
ELENCO N.1

Quesito n.1

Il candidato descriva il multimetro con particolare riferimento a:

- tipologie disponibili;
- modalità di misura;
- classi di precisione.

Quesito n.2

Le Tipologie di saldature sui metalli e relative caratteristiche.

Quesito n.3

Il candidato descriva i principali motori elettrici.

Quesito n.4

Il candidato descriva in modo sintetico come generare un documento nuovo in Word e salvarlo.

Il candidato legga ad alta voce e traduca dall'inglese all'italiano il seguente periodo:

The power supply comes with pre-fabricated mounting holes to ensure fast mounting and the ability to fix wherever the supply is needed. For Industrial application it has a maximum input voltage range of 230 V ac and 24 V ac with 3 A output voltage range.

Ug A Dh fee

ELENCO N.2

Quesito n.1

Il candidato descriva degli strumenti di precisione per misura di lunghezze in uso in meccanica con particolare riferimento a:

- tipologie di strumenti;
- le caratteristiche principali;
- precisione della misura.

Quesito n.2

Il candidato descriva i principali processi di passivazione di superfici metalliche.

Quesito n.3

Il candidato descriva i sistemi di protezione per sovracorrente e cortocircuito elettrico.

Quesito n.4

Il candidato descriva in modo sintetico come generare un documento nuovo in Excel e salvarlo.

Il candidato legga ad alta voce e traduca dall'inglese all'italiano il seguente periodo:

The instrument is a compact and high performing digital multimeter. This device can measure capacitance, voltage, electrical current and resistance with diode and continuity check. This meter has an LCD display where the measurement readouts can be viewed.

us J RL M

ELENCO N.3

Quesito n.1

Il candidato descriva il nonio e il micrometro con particolare riferimento a:

- caratteristiche;
- precisione;
- impiego in meccanica.

Quesito n.2

Il candidato descriva i principali processi protettivi anticorrosione per metalli.

Quesito n.3

Il candidato descriva l'alternatore elettrico e le relative caratteristiche.

Quesito n.4

Il candidato descriva in modo sintetico come cambiare tipo di carattere in Word.

Il candidato legga ad alta voce e traduca dall'inglese all'italiano il seguente periodo:

The external micrometre with "UKAS" calibration has a measurement range of 0mm to 25mm with an accuracy ± 0.002 mm. This is high tech, battery-operated device. It has imperial and metric reading capabilities and resettable origin point.

Ug A DL Jee

ELENCO N.4

Quesito n.1

Il candidato descriva un generatore di tensione con particolare riferimento a:

- caratteristiche;
- impiego di utilizzo
- tipologie di generatore.

Quesito n.2

Il candidato descriva i sistemi di riduzione dell'attrito per parti mobili.

Quesito n.3

Il candidato descriva i trasformatori elettrici.

Quesito n.4

Il candidato descriva in modo sintetico come copiare e incollare un testo in Word.

Il candidato legga ad alta voce e traduca dall'inglese all'italiano il seguente periodo:

This rotary conductive potentiometer offers a range of resistance options, suitable for various applications. Each model is perfect for applications requiring constant use. It comes complete with a 1.25 mm mechanical travel at either end.

Ug *[Handwritten signature]*