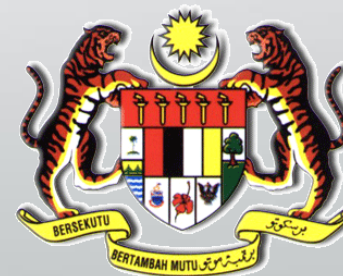


Maklumat Am

PEPERIKSAAN: UJIAN PEMBANTU KEMAHIRAN

VERSI 2015.



Perkara

Versi 2015

Nama Peperiksaan & Kod

PEPERIKSAAN KHAS : UJIAN PEMBANTU KEMAHIRAN

KOD : H01

| Perkara | Jurusan | Versi 2015 | | |
|-------------------------|-----------|---------------------------------------|------------|--------|
| | | | Kod Bidang | |
| | | Peringkat | Rendah | Tinggi |
| Bidang & Kod Ditawarkan | Awam | Perpaipan | HA010 | HA010T |
| | | Perkayuan | HA011 | HA011T |
| | | Cat & Tulis | HA012 | HA012T |
| | Elektrik | Elektrik | HE020 | HE020T |
| | Mekanikal | Automotif | HM030 | HM030T |
| | | Elektrik Motor | HM031 | HM031T |
| | | Jurugegas (Jentera Berat & Kimpalan) | HM032 | HM032T |
| | | Perkhidmatan Mekanikal Dalam Bangunan | HM033 | HM033T |

| Perkara | Versi 2015 |
|----------------------|--|
| Objektif Peperiksaan | <p>Memenuhi salah satu syarat</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Peringkat Tinggi – Kenaikan Pangkat ii. Peringkat Tengah – Peningkatan Secara Lantikan (PSL) |
| Matlamat Peperiksaan | <p><u>Peringkat Pertengahan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> i. Menyediakan satu ujian kemahiran yang setaraf dengan Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) – Aras 2 dalam bidang masing-masing. ii. Uji kemahiran dan pengetahuan minima untuk melayakkan pegawai ke Skim Perkhidmatan Pembantu Kemahiran Gred H17 <p><u>Peringkat Tinggi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> i. Menyediakan satu ujian kemahiran yang setaraf dengan Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) – Aras 3 dalam bidang masing-masing. ii. Uji kemahiran dan pengetahuan diperlukan untuk melayakkan pegawai Pembantu Kemahiran Gred H22 ke jawatan Pembantu Kemahiran Gred H26 |
| Penarafan Sukatan | <ul style="list-style-type: none"> i. Peringkat Pertengahan = Aras 2 (SKM) ii. Peringkat Tinggi = Aras 3 (SKM) |

| Perkara | Versi 2015 |
|----------------------------|---|
| Huraian Tigas & Skop Kerja | Berdasarkan skop kerja semasa yang dilaksanakan di JKR negeri / JKR Selenggara |
| Tahap Kesukaran Soalan | <ul style="list-style-type: none"><li>i. Peringkat Pertengahan Setaraf SKM – Tahap 2<li>ii. Peringkat Tinggi Setaraf SKM – Tahap 3 |
| | |

| Per. | Jurusan | Versi 2015 | |
|---|-----------|--|--|
| | | Rendah | Tinggi |
| Syarat-Syarat Kelayakan Menduduki Peperiksaan | Awam | 1. Pegawai yang sedang berkhidmat dan telah disahkan dalam perkhidmatan semasanya bagi skim perkhidmatan berikut SAHAJA ; Pembantu Awam (H11/H14), Pembantu Operasi (N11/N14), Pemandu Kenderaan (H11/H14), Operator Loji (H11/H14), Pemandu/Operator Jentera Pemungkah (H11/H14), Penghantar Notis (N11/N14); dan | Untuk pegawai yang sedang berkhidmat dan telah disahkan jawatan dalam skim perkhidmatan Pembantu Kemahiran Gred H22 bagi jurusan/bidang masing-masing yang berkaitan SAHAJA . |
| | Elektrik | 2. Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh kerajaan; dan 3. Mempunyai tempoh masa yang bersesuaian/mencukupi dengan had umur pelantikan (jika dilantik) | |
| | Mekanikal | * Untuk <u>bidang elektrik- PERTENGAHAN</u> , calon wajib mempunyai sekurang-kurangnya 3 tahun pengalaman dalam kerja elektik berkaitan dan perlu kemukakan buku log yang disahkan oleh Ketua jabatan/orang kompeten. | |
| | | 4. Pegawai Perkhidmatan Awam Lantikan Kerajaan Persekutuan sahaja | |

| Per. | Jurusan | Versi 2015 | |
|----------------|-----------|--|---|
| | | Rendah | Tinggi |
| Bahagian Ujian | Awam | i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Teori iii. Bahagian Amali | |
| | Elektrik | i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali | i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali + Lisan |
| | Mekanikal | i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Amali | |

| Per. | Jurusan | Versi 2015 | |
|--------------------------|-----------|--|---|
| | | Rendah | Tinggi |
| Syarat Lulus Peperiksaan | Awam | i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Teori iii. Bahagian Amali | |
| | Elektrik | i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali | i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali + Lisan |
| | Mekanikal | i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Amali | |

Semua peringkat ujian pada setiap jurusan mensyaratkan, calon perlu lulus kesemua bahagian ujian yang ditetapkan sebagai syarat LULUS peperiksaan

| Per. | Jurusan | Versi 2015 | |
|---|-----------|---|--------|
| | | Rendah | Tinggi |
| Kebenaran Mengulang Bahagian Ujian Yang Gagal | Awam | <p>i. Calon hanya perlu mengulangi semula bahagian ujian yang gagal sahaja.</p> <p><small>i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Teori iii. Bahagian Amali</small></p> | |
| | Elektrik | <p>i. Jika gagal Bahagian Amali dan lulus Bahagian Lisan/Teori, perlu ulang kedua-dua bahagian.</p> <p><small>i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali</small></p> | |
| | Mekanikal | <p>ii. Jika gagal Bahagian Lisan dan lulus Bahagian Amali, perlu ulang Bahagian Lisan/Teori sahaja.</p> <p><small>i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Amali</small></p> | |

| Per. | Jurusan | Versi 2015 | |
|--------------------------------------|-----------|---|---|
| | | Rendah | Tinggi |
| Syarat Lulus Bahagian-Bahagian Ujian | Awam | <ul style="list-style-type: none"> i. Syarat Lulus Bahagian Lisan : Perolehi 40% dari markah keseluruhan bahagian. ii. Syarat Lulus Bahagian Teori : Perolehi 40% dari markah keseluruhan bahagian iii. Syarat Lulus Bahagian Amali : Perolehi 50% dari markah keseluruhan bahagian. | |
| | Elektrik | <ul style="list-style-type: none"> i. Syarat Lulus Bahagian Teori : Perolehi 40% dari markah keseluruhan bahagian ii. Syarat Lulus Bahagian Amali (+ Lisan) : Perolehi 50% dari markah keseluruhan bahagian | <ul style="list-style-type: none"> i. Bahagian Teori |
| | Mekanikal | <ul style="list-style-type: none"> i. Syarat Lulus Bahagian Lisan : Perolehi 40% dari markah keseluruhan bahagian ii. Syarat Lulus Bahagian Amali : Perolehi 40% dari markah keseluruhan <u>setiap soalan-soalan</u> Bahagian Amali | |

| Per. | Jurusan | Versi 2015 | |
|-----------------------------|-----------|---|--|
| | | Rendah | Tinggi |
| Bahagian- Bahagian Ujian | Awam | i. Bahagian Lisan : Bilangan Soalan : 10 soalan Markah setiap soalan : 4 markah Markah Keseluruhan : 40 markah ii. Bahagian Amali : Bilangan Soalan : 3 soalan Markah setiap soalan : 100 markah Markah Keseluruhan : 300 markah | iii. Bahagian Teori : Bilangan Soalan : 40 soalan (30 Objektif +10 Subjektif) Markah setiap soalan : Objektif (1 markah/soalan) Subjektif (4 markah/soalan) Markah Keseluruhan : 70 markah |
| | Elektrik | i. Bahagian Teori : Bilangan Soalan : 40 soalan (20 Objektif +20 Subjektif) Markah setiap soalan : Objektif (1 markah/soalan) : Subjektif (4 markah/soalan) Markah Keseluruhan : 100 markah ii. Bahagian Amali (+Lisan) : Bilangan Soalan : 5 soalan (Amali) + 10 soalan (lisan) Markah setiap soalan : S(1):150, S(2):20,S(3):20,S(4):100 S(5):100 (+S6:10) Markah Keseluruhan : 400 markah | i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali +Lisan |
| | Mekanikal | i. Bahagian Lisan : Bilangan Soalan : 10 soalan Markah setiap soalan : 4 markah Markah Keseluruhan : 40 markah ii. Bahagian Amali : Bilangan Soalan : Jawab dua (2) dari tiga (3) soalan Markah setiap soalan : S(1):100, S(2):100,S(3):100 Markah Keseluruhan : 300 markah | |



Sekian, Terima Kasih

Untuk pertanyaan hubungi; 03-2610 7086 / 7081