

とくていぎのうひょうかしけん じつぎしけん れい
特定技能評価試験（実技試験）の例

※試験は、CBT方式(コンピュータ・ベースド・テストイング)で行われ、コンピュータを使用して出題、解答(二択式)するもので、受験者は、コンピュータの画面に表示される問題に画面上で解答します。

※問題の図面では、カタカナには英単語を併記していますが、ルビはありません。

問題 1-1

シリンダ・ヘッド (cylinder head) の取(と)り外(はず)し、取(と)り付(つけ)作業(さぎょう)について、答(こた)えなさい。

シリンダ・ヘッド (cylinder head) の取(と)り外(はず)しについて、注意(ちゅうい)することは、どれか。

1. シリンダ・ヘッド・ガスケット (cylinder head gasket) は、交換(こうかん)しないので取(と)り外(はず)しに注意(ちゅうい)する。
2. シリンダ・ヘッド・ボルト (cylinder head bolt) は、長(なが)さや太(ふと)さが違(ちが)うものがあるので、組(く)み立(た)て時(じ)に分(わ)かるように注意(ちゅうい)する。

問題 1-2

シリンダ・ヘッド (cylinder head) の取(と)り外(はず)し、取(と)り付(つけ)作業(さぎょう)について、答(こた)えなさい。

シリンダ・ヘッド (cylinder head) の取(と)り付(つけ)について、注意(ちゅうい)することは、どれか。

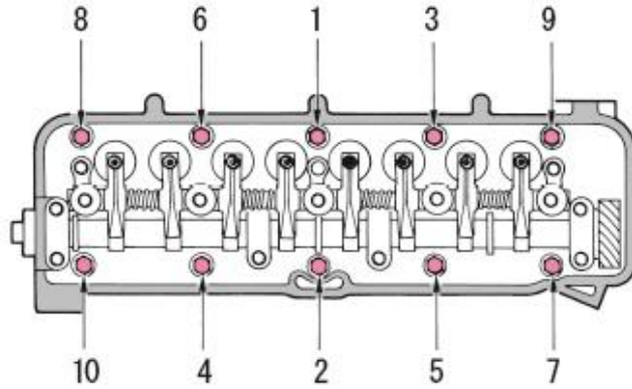
1. シリンダ・ヘッド・ボルト (cylinder head bolt) のねじ部(ぶ)に薄(うす)くオイル (oil) を塗(ぬ)る。
2. シリンダ・ブロック (cylinder block) のボルト (bolt) 穴(あな)にたまった冷却水(れいきゃくすい)やオイル (oil) などは、こぼさないように注意(ちゅうい)する。

問題 1-3

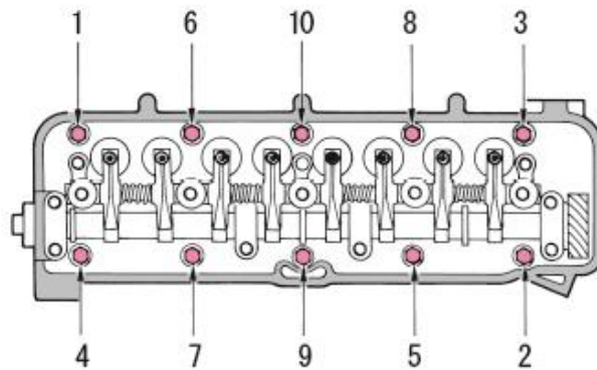
シリンダ・ヘッド (cylinder head) の取 (と) り外 (はず) し、取 (と) り付 (つ) け作業 (さぎょう) について、答 (こた) えなさい。

シリンダ・ヘッド・ボルト (cylinder head bolt) を締 (し) め付 (つ) ける正 (た) だしい順番 (じゅんばん) は、どれか。

1.



2.



問題 2-1

サーキットテスタ (circuit tester) による 12 V バッテリ (battery) の端子電圧 (たんしでんあつ) の測定作業 (そくていさぎょう) について、答 (こた) えなさい。

バッテリ (battery) の端子電圧 (たんしでんあつ) の測定 (そくてい) の準備 (じゅんび) について、正 (ただ) しいものはどれか。

1. プローブ (probe) の赤色 (あかいろ) は、測定用 (そくていよう) ターミナル (terminal) の「+」に取 (と) り付 (つ) ける。
2. プローブ (probe) の赤色 (あかいろ) は、測定用 (そくていよう) ターミナル (terminal) の「-」に取 (と) り付 (つ) ける。

問題 2-2

サーキットテスタ (circuit tester) による 12 V バッテリ (battery) の端子電圧 (たんしでんあつ) の測定作業 (そくていさぎょう) について、答 (こた) えなさい。

バッテリ (battery) の端子電圧 (たんしでんあつ) の測定 (そくてい) に適切 (てきせつ) なファンクション・スイッチ (function switch) の位置 (いち) はどれか。

1. DCV にする。
2. DCmA にする。

問題 2-3

サーキットテスタ (circuit tester) による 12 V バッテリ (battery) の端子電圧 (たんしでんあつ) の測定作業 (そくていさぎょう) について、答 (こた) えなさい。
バッテリー (battery) の端子電圧 (たんしでんあつ) の測定値 (そくていち) について、正 (ただ) しいものはどれか。



1. 12 V
2. 10 V

※サンプル問題のため、指針は0 Vを示しています。

問題 3-1

マイクロメータ (micrometer) によるバルブ・ステム (valve stem) の外径 (がいけい) の測定作業 (そくていさぎょう) について、答 (こた) えなさい。

マイクロメータ (micrometer) は、どれか。

1.



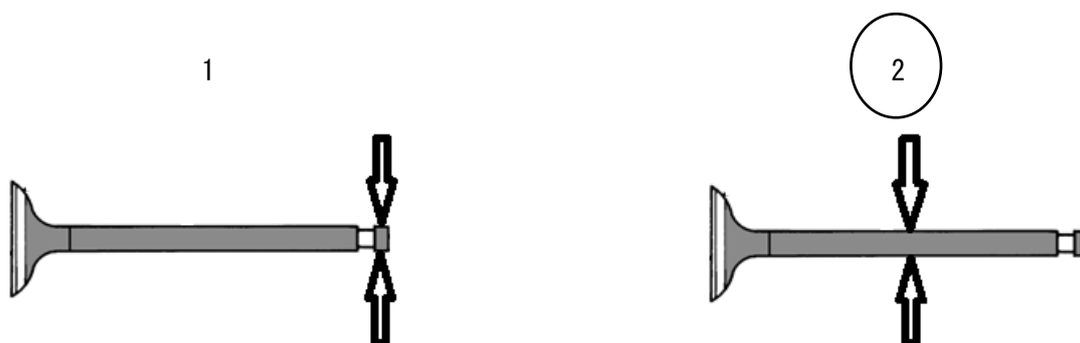
2.



問題 3-2

マイクロメータ (micrometer) によるバルブ・ステム (valve stem) の外径 (がいけい) の測定作業 (そくていさぎょう) について、答 (こた) えなさい。

バルブ・ステム (valve stem) の外径 (がいけい) は、どこか。



問題 3-3

マイクロメータ (micrometer) によるバルブ・ステム (valve stem) の外径 (がいけい) の測定作業 (そくていさぎょう) について、答 (こた) えなさい。

マイクロメータ (micrometer) によるバルブ・ステム (valve stem) の外径 (がいけい) の測定値 (そくていち) について、正 (ただ) しいものは、どれか。

測定値 (そくていち)



- 1. 5.85mm
- 2. 5.35mm

※サンプル問題のため、測定値は実際のバルブ・ステムの外径とは異なります。