

# 令和7年度第1回自動車整備技能登録試験[学科試験]

第111回[三級自動車シャシ]

令和7年10月5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。
- 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桁の場合は前にゼロを入れて、例えば1年2月8日は、010208)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、自動車整備専門学校、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て2年以内の者。

「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て2年以内の者。

「③ その他」は、前記①、②以外の者、または、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。

### [不正行為等について]

- 携帯電話等の電子通信機器類は、試験会場に入る前に必ず電源を切って、カバン等に入れておいて下さい。試験時間中に試験会場内において、携帯電話等の電子通信機器類を使用した場合は、その理由にかかわりなく、不正の行為があったものとみなすことがあります。
- 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。ただし、卓上計算機は、計算以外の機能をもったものを使ってはいけません。
- 1.、2. で禁止されているような不正行為を行った者に対しては、試験監督者において、その者の試験を停止することがあります。1.、2. の例に当てはまらない場合であっても、試験監督者において、登録試験に関して何らかの不正の行為があると認めたときは、同様の措置を執ることができます。
- 試験会場において試験を停止され又は何らかの不正の行為を行った者については、その試験を無効とすることができます。

この場合においては、その者に対し、3年以内の期間を定めて登録試験を受けさせないことがあります。

- 試験後において、登録試験に関して何らかの不正の行為があったことが明らかになった場合にも、4.と同様に、その試験を無効とし、3年以内の期間を定めて登録試験を受けさせないことがあります。

〔No. 1〕 自動車の性能及び諸元に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) 駆動力は、路面とタイヤの摩擦力以上に大きくならない。
- (2) 走行抵抗は、車速が増すごとに大きくなるが、勾配の大きさは影響しない。
- (3) 旋回時の自動車は、遠心力とコーナリング・フォースが釣り合った状態である。
- (4) 空車状態とは、燃料、潤滑油、冷却水などを全量搭載し、運行に必要な装備をした状態をいう。

〔No. 2〕 油圧式のダイヤフラム・スプリング式クラッチにおいて、切れ不良の原因として、不適切なものは次のうちどれか。

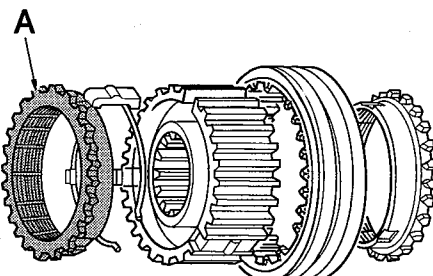
- (1) クラッチ・ディスクとクラッチ・シャフトのスライン部のしゅう動不良
- (2) ダイヤフラム・スプリングの高さの不ぞろい
- (3) クラッチ油圧系統へのエア混入
- (4) ダンパ・スプリングの衰損

〔No. 3〕 潤滑剤に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) オイルの粘度は、高過ぎると粘性抵抗が大きくなる。
- (2) SAE 粘度分類では、粘度番号が大きいものほど粘度が低くなる。
- (3) ブレーキ・グリースは、非石けん系のシリカゲル・グリースに分類される。
- (4) ギヤ・オイルの粘度指数は、小さいものほど温度による粘度変化の度合いが少ない。

〔No. 4〕 図に示すキー式のシンクロメッシュ機構の A の部品名称として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) スリーブ
- (2) シンクロナイザ・ハブ
- (3) シンクロナイザ・リング
- (4) シンクロナイザ・キー



〔No. 5〕 オートマティック・トランスマッisionに用いられているオイル・ポンプに関する次の文  
章の( )に当てはまるものとして、適切なものはどれか。

オイル・ポンプは、トルク・コンバータの( )とともにエンジンによって駆動される。

- (1) ステータ
- (2) タービン・ランナ
- (3) ポンプ・インペラ
- (4) ワンウェイ・クラッチ

〔No. 6〕 FR 車のシンクロメッシュ式マニュアル・トランスミッションに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 後退時は、カウンタ・シャフトを逆回転させるために、リバース・ギヤとカウンタ・シャフト・リバース・ギヤとの間にリバース・アイドル・ギヤを設けている。
- (2) インタロック機構は、ギヤ・シフトの際、同時に 2 種類のギヤにシフトされないようにしている。
- (3) シンクロナイザ・ハブ内周のスプラインは、カウンタ・シャフトとかん合している。
- (4) ロッキング・ボールは、ギヤ・シフトの際、ギヤ鳴りを防止する働きをする。

〔No. 7〕 シャシ・スプ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) リーフ・スプリングのキャンバ(反り)とは、両端の目玉部中心間の距離をいう。
- (2) ばね定数の単位には N/mm を用い、その値が大きいほどスプリングは軟らかくなる。
- (3) トーション・バー・スプリングは、主に車軸懸架式のサスペンションに用いられている。<sup>けんか</sup>
- (4) コイル・スプリングを使用したサスペンションは、アクスルを支持するためのリンク機構を必要とする。

〔No. 8〕 ラック・ピニオン型油圧式パワー・ステアリングにおいて、パワー・シリンダが設けられている部品として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) オイル・ポンプ
- (2) ドラッグ・リンク
- (3) ラック・エンド
- (4) ラック・チューブ

〔No. 9〕 タイヤとホイール(JIS 方式)に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) タイヤのエア圧の点検は、タイヤが暖まっている状態で行う。
- (2) ホイールの深底リムは、主として乗用車及び小型トラックのディスク・ホイールに用いられている。
- (3) ホイール・ナット(ボルト)の締め付けは、対角線順に 2 ~ 3 回に分けて行い、最後にトルク・レンチを使用して規定のトルクで締め付ける。
- (4) タイヤの溝の深さの測定は、デプス・ゲージを用いて行う。

[No. 10] ショック・アブソーバに関する次の文章の(イ)と(ロ)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。

一般にショック・アブソーバの減衰作用は、乗り心地などの関係から(イ)の方を強くしてあり、これはバルブなどで(ロ)の流量を変えることによって行われている。

(イ) (ロ)

- |              |           |
|--------------|-----------|
| (1) 伸長時より圧縮時 | オイル       |
| (2) 圧縮時より伸長時 | オイル       |
| (3) 圧縮時より伸長時 | シリコン・グリース |
| (4) 伸長時より圧縮時 | シリコン・グリース |

[No. 11] ホイール・アライメントに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) スラスト角は、大きくなると車両の直進性が保たれなくなる。
- (2) キング・ピン傾角の役割の一つとして、ステアリング・ホイールの復元力確保がある。
- (3) キャスターには、車両の直進性の向上とステアリング・ホイールの戻りを良くする効果がある。
- (4) 車軸懸架式のトラックは、サスペンションが受ける荷重が大きくなるほど、キャンバの変化量が大きくなる。

[No. 12] 油圧式ブレーキのタンデム・マスタ・シリンダ(前輪、後輪の2系統に分けているもの)に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) セカンダリ・ピストンは、ストッパ・ボルトにより位置決めされている。
- (2) 圧力室には、ブレーキ液の送出口及びリターン・ポートが設けられている。
- (3) 一つのシリンダ内には、プライマリとセカンダリの、計2個のピストンが備えられている。
- (4) 前輪のブレーキ系統に液漏れがあるときは、プライマリ・ピストン側の圧力室には液圧が発生しない。

[No. 13] ドラム式油圧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) ブレーキ・ドラムは、一般に<sup>ちゅうてつ</sup>鑄鉄製が用いられる。
- (2) 自己倍力作用とは、制動時にシューがドラムに食い込もうとして制動力が増大する作用である。
- (3) リーディング・トレーリング・シュー式では、前進、後退時とも、ほぼ等しい制動力が得られる。
- (4) フェード現象とは、過熱によりブレーキ液の一部が気泡になって、ブレーキの効きが悪くなる現象をいう。

[No. 14] フレーム及びボデー等に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

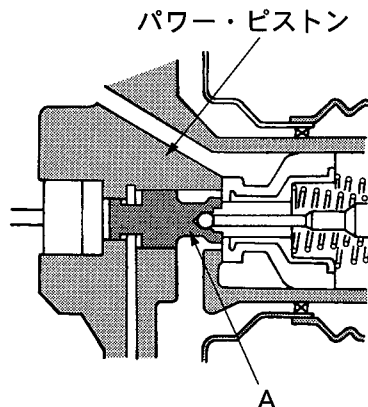
- (1) 染色浸透探傷試験は、フレームの亀裂の点検方法の一つである。
- (2) 合わせガラスは、2枚以上の板ガラスの間に薄い合成樹脂膜を張り合わせたガラスである。
- (3) 強化ガラスは、急冷強化処理により強度を向上させたもので、割れても飛散しにくく視界も確保できる。
- (4) ボデーの塗装に使用するソリッド・カラーは、アルミ粉やマイカ(雲母)を含まない色目が単一な塗料である。

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

- (1) 塗装面に付着したときは、短期間であれば塗装面への影響を受けることはない。
- (2) 沸点が十分に高くベーパ・ロックを起こしにくいことが要求される。
- (3) 沸点は、ブレーキ液に含まれる水分が増すに連れて高くなる。
- (4) DOT 3 は、DOT 4 より沸点が高い。

[No. 16] 図に示す真空式制動倍力装置の A の部品名称として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) ポペット
- (2) バルブ・プランジャー
- (3) プライマリ・ピストン
- (4) リアクション・ディスク



[No. 17] コンデンサに蓄えられる電気量の単位として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) C(クーロン)
- (2) W(ワット)
- (3) F(ファラド)
- (4) Wh(ワット・アワー)

[No. 18] 灯火装置に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) ライセンス・プレート・ランプは、テール・ランプと連動して点灯する。
- (2) ターン・シグナル・ランプの作動の異常は、運転席で確認できる。
- (3) ストップ・ランプ・スイッチの接点は、スイッチ内のロッドが全て押し込まれたときに導通する。
- (4) ハザード・ウォーニング・ランプは、ランプ1つに断線があっても点滅回数は変化しない。

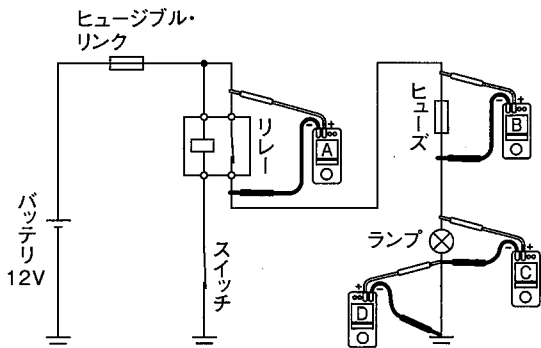
[No. 19] 冷房装置(クーラ)に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 以前使用されていた冷凍サイクルの冷媒は、オゾン層を破壊することが分かり、現在では代替フロンとしてフロン・ガス CFC 12(R 12)が冷媒として使用されている。
- (2) サブクール式コンデンサの冷媒量は、冷媒充填時にサイト・グラスにおいて、<sup>てん</sup>消泡した直後の状態が適正量のため、追加の充填は不要である。
- (3) 泥やごみなどでコンデンサの汚れが著しい場合は、冷房性能に影響を受けるため、高圧の水で洗浄する必要がある。
- (4) 電動式コンプレッサには、絶縁性の高いコンプレッサ・オイルが使用されている。

[No. 20] 図に示すランプの回路における不具合要因に関する次の文章の( )に当てはまるものとして、適切なものはどれか。

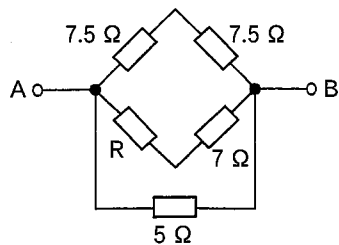
図のようにスイッチが ON の状態で、ランプの明るさが暗いときに、電圧計 A は 0 V、電圧計 B は 6 V、電圧計 C は 6 V、電圧計 D は 0 V を示す場合の不具合要因としては、( )が考えられる。

- (1) ヒューズの端子の接触不良
- (2) リレーのコイルの断線
- (3) リレーの接点の接触不良
- (4) ランプのアース回路の接触不良



[No. 21] 図に示す A—B 間の合成抵抗が  $3 \Omega$  の場合、R の抵抗値として、適切なものは次のうちどれか。ただし、配線の抵抗はないものとする。

- (1)  $1 \Omega$
- (2)  $3 \Omega$
- (3)  $7 \Omega$
- (4)  $8 \Omega$



[No. 22] 図に示す電気用図記号に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) 順方向の特性は、ダイオードと同じである。
- (2) フォト・ダイオードと呼ばれている。
- (3) 定電圧回路や電圧検出回路に使われている。
- (4) 一般に P 型半導体と N 型半導体を接合したものが使用されている。



[No. 23] ツイスト・ペア線を用いた CAN(コントローラ・エリア・ネットワーク)通信に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) CAN 通信は、信頼性が高く高速で大量のデータ通信ができる。
- (2) サブ・バス・ラインは、1 本の通信線で構築されている。
- (3) メーン・バス・ラインは、CAN-H が 1 本の電線となる単線配線方式で構成されている。
- (4) メーン・バス・ラインは、通信信号を安定化させるために終端抵抗が 1 個だけ用いられている。

[No. 24] ベ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) プレーン・ベアリングは、ディファレンシャルに用いられている。
- (2) ローリング・ベアリングのうちアンギュラ・ベアリングは、スラスト方向(軸と同じ方向)だけの荷重を受ける。
- (3) 一般にプレーン・ベアリングは、油膜を保つ工夫が施されているため、ローリング・ベアリングに比べて摩擦が少ない。
- (4) 半割り形プレーン・ベアリングは、クランクシャフトなどに用いられており、ラジアル方向(軸と直角方向)の力を受ける。

[No. 25] 自動車の材料に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) 球状黒鉛鋳鉄は、強度や耐摩耗性を向上させ、ピストン・リングなどに使われている。
- (2) 黄銅(真ちゅう)は、銅に亜鉛を加えた合金で、加工性に優れタイヤ・バルブなどに使用されている。
- (3) ボデーなどに用いる高張力鋼板は、<sup>こう</sup>軽量化(薄板化)のためにマンガンなどを少量添加して、引っ張り強度を向上させている。
- (4) FRM(繊維強化金属)は、剛性、耐熱性、耐摩耗性などを向上させて軽量化を図ったもので、一般にボデー外板に使われている。

[No. 26] ドライバの種類と構造・機能に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) 角軸形は、軸が四角形で大きな力に耐えられるようになっている。
- (2) スタッピ形は、短いドライバであるが柄が太く強い力を与えることができる。
- (3) 貫通形は、軸が柄の途中まで入っており、柄は一般に木やプラスチックなどで作られている。
- (4) ショック・ドライバは、強く締め付けられたねじなどに衝撃を与えるながら緩めるときに用いる。

〔No. 27〕 鉛バッテリの形式「N-55 R」に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) アイドリング・ストップ車用バッテリ専用の形式表示である。
- (2) 「N」は、「性能ランク」を表している。
- (3) 「55」は、「外形寸法区分」を表している。
- (4) JIS 規格(JIS D 5301 始動用鉛蓄電池)による形式の表示法である。

〔No. 28〕 「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、適切なものはどれか。ただし、セミトレーラを除く。

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( )を超えてはならない。

- (1) 9 m
- (2) 10 m
- (3) 11 m
- (4) 12 m

〔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、制動灯に関する次の文章の( )に当てはまるものとして、適切なものはどれか。

制動灯は、( )の距離から点灯を確認できるものであり、かつ、その照射光線は他の交通を妨げないものであること。

- (1) 昼間にその後方 100 m
- (2) 昼間にその後方 150 m
- (3) 夜間にその後方 100 m
- (4) 夜間にその後方 150 m

〔No. 30〕 「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、方向指示器の点滅回数の基準として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 毎分 50 回以上 100 回以下の一定の周期で点滅すること。
- (2) 每分 60 回以上 100 回以下の一定の周期で点滅すること。
- (3) 每分 50 回以上 120 回以下の一定の周期で点滅すること。
- (4) 每分 60 回以上 120 回以下の一定の周期で点滅すること。