Q:1) Idealnya oli transmisi otomatis mobil diganti setiap … setelah digunakan?

A:) 50.000 km

A:) 20.000 km

A:) 15.000 km

A:) 55.000 km

A:) 25.000 km

Kunci: A

Q:2) Pada posisi netral dilambangkan dengan huruf …?

A:) E

A:) N

A:) C

A:) O

A:) T

Kunci: B

Q:3) Pada pemeriksaan komponen transmisi otomatis, jika throttle valve tidak terbuka penuh maka setel …?

A:) Shift lever

A:) Stopper valve

A:) Selector lever

A:) Shift selector

A:) Accelerator link

Kunci: E

Q:4) Dibawah ini yang merupakan transmisi yang dipakai pada kendaraan mesin depan penggerak depan adalah …?

A:) Rear drive

A:) propeller

A:) Front wheel drive

A:) transaxle

A:) shift cable

Kunci: C

Q:5) Oli tercampur air ditandakan dengan oli berwarna …?

A:) cokelat

A:) hitam

A:) bening

A:) kekuningan

A:) hijau pekat

Kunci: A

Q:6) Sebelum memasang discs yang baru, rendamlah dengan ATF paling sedikit selama …?

A:) 5 menit

A:) 15 menit

A:) 25 menit

A:) 35 menit

A:) 45 menit

Kunci: B

Q:7) Berdasarkan posisi penggeraknya, transmisi otomatis dibagi menjadi …?

A:) 2 macam

A:) 3 macam

A:) 4 macam

A:) 5 macam

A:) 6 macam

Kunci: A

Q:8) Berikut cara mudah merawat transmisi otomatis mobil, kecuali …?

A:) Memeriksa dan mengganti oli secara teratur

A:) Memposisikan transmisi otomatis secara tepat

A:) Hindari tancap gas secara tiba-tiba

A:) Tidak memanaskan mobil sebelum bepergian

A:) Hindari kebiasaan melakukan setengah kopling

Kunci: D

Q:9) Transmisi yang perpindahan giginya terjadi secara otomatis berdasarkan beban mesin disebut …?

A:) Transmisi mesin

A:) Transmisi oli

A:) Transmisi otomatis

A:) Transmisi manual

A:) Transmisi kendaraan

Kunci: C

Q:10) Tahan netral start switch pada posisinya dan kencangkan bautnya, dengan momen …?

A:) 50 kg/cm

A:) 55 kg/cm

A:) 95 kg/cm

A:) 100 kg/cm

A:) 60 kg/cm

Kunci: B

Q:11) Hub pada pemeriksaan kopling satu arah nomor satu harus bebas jika diputar ke arah …?

A:) tengah

A:) bawah

A:) atas

A:) kiri

A:) kanan

Kunci: E

Q:12) Diameter maksimum dial indikator pada sun gear adalah …?

A:) 22,025

A:) 22,046

A:) 22,096

A:) 22,045

A:) 22,026

Kunci: C

Q:13) Hub pada pemeriksaan kopling satu arah nomor satu harus terkunci jika diputar ke arah …?

A:) Tengah

A:) Bawah

A:) Atas

A:) kiri

A:) kanan

Kunci: D

Q:14) Memeriksa check ball dapat dilakukan dengan cara …?

A:) Menggoyangkan piston

A:) Melihat udara bertekanan rendah

A:) Merendam ATF

A:) Mengganti semua discs

A:) Membersihkan area ball

Kunci: A

Q:15) Pegang intermediate shaft pada ragum dengan bantalan lunak merupakan salah satu langkah dari pemeriksaan …?

A:) Overdrive brake

A:) Counter drive gear

A:) Rear planetary

A:) Forward clutch

A:) Direct clutch

Kunci: B

Q:16) Memeriksa driver gear merupakan salah satu langkah dari pemeriksaan …?

A:) Torque converter

A:) Oil pump

A:) Overdrive control system

A:) Shift cable

A:) throttle

Kunci: B

Q:17) Dibawah ini yang bukan merupakan langkah pemeriksaan OD off indicator adalah …?

A:) Putar kunci kontak ON

A:) Periksa water temperature switch

A:) Lepaskan konektor solenoide

A:) Sambungkan konektor temperature switch

A:) Lepaskan konektor temperature switch

Kunci: C

Q:18) Dibawah ini yang merupakan salah satu cara memeriksa OD ECU yang hanya pada beberapa model adalah …?

A:) Lepaskan kick down foot switch connector

A:) Ganjal roda belakang

A:) Hubungkan konektor kick down foot switch

A:) Periksa kick down pressure switch

A:) Lepaskan valve body

Kunci: B

Q:19) Jika clearance pada pemeriksaan driven gear melebihi harga maksimum, dapat diganti dengan …?

A:) Torque converter

A:) Oil pump

A:) Pump body

A:) Fealer gauge

A:) Ring gear

Kunci: B

Q:20) Ketebalan 9,440 – 9,456 pada drive dan driven gear ditandai dengan huruf …?

A:) A

A:) B

A:) C

A:) D

A:) E

Kunci: A

Q:21) Tanda C pada drive dan driven gear memiliki ketebalan sebesar …?

A:) 9,408 – 9,424

A:) 9,424 – 9,440

A:) 9,440 – 9,456

A:) 9,456 – 9,474

A:) 9,474 – 9,490

Kunci: E

Q:22) Ketebalan flange pada pemeriksaan piston stroke adalah …?

A:) 0,10 – 0,77 mm

A:) 1,00 – 1,17 mm

A:) 2,00 – 2,27 mm

A:) 3,00 – 3,37 mm

A:) 4,00 – 4,47 mm

Kunci: D

Q:23) Posisi tuas roda gigi yang mengizinkan kendaraan untuk bergerak mundur adalah …?

A:) Reserve (R)

A:) Park (P)

A:) Drive (D)

A:) Manual low (L)

A:) Manual second (2)

Kunci: A

Q:24) Posisi tuas roda gigi yang mengizinkan kendaraan untuk parkir adalah …?

A:) Reserve (R)

A:) Park (P)

A:) Drive (D)

A:) Manual low (L)

A:) Manual second (2)

Kunci: B

Q:25) Posisi tuas roda gigi yang mengizinkan kendaraan untuk mengemudikan kendaraan secara normal adalah …?

A:) Reserve (R)

A:) Park (P)

A:) Drive (D)

A:) Manual low (L)

A:) Manual second (2)

Kunci: C