

## 31 問題用紙

## 【試験の注意事項】

1. 問題用紙は、開始の合図があるまで開いてはいけません。
2. 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。
3. 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】

1. 「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。
2. 「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。
3. 「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。
4. 「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
  - (1) 解答は、問題の指示するところから、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。
  - (2) 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。
  - (3) 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)
  - (4) 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。
  - (5) 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】

1. 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、その理由にかかわらず、不正の行為があったものとみなすことがあります。
2. 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。
3. 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るときは、同様の措置を執ることがあります。
4. 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あります。  
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。
5. 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、適切なものは次のうちどれか。

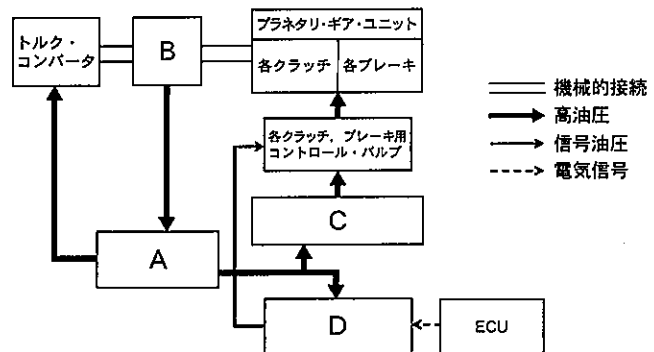
- (1) 加速抵抗は、運転者の運転技術(操作)により差が発生する。
- (2) 空車状態とは、運転者1名が乗車し、運行に必要な装備をした状態をいう。
- (3) 走行抵抗は、車速が増すごとに大きくなるが、勾配の大きさでは変化しない。
- (4) 自動車総質量とは、空車状態の自動車に最大積載質量の物品を積載したときの質量をいう。

〔No. 2〕 マニュアル・トランスミッションのクラッチ・ディスクの点検・整備において、クラッチ・フェーシングにオイルが付着している場合に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

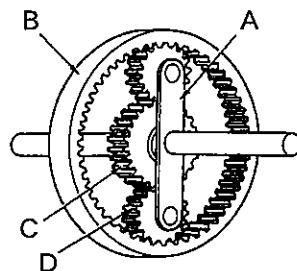
- (1) 発進時に異常な振動が発生する場合がある。
- (2) クラッチの滑りが発生する場合がある。
- (3) オイル漏れを点検・修正した場合は、クラッチ・ディスクを交換する必要がある。
- (4) クランクシャフト・フロント・オイル・シール部からのオイル漏れを確認する必要がある。

〔No. 3〕 図に示すオートマチック・トランスミッションの油圧制御装置の概要に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) A はオイル・ポンプに該当する。
- (2) B はマニュアル・バルブに該当する。
- (3) C はレギュレータ・バルブに該当する。
- (4) D は各クラッチ、ブレーキ用ソレノイド・バルブに該当する。



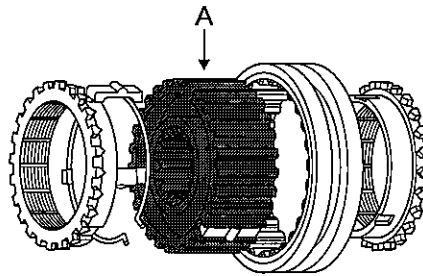
〔No. 4〕 図に示すプラネタリ・ギヤに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。



- (1) B はインターナル・ギヤで、C はサン・ギヤである。
- (2) D はプラネタリ・ピニオンで、A はプラネタリ・キャリアである。
- (3) 入力を B、出力を A として C を固定した場合、A の回転は増速される。
- (4) 入力を C、出力を B として A を固定した場合、B の回転は C の回転に対して逆方向となる。

〔No. 5〕 図に示すキー式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・キー
- (4) シンクロナイザ・リング

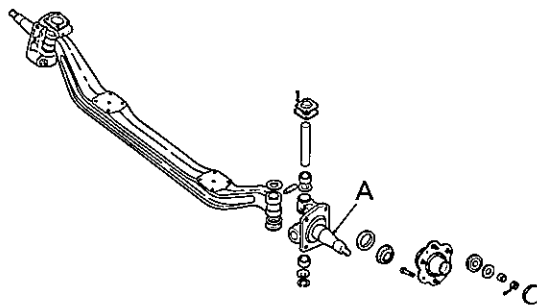


〔No. 6〕 シャシ・スプリングに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) ばね定数の単位には N/mm を使い、その値が小さいほどスプリングは硬くなる。
- (2) トーション・バー・スプリングは、主に独立懸架式のサスペンションに用いられている。
- (3) リーフ・スプリングのスパンとは、リーフ・スプリングの両端の目玉部中心間の距離をいう。
- (4) コイル・スプリングを用い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. 7〕 図に示す車軸懸架式フロント・アクスルの A の部品名称として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) ハブ
- (2) アクスル
- (3) キング・ピン
- (4) ナックル・スピンドル

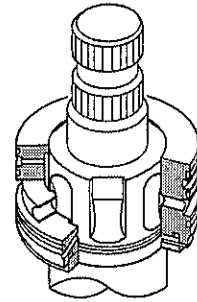


〔No. 8〕 FR 車に用いられているファイナル・ギヤに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) ドライブ・ピニオンのプレロードの調整方法には、<sup>ネ</sup>塑性スペーサを用いるものがある。
- (2) ドライブ・ピニオンのプレロードは、ダイヤル・ゲージを用いて測定する。
- (3) ドライブ・ピニオンとリング・ギヤには、スパー・ギヤが用いられている。
- (4) ドライブ・ピニオンとリング・ギヤのバックラッシュは、プラスチック・ゲージを用いて測定する。

〔No. 9〕 図に示すロータリ・バルブを用いたラック・ピニオン型パワー・ステアリングに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) ロータは、ステアリング・ホイールの回転と連動する。
- (2) スリーブは、ギヤ・ハウジングに固定されている。
- (3) ロータリ・バルブは、ロータとスリーブで構成されている。
- (4) ロータとスリーブの位置にずれが発生すると、油路の大きさが変化する。

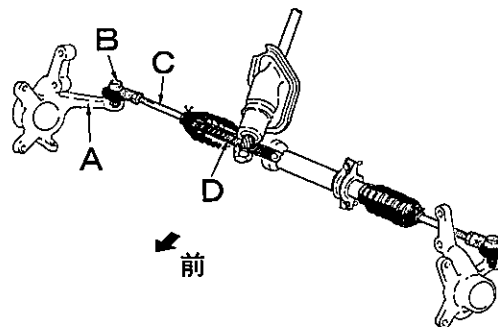


〔No. 10〕 独立懸架式に用いられるボール・ナット型ステアリング装置に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

- (1) 摩擦が少なく小型軽量にできる反面、路面から受ける衝撃がステアリング・ホイールに伝わりやすい。
- (2) リンク機構にピットマン・アームを使用している。
- (3) トーインは、タイロッド・アジャスト・チューブを回して調整する。
- (4) ウォーム・シャフトのプレロードは、プレロード・ゲージを用いて測定する。

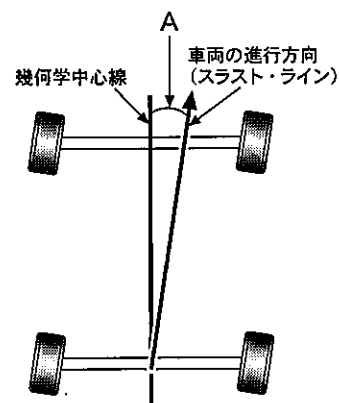
〔No. 11〕 図に示すステアリング・リンク機構において、タイロッド・エンドを表している記号として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D



〔No. 12〕 図に示すホイール・アライメントのうち、図中のAの角度の名称として、適切なものは次のうちどれか。

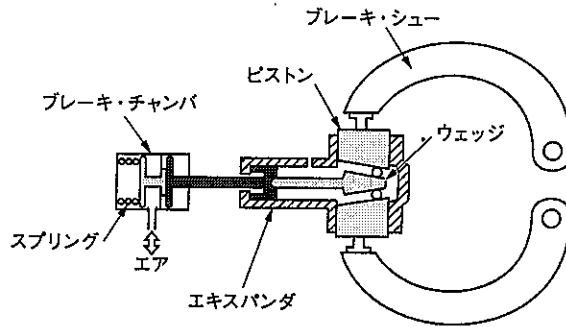
- (1) スラスト角
- (2) 左右のホイールの切れ角(ターニング・ラジラス)
- (3) キング・ピン傾角
- (4) キャスタ



〔No. 13〕 図に示す圧縮エアを利用したホイール・パーキング式パーキング・ブレーキ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。

パーキング・ブレーキを作動させると、ブレーキ・チャンバ内では(イ)、スプリングが(ロ)、エキスパンダ内のウェッジ(くさび)が、ピストンを押すことから、シューが開いて制動作用を行う。

- | (イ)          | (ロ) |
|--------------|-----|
| (1) エアが入るため  | 伸び  |
| (2) エアが入るため  | 縮み  |
| (3) エアが抜けるため | 伸び  |
| (4) エアが抜けるため | 縮み  |



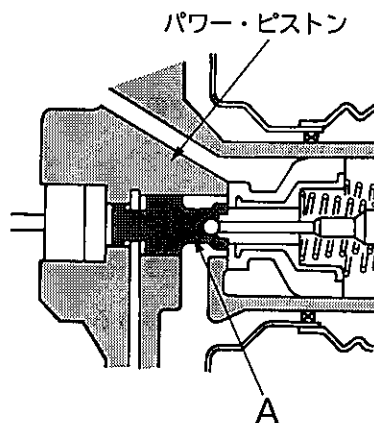
〔No. 14〕 ドラム式油圧ブレーキに関する次の文章の(イ)と(ロ)に当てはまるものとして、下の組み合わせのうち、適切なものはどれか。

ライニングが摩耗すると、ライニングとドラムとのすき間が(イ)なり、ブレーキ・ペダルの踏み残り代が(ロ)するので、自動調整装置がない場合は、すき間の調整が必要となる。

- | (イ)     | (ロ) |
|---------|-----|
| (1) 大きく | 減少  |
| (2) 大きく | 増大  |
| (3) 小さく | 減少  |
| (4) 小さく | 増大  |

〔No. 15〕 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) バルブ・プランジャ
- (2) ポペット
- (3) プライマリ・ピストン
- (4) リアクション・ディスク



〔No. 16〕 フレーム及びボデー等に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 合成樹脂のうち熱可塑性樹脂は、加熱すると硬くなり、再び軟化しない樹脂である。
- (2) トラックのフレームは、サイド・メンバのホイールベース中央部付近では、下方に湾曲する傾向がある。
- (3) 一般に大型トラックは、モノコック・ボデーと呼ばれる独立したフレームをもたない一体構造のものが用いられている。
- (4) ソリッド・カラーは、アルミ粉を混ぜた上塗り塗料である。

〔No. 17〕 CAN(コントローラ・エリア・ネットワーク)通信及びLIN(ローカル・インターコネク  
ト・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) LIN 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) LIN 通信は、高い通信速度を必要としないエンジン ECU やメータ ECU の通信に用いられる。
- (3) LIN 通信は、CAN 通信に比べ通信速度は劣るが、1本の通信線でネットワークを構築できる。
- (4) CAN 通信のメイン・バス・ラインには、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. 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。

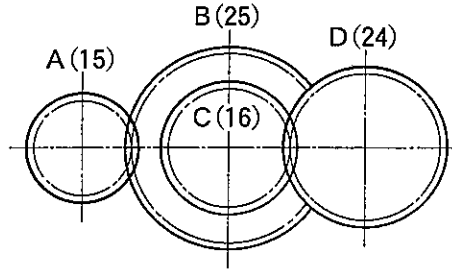
- (1) ハザード・ウォーニング・ランプの点滅回数は、ランプが1灯でも断線した場合、変化する。
- (2) 白熱電球のうちハロゲン・バルブは、普通のカス入り電球と比較して同じ容量でも明るく、寿命も長い。
- (3) ディスチャージ・バルブ(高輝度放電灯)は、発光管内にある電極間に高電圧を加え、電子と金属原子を衝突・放電させることでバルブの点灯を行っている。
- (4) ライセンス・プレート・ランプは、テール・ランプと連動して点灯する。

〔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) 電動式コンプレッサには、絶縁性の高いオイルが用いられている。
- (2) 冷媒の交換や抜き取りを行う場合などは、冷媒を大気放出しないよう注意する。
- (3) 修理後に冷媒を充填する場合は、冷凍サイクルの冷媒充填量を確認し、適正量を充填する。
- (4) サブクール式コンデンサの冷媒量は、冷媒充填時サイト・グラスにおいて、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。

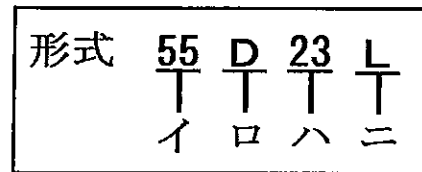
[No. 20] 図のようにかみ合ったギヤ A, B, C, D のギヤ A をトルク 240 N・m で回転させたときのギヤ D のトルクとして、適切なものは次のうちどれか。ただし、伝達による損失はないものとし、ギヤ B とギヤ C は同一の軸に固定されている。なお、図中の( )内の数値はギヤの歯数を示す。

- (1) 96 N・m
- (2) 150 N・m
- (3) 384 N・m
- (4) 600 N・m



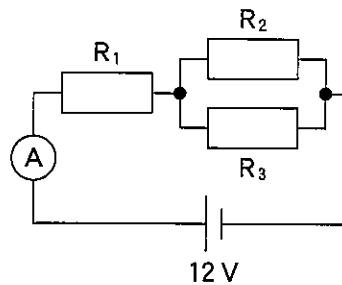
[No. 21] 鉛バッテリーの JIS 規格 (JIS D 5301 始動用鉛蓄電池) による形式の表示法に関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) イは「幅×箱高さの区分」を表している。
- (2) ロは「端子の位置」を表している。
- (3) ハは「長さ寸法の概数」を表している。
- (4) ニは「性能ランク」を表している。



[No. 22] 図に示す回路において、電流計 A に 10 A 流れた場合、 $R_1$  の抵抗値として、適切なものは次のうちどれか。ただし、 $R_1$ 、 $R_2$  及び  $R_3$  は同じ抵抗値とし、バッテリー、配線等の抵抗はないものとする。

- (1)  $0.8 \Omega$
- (2)  $1.2 \Omega$
- (3)  $1.25 \Omega$
- (4)  $2.4 \Omega$



抵抗値： $R_1 = R_2 = R_3$

[No. 23] 電力の単位として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) A (アンペア)
- (2) W (ワット)
- (3) F (ファラド)
- (4) V (ボルト)

[No. 24] 鉄鋼に関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。

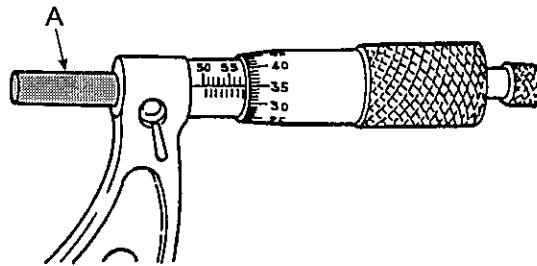
- (1) 高周波焼入れは、高周波電流で鋼の中心内部まで加熱処理する焼き入れ操作をいう。
- (2) 焼き戻しは、粘り強さを増すためにある温度まで加熱したあと、徐々に冷却する操作をいう。
- (3) 鋳鉄は、鋼に比べて炭素の含有量が多い。
- (4) 鋳鉄は、鋼に比べて耐摩耗性に優れているが、一般に衝撃に弱い。

〔No. 25〕 グリースに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) ブレーキ・グリースは、マスタ・シリンダ内のゴム部分に用いる。
- (2) シャシ・グリースは、粘着性が劣るため、潤滑部が露出している箇所に用いてはいけない。
- (3) グリースは、常温で半固体状であり、摩擦熱で温度が上昇しても柔らかくなることはない。
- (4) ドライブ・シャフト・グリースは、ジョイント部の構造や車種などによって、基油にリチウム石けんを加えたものや、添加剤としてモリブデンを加え極圧性や耐摩耗性を向上させたものなどが用いられている。

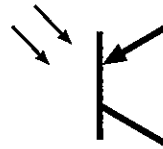
〔No. 26〕 図に示すマイクロメータの A の名称として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) アンビル
- (2) シンプル
- (3) スピンドル
- (4) ラチェット・ストップ



〔No. 27〕 図に示す電気用図記号として、適切なものは次のうちどれか。

- (1) 発光ダイオード
- (2) フォト・ダイオード
- (3) PNP 型フォト・トランジスタ
- (4) NPN 型フォト・トランジスタ



〔No. 28〕 「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。

前部霧灯の灯光の色は、( )であり、その全てが同一であること。

- (1) 白色又は淡黄色      (2) 白色      (3) 白色又は橙色      (4) 橙色

〔No. 29〕 「道路運送車両法」に照らし、自動車の種別に該当しないものは、次のうちどれか。

- (1) 小型自動車      (2) 普通自動車      (3) 大型自動車      (4) 軽自動車

〔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、  
走行用前照灯の灯光の光度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。

走行用前照灯の最高光度の合計は、( )を超えないこと。

- (1) 130,000 cd      (2) 225,000 cd      (3) 430,000 cd      (4) 450,000 cd