

平成 19 年度第 2 回自動車整備技能登録試験〔学科試験〕

第 76 回〔三級自動車シャシ〕

平成 20 年 3 月 23 日

31 問題用紙

【試験の注意事項】

- 問題用紙は、開始の合図があるまで開いてはいけません。
- 卓上計算機は、計算機能だけのものに限って使用を認めます。違反した場合、失格となることがあります。
- 試験会場の机の上には、筆記用具と卓上計算機以外のものを置いてはいけません。
- 答案用紙と問題用紙は別になっています。解答は答案用紙(マークシート)に記入して下さい。
- 試験会場から退場するとき、問題用紙は持ち帰って下さい。

【答案用紙(マークシート)記入上の注意事項】

- 「受験地」、「回数」、「番号」の欄は、受験票の数字を正確に記入するとともに、該当する数字の○を黒く塗りつぶして下さい。
- 「生年月日」の欄は、元号は漢字を、年月日はアラビア数字を(1 行の場合は前ゼロを入れて、例えば 1 年 2 月 8 日は、0 1 0 2 0 8)正確に記入するとともに、該当する数字の○を黒く塗りつぶして下さい。
- 「氏名(フリガナ)」の欄は、漢字は楷書で、フリガナはカタカナで、正確かつ明瞭に記入して下さい。
- 「性別」、「修了した養成施設等」の欄は、該当する数字の○を黒く塗りつぶして下さい。

ただし、「① 一種養成施設」は、自動車整備学校、職業能力開発校(職業訓練校)及び高等学校等で今回受験する試験と同じ種類の自動車整備士の養成課程を修了した者。

「② 二種養成施設」は、自動車整備振興会・自動車整備技術講習所において今回受験する試験と同じ種類の自動車整備士の講習を修了した者。

「③ その他」は、前記①、②以外の者、また、実技試験免除期間(卒業又は修了後 2 年間)を過ぎた者。

5. 解答欄の記入方法

- 解答は、問題の指示するところに従って、4 つの選択肢の中から最も適切なもの、又は最も不適切なもの等を 1 つ選んで、解答欄の 1 ~ 4 の数字の下の○を黒く塗りつぶして下さい。2 つ以上マークするとその問題は不正解となります。
- 所定欄以外には、マークしたり記入したりしてはいけません。
- マークは、HB の鉛筆を使用し、黒く塗りつぶして下さい。ボールペン等は使用してはいけません。 良い例 ● 悪い例 ○ ✕ ⊖ ○(薄い)
- 訂正する場合は、プラスチック消しゴムできれいに消して下さい。
- 答案用紙を汚したり、曲げたり、折ったりしないで下さい。

[No. 1] 自動車の安全装備に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) アンチロック・ブレーキ・システム(ABS)は、急ブレーキ又は滑りやすい路面でのブレーキ時に、車輪がロックするのを防ぎ、制動中の車両の安定性及び操舵を確保する。
- (2) 4輪操舵システム(4WS)は、高速旋回時に後輪の向きが変わるので、一般のステアリング(2WS)と比べ、ドライバーの意志どおりの旋回が可能である。
- (3) SRSエア・バッグは、シート・ベルト装着者の保護を補う装置で、車両の衝突時にエア・バッグを瞬時に展開させて、乗員の顔や頭が直接ハンドルなどに衝突するのを防いでいる。
- (4) ELRシート・ベルトは、急減速時や衝突時であっても、常にベルトが体の動きに合わせて自由に出入りするので、シート・ベルト装着時の圧迫感が軽減される。

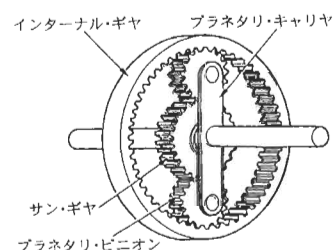
[No. 2] コイル・スプリング式クラッチにおいて、クラッチが滑る原因として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) クラッチ・スプリングの衰損
- (2) レリーズ・レバーの高さの不ぞろい
- (3) クラッチ・フェーミングの摩耗
- (4) クラッチ・フェーミングへのオイルの付着

[No. 3] 図に示すプラネタリ・ギヤについて、次の文章の()に当てはまるものとして、下の組み合わせのうち適切なものはどれか。

入力を(イ)、出力を(ロ)としてサン・ギヤを固定した場合、インターナル・ギヤとサン・ギヤの歯数を加えたものとインターナル・ギヤの歯数との比で(ハ)となる。

- | (イ) | (ロ) | (ハ) |
|----------------|------------|----------|
| (1) プラネタリ・キャリヤ | インターナル・ギヤ | 增速回転 |
| (2) インターナル・ギヤ | プラネタリ・キャリヤ | 增速回転 |
| (3) プラネタリ・キャリヤ | インターナル・ギヤ | 減速回転 |
| (4) インターナル・ギヤ | プラネタリ・キャリヤ | 逆回転の減速回転 |



[No. 4] マニュアル・トランスミッションに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) トランスミッション・ケースには、アルミニウム合金製や鋳鉄製のものが用いられている。
- (2) シンクロメッシュ機構は、変速時に回転速度の異なるギヤを同期させて、かみ合せている。
- (3) カウンタ・シャフトは、クラッチの接続とは関係なく常時回転している。
- (4) メーン・シャフトとプロペラ・シャフトは、スライドでかん合されているので同じ回転速度で回転する。

[No. 5] リヤ・アクスル・シャフトの支持方式が全浮動式の場合に、自動車の荷重を支えている部品として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) リヤ・アクスル・シャフト
- (2) リヤ・アクスル・ハウジング
- (3) リヤ・アクスル・シャフトとハブ
- (4) リヤ・アクスル・シャフトとリヤ・アクスル・ハウジング

[No. 6] ファイナル・ギヤ及びディファレンシャルについて、リング・ギヤとかみ合っている部品として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) ドライブ・ピニオン
- (2) サイド・ギヤ
- (3) ディファレンシャル・ケース
- (4) ピニオン

[No. 7] ステアリング装置に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) チルト・ステアリングは、ステアリング・シャフトの軸方向にハンドルの位置を調整できる。
- (2) テレスコピック・ステアリングは、ハンドルの傾斜角を調整できる。
- (3) ハンドルは、一般にステアリング・シャフトにスライドでかん合されている。
- (4) コラプシブル・ステアリングは、衝突などの大きな衝撃を受けた場合、ステアリング・シャフト及びコラム・チューブを押し縮める構造である。

[No. 8] 油圧式パワー・ステアリングに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) ラック・ピニオン型では、コントロール・バルブはラック・チューブに組み込まれている。
- (2) インテグラル型では、コントロール・バルブはステアリング・リンク機構の途中に設けられている。
- (3) リンケージ型では、コントロール・バルブとパワー・シリンダは一体になっている。
- (4) セーフティ・チェック・バルブは、オイル・ポンプの最高油圧を制御している。

[No. 9] サスペンションにスタビライザを用いる目的として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) サスペンションのスプリングの振動を減衰する。
- (2) 旋回時や凹凸路の走行時に、車体の傾きが大きくならないようにする。
- (3) 積載荷重が大きくなったときに、スプリングのばね定数を大きくする。
- (4) 左右のホイールが同時に上下運動した場合に、車体の動きを小さくする。

[No. 10] ショック・アブソーバに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) ショック・アブソーバの点検では、外観からオイル漏れ及び損傷のないことを確認する。
- (2) 筒型ショック・アブソーバの場合は、引っ張り方向で強い減衰力を、圧縮方向ではそれよりも弱い減衰を感じるようであれば機能は正常である。
- (3) ショック・アブソーバの機能の良否は、走行時の振動や異音などによっても確認できる。
- (4) ショック・アブソーバには、一般に分解式のものが用いられている。

[No. 11] ホイール・バランスに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) ダイナミック・バランスが悪いと、ホイールは横方向に振動する。
- (2) スタチック・バランスが悪いと、ホイールは横方向に振動する。
- (3) ダイナミック・バランスが悪いと、ホイールは上下方向に振動する。
- (4) ダイナミック・バランスが悪いと、ホイールは横方向にも上下方向にも振動する。

[No. 12] タイヤとホイールに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) スタッドレス・タイヤのトレッドには、温度が0°C以下になんでも硬化しにくい特殊配合のゴムを使用し、冰雪路面の微小な凹凸を包み込むことによって、駆動力や制動力の性能を高めている。
- (2) ホイール・ナットは、一般に右ねじであるが、大型車と小型車の一部には、左側のホイールに左ねじのものが用いられている。
- (3) ホイールのオフセットは、リム幅の中心線からホイール取り付け面までの寸法をいい、取り付け面が中心線から内側の場合はプラス、外側の場合はマイナスとなる。
- (4) タイヤの摩耗限度表示は、トレッド溝が1.6 mmまで摩耗したことを表すスリップ・サインをタイヤ周上に設け、その位置を示す記号(▲印)をタイヤのショルダ部に表示している。

[No. 13] タイヤの呼び「195/60 R 14 85 H」の「85」が表しているものとして、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 速度記号
- (2) 荷重指数
- (3) プライ・レーティング
- (4) 負荷能力

[No. 14] 真空式制動倍力装置の点検に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) アイドリング中にエンジンを停止させ、通常の踏力でブレーキ・ペダルを数回踏み込んだとき、踏み込み回数が増えるにつれて、ブレーキ・ペダルの床板とのすき間が大きくなる(ブレーキ・ペダルが上がってくる)ことを確認する。
- (2) エンジン停止状態でブレーキ・ペダルを数回踏み込み、踏み込んだ状態でエンジンを始動したとき、ブレーキ・ペダルが少し下がることを確認する。
- (3) エンジン回転状態で通常の踏力でブレーキ・ペダルを数回踏み込んだとき、踏み込み回数が増えるにつれて、ブレーキ・ペダルの床板とのすき間が小さくなる(ブレーキ・ペダルが下がっていく)ことを確認する。
- (4) エンジン回転状態でブレーキ・ペダルを踏み込み、この状態でエンジンを停止したとき、約30秒間ブレーキ・ペダルの高さが変化しないことを確認する。

[No. 15] ドラム・ブレーキに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 自己倍力作用とは、シューがドラムに食い込んで制動力が増大する作用である。
- (2) リーディング・シューは、自己倍力作用を受けない。
- (3) トレーリング・シューは、自己倍力作用を受ける。
- (4) デュアル・ツー・リーディング・シュー式では、前進時のみに自己倍力作用が働く。

[No. 16] ディスク・ブレーキに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) ベンチレーテッド・ディスクは、制動時の摩擦熱が放散しやすいよう、中空の構造になっている。
- (2) 浮動型のキャリパは、ディスクの片側だけにピストンがある構造である。
- (3) パッドの基材には、一般にアスベスト繊維に充てん剤の摩擦・摩耗材を加え、結合材で固めたものが用いられている。
- (4) パッドとディスクとのすき間は、ピストン・シールにより自動的に調整が行われる。

[No. 17] ブレーキ液のエア抜き作業時の注意点として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) リザーバ・タンク内のブレーキ液を切らさないようにする。
- (2) マスター・シリンダに近いホイール・シリンダからエア抜き作業を順次行う。
- (3) ブレーキ液に気泡がなくなるまでエア抜き作業を繰り返す。
- (4) ブレーキ液が塗装面にかかるないようにする。

[No. 18] 油圧式ブレーキの LSPV(ロード・センシング・プロポーショニング・バルブ)に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) プランジャは、マスタ・シリンダからの油圧が規定値を超えると、マスタ・シリンダからホイール・シリンダへの油路を常に開く。
- (2) リヤ系統の油圧を制御する。
- (3) 積載荷重が大きくなると、油圧制御開始点が高くなる。
- (4) 減速度による制御では、減速度の大小によって、油圧制御開始点を変化させている。

[No. 19] 冷房装置(クーラ)に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

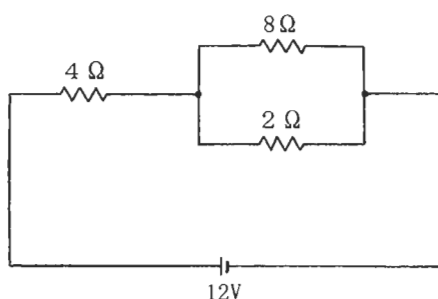
- (1) フロン・ガス CFC 12(R 12)は、オゾン層を破壊する。
- (2) 冷凍サイクルが正常な場合、エバポレータからコンプレッサに送られる冷媒は液体である。
- (3) コンデンサに付着した泥やほこりは、低圧(水洗い程度)で洗浄を行う。
- (4) 冷媒の交換や抜き取りなどを行う場合は、冷媒回収機で回収タンクに冷媒の種類別に回収する。

[No. 20] 鉛バッテリの充電時の注意点として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) 密閉型の MF バッテリでは、急速充電は絶対に行ってはならない。
- (2) 充電中は、電解液温度を 45°C 以下に保つ。
- (3) 複数の同じバッテリを同時に充電する場合には、並列接続で行う。
- (4) 容量 38 Ah のバッテリを急速充電する場合、充電電流は最大で 38 A とする。

[No. 21] 図に示す回路の合成抵抗として、適切なものは次のうちどれか。ただし、バッテリ及び配線の抵抗はないものとする。

- (1) 4.6Ω
- (2) 4.8Ω
- (3) 5.6Ω
- (4) 6.6Ω



[No. 22] PNP 型トランジスタとして、適切なものは次のうちどれか。

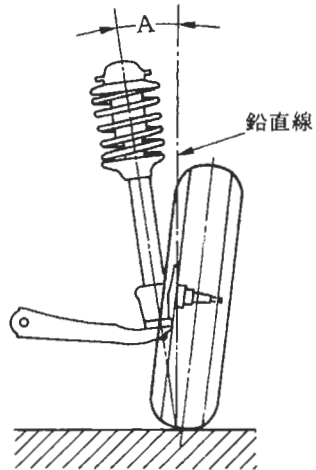
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
-

[No. 23] トルクの単位として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) W(ワット)
- (2) N(ニュートン)
- (3) N·m(ニュートン・メートル)
- (4) Pa(パスカル)

[No. 24] フロント・ホイール・アライメントのうち、図のAが示すものとして、適切なものは次のうちどれか。

- (1) キャスター
- (2) キング・ピン傾角
- (3) キャンバー
- (4) キング・ピン・オフセット

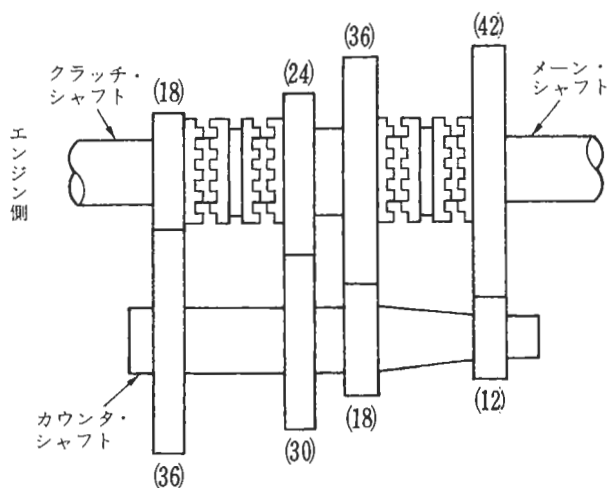


[No. 25] 潤滑剤に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) 粘度が高過ぎると、粘性抵抗が大きくなり動力損失を増大させる。
- (2) 粘度が低過ぎると、油膜が切れやすく潤滑が十分に行われなくなる。
- (3) オイルの粘度が、温度によって変化する度合を示す数値を粘度指数という。
- (4) 粘度指数の小さいものほど、温度による粘度変化の度合が少ない。

[No. 26] 図に示す前進4段のトランスミッションで第3速のときの変速比として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 2.5
- (2) 1.6
- (3) 1.5
- (4) 1.25



〔No. 27〕 ボルトやナット類のうちで、一般に再使用ができないものとして、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 溝付き六角ナット
- (2) セルフロッキング・ナット
- (3) 六角穴付きボルト
- (4) プレーン・ワッシャ

〔No. 28〕 「道路運送車両法」に照らし、自動車の点検及び整備の義務に関する次の文章の()に当てはまるものとして、適切なものは次のうちどれか。

自動車の()は、自動車の点検をし、及び必要に応じて整備することにより、当該自動車を保安基準に適合するように維持しなければならない。

- (1) 使用者
- (2) 整備主任者
- (3) 所有者
- (4) 整備士

〔No. 29〕 「道路運送車両の保安基準」及び「道路運送車両の保安基準の細目を定める告示」に照らし、前部霧灯に関する基準として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 同時に3個以上点灯しないように取り付けられていること。
- (2) 同時に4個以上点灯しないように取り付けられていること。
- (3) 同時に5個以上点灯しないように取り付けられていること。
- (4) 同時に6個以上点灯しないように取り付けられていること。

〔No. 30〕 「道路運送車両の保安基準」に照らし、次の文章の()に当てはまるものとして、適切なものは次のうちどれか。

自動車は、告示で定める方法により測定した場合において、長さ12m、幅()m、高さ3.8mを超えてはならない。

- (1) 2.0
- (2) 2.5
- (3) 3.0
- (4) 3.5