

Maklumat Am

PEPERIKSAAN: UJIAN PEMBANTU KEMAHIRAN

VERSI 2015.



Perkara	Versi 2015
Nama Peperiksaan & Kod	<p>PEPERIKSAAN KHAS : UJIAN PEMBANTU KEMAHIRAN</p> <p>KOD : H01</p>

Perkara	Jurusan	Versi 2015			
			Kod Bidang		
		Peringkat	Rendah	Tinggi	
Bidang & Kod Ditawarkan	Awam	Perpaipan	HAo10	HAo10T	
		Perkayuan	HAo11	HAo11T	
		Cat & Tulis	HAo12	HAo12T	
	Elektrik				
		Elektrik	HEo20	HEo20T	
	Mekanikal	Automotif	HMo30	HMo30T	
		Elektrik Motor	HMo31	HMo31T	
		Jurugegas (Jentera Berat & Kimpalan)	HMo32	HMo32T	
		Perkhidmatan Mekanikal Dalam Bangunan	HMo33	HMo33T	

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

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

Per.	Jurusan	Versi 2015	
		Rendah	Tinggi
Bahagian Ujian	Awam	<ul style="list-style-type: none"> i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Teori iii. Bahagian Amali 	
	Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali 	<ul style="list-style-type: none"> i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali + Lisan
	Mekanikal	<ul style="list-style-type: none"> i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Amali 	

Per.	Jurusan	Versi 2015	
		Rendah	Tinggi
	Awam		
	Elektrik	<p>i. Bahagian Lisan</p> <p>ii. Bahagian Teori</p> <p>iii. Bahagian Amali</p>	<p>i. Bahagian Teori</p> <p>ii. Bahagian Amali +Lisan</p>
	Mekanikal		

**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 style="text-align: center;">i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Amali iii. Bahagian Amali</p>	
	Elektrik	<p>i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali</p> <p>i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali +Lisan</p> <p>i. Jika gagal Bahagian Amali dan lulus Bahagian Lisan/Teori, perlu ulang kedua-dua bahagian.</p> <p>ii. Jika gagal Bahagian Lisan dan lulus Bahagian Amali, perlu ulang Bahagian Lisan/Teori sahaja.</p>	
	Mekanikal	<p>i. Bahagian Lisan ii. Bahagian Amali</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 	
	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
Bilangan Soalan & Skema Pemarkahan & Tempoh Masa Ujian Bahagian- Bahagian Ujian	Awam	<p>i. Bahagian Lisan : Bilangan Soalan : 10 soalan Markah setiap soalan : 4 markah Markah Keseluruhan : 40 markah</p> <p>ii. Bahagian Amali : Bilangan Soalan : 3 soalan Markah setiap soalan : 100 markah Markah Keseluruhan : 300 markah</p>	<p>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</p>
	Elektrik	<p>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</p> <p>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</p>	<p>i. Bahagian Teori ii. Bahagian Amali +Lisan</p>
	Mekanikal	<p>i. Bahagian Lisan : Bilangan Soalan : 10 soalan Markah setiap soalan : 4 markah Markah Keseluruhan : 40 markah</p> <p>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</p>	<p>i. Bahagian Amali ii. Bahagian Lisan</p>



Sekian, Terima Kasih

Untuk pertanyaan hubungi; 03-2610 7086 / 7081