နှိမ်ပါ။ (ဂီယာနှိမ်ပုံစံသို့ ပြောင်းပါ။)၊ ဂီယာလွတ်ဖြင့် အင်ဂျင်ကိုပိတ်ခြင်း မပြုရ။ (၃) ယာဉ်အမြန်နှုန်း မြန်လွန်းသောအခါ ဂီယာကို နှိမ်ပါ။
190	2	ကုန်းစောင်းအဆင်း မောင်းနှင်သည့်အခါ (၁) ဆီစားသက်သာရန်အတွက် ဂီယာလွတ် မောင်းနိုင်သည်။ (၂) ကုန်းမဆင်းမီ ဂီယာအရင်နှိမ်ပါ။ (ဂီယာနှိမ်ပုံစံသို့ ပြောင်းပါ။)၊ ဂီယာလွတ်ဖြင့် အင်ဂျင်ကိုပိတ်ခြင်း မပြုရ။ (၃) ယာဉ်အမြန်နှုန်း မြန်လွန်းသောအခါ ဂီယာကို နှိမ်ပါ။
191	1	ကုန်းဆင်းမောင်းနှင်ရာတွင် ဂီယာအနှိမ်ကို အသုံးပြု၍ မောင်းရမည်။ ဂီယာပြောင်းရမည့်အချိန်မှာ (၁) ကုန်းဆင်းမရောက်မီ (၂) ကုန်းဆင်းလမ်းတွင် အရိန်လွန်သောအခါ (၃) ကုန်းဆင်းအဆုံးချိန်တွင်

機械常識選擇題(大型車)

【 緬甸文 】

192	2	ယာဉ်၏ရှေ့တွင် တပ်ဆင်ထားသော ရေဒါဆင်ဆာကိရိယာသည် ရှေ့လမ်းတွင် ယာဉ်တိုက်နိုင်မှု အခြေအနေကို အဆုံးအဖြတ်ပေးရန်အတွက် ဆက်တိုက် Scanဖတ်နိုင်သည့် စနစ်မှာ (၁) မမြင်နိုင်သည့်အရာကို ထောက်လှမ်းစနစ်(၂) ယာဉ်တိုက်မှု ရှောင်ရှားရေးစနစ် (၃) လမ်းကြောင်းသို့ဖယ်လျှင် ကူညီသတိပေးစနစ်
-----	---	--