

**JADI<sup>PCPM</sup>**  
BIMBEL PERSIAPAN PCPM

# PENGENALAN PCPM

Disusun oleh

**TIM AKADEMIK CEREBRUM**

Materi jadiPCPM- PT Cerebrum Eduknesia Nusantara - Desember 2024 \*\*Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang\*\* Konten digital ini dilindungi hak cipta. Dilarang mengunduh, menyalin, atau membagikan konten ini tanpa izin tertulis dari PT Cerebrum Eduknesia Nusantara. Pelanggaran dapat dijera dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta dan Hak Terkait.

# PENDAHULUAN

Seleksi Penerimaan Pendidikan Calon Pegawai Asisten Manajer (PCPM) Bank Indonesia (BI) merupakan jalur rekrutmen yang ditujukan kepada putra/putri terbaik bangsa untuk mempersiapkan calon pemimpin masa depan di lingkungan BI. Seleksi ini dibentuk sebagai bagian dari strategi penguatan sumber daya manusia yang memiliki integritas, profesionalisme, semangat berinovasi, serta komitmen untuk mendukung stabilitas dan pertumbuhan ekonomi nasional. PCPM menempatkan para peserta yang lulus seleksi langsung sebagai Asisten Manajer dan menjadi bagian dari manajemen trainee di BI.

Proses seleksi angkatan 40 tahun 2025 ini dilakukan secara terbuka dengan menekankan pada kualifikasi akademik, kepemimpinan, dan kesiapan ditempatkan di seluruh kantor BI. Informasi pendaftaran bisa diakses melalui tautan [www.pcpm40rekrutmenbi.id](http://www.pcpm40rekrutmenbi.id).

# TAHAPAN PROSES SELEKSI

Jadwal Pendaftaran	Tahapan
7-12 September 2025	Pengisian Administrasi
24 Sep 2025	Pengumuman Hasil Seleksi Administrasi
Minggu Ke-4 September 2025	Tes Potensi Dasar (TPD)
Minggu Ke-1 Oktober 2025	Pengumuman Hasil TPD
Minggu Ke-2 Oktober 2025	Tes Pengetahuan Umum, Kebanksentralan dan Bahasa Inggris
Minggu Ke-4 Oktober 2025	Pengumuman Hasil Tes Pengetahuan Umum, Kebanksentralan dan Bahasa Inggris
Minggu Ke-4 Oktober 2025	Tes Psikologi
Minggu Ke-2 November 2025	Tes Kesehatan dan Psikiatri
Minggu Ke-4 November 2025	Pengumuman Hasil Tes Kesehatan dan Psikiatri
Minggu Ke-1 Desember 2025	Wawancara Pra-Tahap Akhir
Minggu Ke-2 Desember 2025	Pengumuman Hasil Wawancara Pra-Tahap Akhir
Minggu Ke-2 Desember 2025	Seleksi Tahap Akhir

# MATERI DAN SOAL

Berdasar pada Seleksi PCPM BI Angkatan 39, berikut perkiraan materi dan soal yang akan diujikan:

1. Tes Potensi Dasar
2. Tes Pengetahuan Umum BI
3. Tes Pengetahuan Kebanksentralan
4. Tes Bahasa Inggris
5. Tes Psikologi (*Online*)
6. Tes Kesehatan dan Psikitatri (*Offline*)
7. Wawancara

**Soal FR Tes PCPM Per Tahun**
2/3 simulasi telah dikerjakan

1 Tahap 1 PCPM BI 37  
85 peserta

2 Tahap 1 PCPM BI 38  
29 peserta

3 Tahap 1 PCPM BI 39  
57 peserta

Simulasi > List > 1 Tahap 1 PCPM BI 37

Tes terdiri dari:

✓

TPD (Tes Potensi Dasar)

✓

Verbal  
30 Soal 7 Menit 120 Poin  
21 Hots 9 Medium

✓

Aritmatika  
15 Soal 25 Menit 120 Poin  
15 Medium

✓

Alur Gambar  
20 Soal 25 Menit 80 Poin  
20 Medium

✓

Problem Base Test  
20 Soal 20 Menit 80 Poin  
20 Hots

Simulasi > List > 2 Tahap 1 PCPM BI 38

Tes terdiri dari:

✓

Tes Potensi Dasar (TPD)

✓

Verbal Associate  
30 Soal 7 Menit 120 Poin  
30 Medium

✓

Logic Aritmatic  
30 Soal 25 Menit 120 Poin  
30 Medium

✓

Diagramic Analogy  
20 Soal 25 Menit 80 Poin  
1 Hots 3 Hard 14 Medium 2 Easy

✓

Problem Based Test  
20 Soal 20 Menit 80 Poin  
2 Hots 18 Medium

Simulasi > List > 3 Tahap 1 PCPM BI 39

Tes terdiri dari:

✓

Tes Potensi Dasar

✓

Verbal Associate  
30 Soal 10 Menit 40 Poin  
12 Hots 15 Hard 2 Medium 1 Easy

✓

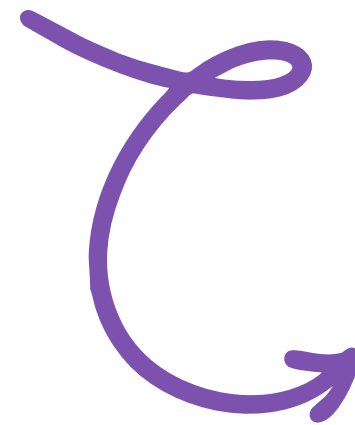
Numerik  
20 Soal 10 Menit 80 Poin  
8 Hard 1 Medium 11 Easy

✓

Figural  
20 Soal 10 Menit 80 Poin  
20 Medium

# Tes Potensi Dasar

Berikut adalah subtes yang terdapat di TPD



<b>VERBAL</b> <b>30 SOAL</b> <b>10 MENIT</b>	<i>Verbal associate</i> Analitis: 1 teks 2 soal
<b>NUMERIK</b> <b>20 SOAL</b> <b>10 MENIT</b>	<i>Logic aritmatic</i> Matriks angka (untuk mencari angka hilang pada 9 kotak dan 16 kotak)
<b>FIGURAL</b> <b>20 SOAL</b> <b>10 MENIT</b>	<i>Diagrammatic analogy</i> Mencari gambar yang tidak sesuai/Ketidaksamaan gambar

# CONTOH SOAL TPD 39

## VERBAL

Tipe 1:

Seorang guru sedang menyusun peringkat kepandaian siswa berdasarkan hasil ujian. Menurut guru, Dina lebih pandai daripada Rudi, tetapi Rudi sama pandainya dengan Sinta. Selain itu, Sinta lebih pandai daripada Budi, tetapi tidak lebih pandai dari Eka.

Budi lebih pandai daripada Rudi.

- A. Benar
- B. Salah
- C. Tidak dapat ditentukan

Tipe 2:

Sebuah laboratorium digunakan oleh enam kelompok mahasiswa secara bergantian dari pukul 07.00 hingga 13.00. Setiap kelompok mendapat waktu 1 jam untuk praktikum. Jadwal mereka mengikuti aturan berikut:

- Kelompok P praktikum sebelum kelompok Q.
- Kelompok R tidak praktikum pada pukul 08.00.
- Kelompok S praktikum tepat setelah kelompok T.
- Kelompok Q praktikum pukul 10.00.
- Kelompok U praktikum setelah kelompok P tetapi tidak tepat setelah kelompok R.

Kelompok R praktikum dari pukul 11.00 hingga 12.00.

- A. Benar
- B. Salah
- C. Tidak dapat ditentukan

## NUMERIK

Tipe 1:

Lengkapi matriks angka berikut ini dengan menuliskan angka yang hilang pada kotak yang tersedia di bagian bawah soal.

3	9	27
5	15	45
7	21	...

Ketik kan jawaban di sini

Tipe 2:

Lengkapi matriks angka berikut ini dengan menuliskan angka yang hilang pada kotak yang tersedia di bagian bawah soal.

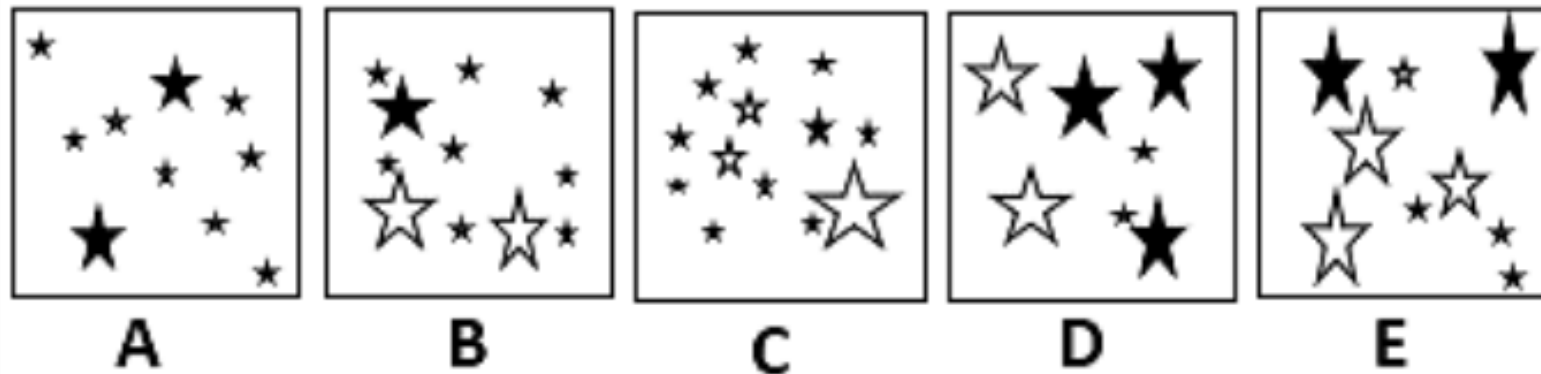
16	34	62	112
28	40	92	130
46	52	126	154
70	70	168	.....

Ketik kan jawaban di sini

# CONTOH SOAL TPD 39

## FIGURAL

Temukan gambar yang berbeda!





# CONTOH SOAL TPD 38

## VERBAL ASSOCIATE

Teleskop : Bintang = Mikroskop : ...

- A. Bioskop
- B. Teropong
- C. Matahari
- D. Mikroba
- E. Penggaris

FILM : SUTRADARA = ...

- A. Wayang : Dalang
- B. Musik : Vokalis
- C. Lukisan: Pelukis
- D. Patung : Seniman
- E. Kerajinan Tangan : Artisan

## LOGIC ARITMATIC

$48 \_ 21 (?) 2 \_ 24 \_ 8 \_ 9$

- a. x
- b. /
- c. +
- d. -
- e. =

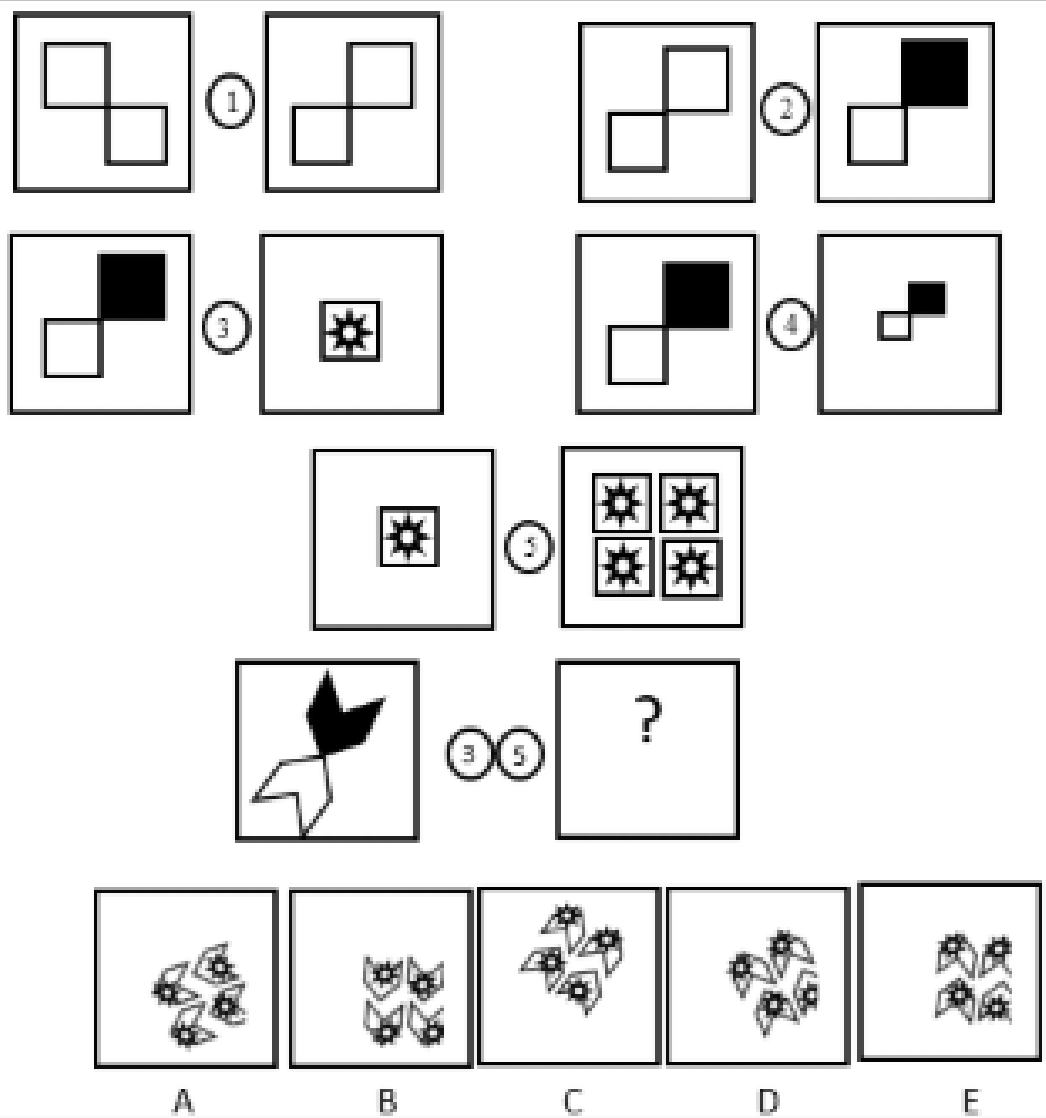
$(-9) \_ 4 (?) 7 \_ 12$

- a. x
- b. /
- c. +
- d. -
- e. =

# CONTOH SOAL TPD 38

## DIAGRAM ANALOGY

Temukan gambar yang berbeda!



## PROBLEM BASED TEST

Sebuah supermarket ingin menganalisis keuntungan penjualan dari berbagai merek minuman dengan data sebagai berikut :

Merek	Jumlah Pembelian (buah)	Harga Pembelian (Rp/botol)	Harga Penjualan (Rp/botol)	Jumlah Botol Rusak (Buah)
A	10	3000	3500	2
B	20	3500	3700	4
C	15	4500	5000	3
D	15	3000	3200	3
E	10	4000	4300	2
F	20	3400	4000	5

- Selain botol yang rusak, semua minuman tersebut terjual.  
Dua merek minuman yang memberikan jumlah keuntungan penjualan paling kecil adalah...
- A. F dan B
  - B. E dan C
  - C. B dan D
  - D. D dan E
  - E. C dan F

# CONTOH SOAL TPD 37

## VERBAL

Delusi/ Fiksi/ Ilusi ...

- A. Alami
- B. Fantasi
- C. Nyata
- D. Fakta
- E. Terjadi

Tinggi / Rendah / Suara ...

- A. Diri
- B. Hati
- C. Harapan
- D. Jari
- E. Ikatan

## ARITMATIKA

$1(?)8_{-}(-5)_{-}4$

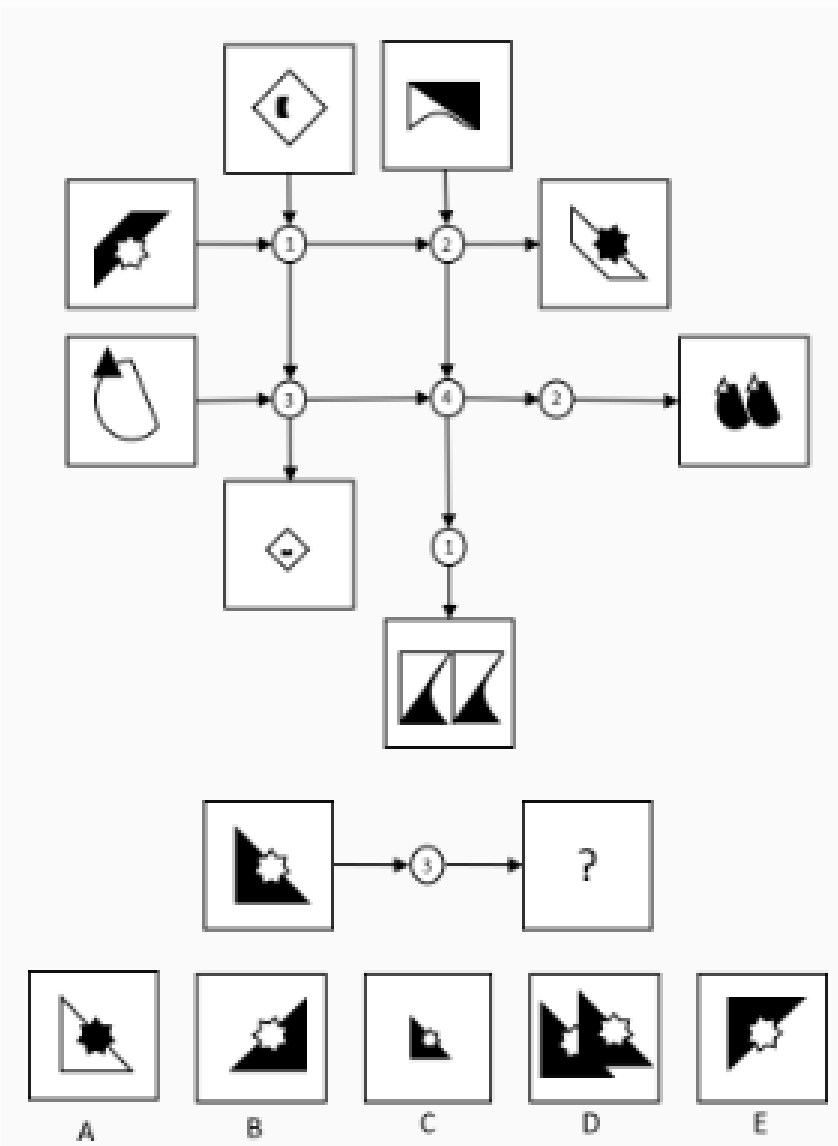
- a. x
- b. /
- c. +
- d. -
- e. =

$(-25_{-}(-35)(?) (50)_{-}12_{-}5$

- a. x
- b. /
- c. +
- d. -
- e. =

# CONTOH SOAL TPD 37

## ALUR GAMBAR



## PROBLEM BASED TEST

Di era digital saat ini, literasi digital telah menjadi keterampilan yang sangat penting bagi setiap individu. Kemampuan untuk mengakses, memahami, dan menggunakan informasi dari sumber digital secara efektif sangat dibutuhkan, terutama dalam dunia yang serba terhubung seperti sekarang. Masyarakat yang memiliki literasi digital yang baik dapat lebih mudah mengakses informasi yang relevan, berkomunikasi secara efektif, serta menggunakan teknologi untuk meningkatkan produktivitas mereka. Sayangnya, meskipun teknologi semakin berkembang, tingkat literasi digital di Indonesia masih tergolong rendah, terutama di daerah-daerah terpencil.

Meningkatkan literasi digital bukan hanya tanggung jawab pemerintah atau lembaga pendidikan, tetapi juga masyarakat itu sendiri. Berbagai inisiatif, seperti pelatihan penggunaan teknologi untuk berbagai kalangan, termasuk orang tua dan anak-anak, dapat membantu meningkatkan keterampilan digital secara menyeluruh. Oleh karena itu, penting untuk mendorong masyarakat agar lebih aktif dalam mempelajari dan memanfaatkan teknologi dengan bijak, guna mengurangi kesenjangan digital dan menciptakan masyarakat yang lebih siap menghadapi tantangan dunia digital.

Berdasarkan teks, apa alasan utama mengapa literasi digital menjadi keterampilan yang sangat penting saat ini?

- A. Karena lebih mudah untuk mengakses informasi yang relevan dan berkomunikasi secara efektif
- B. Karena teknologi dapat menggantikan pekerjaan manusia di berbagai sektor
- C. Karena literasi digital hanya diperlukan oleh generasi muda
- D. Karena hanya teknologi yang dapat meningkatkan produktivitas kerja
- E. Karena literasi digital mengurangi ketergantungan pada internet

# CONTOH SOAL DAN MATERI



## TPU (Tes Pengetahuan Umum)

Bagaimana "trade agreement" bilateral antara dua negara dapat mempengaruhi pasar ekspor-impor?

- A. Menyederhanakan aturan perdagangan dan mengurangi hambatan tarif antara kedua negara
- B. Meningkatkan tarif impor untuk barang dari negara-negara non-anggota
- C. Meningkatkan jumlah regulasi untuk memantau perdagangan antar negara
- D. Membatasi jumlah barang yang dapat diimpor dari negara pihak ketiga

Bank Indonesia adalah satu-satunya lembaga yang berwenang, kecuali:

- A. Memusnahkan uang
- B. Mencetak uang
- C. Mencabut uang
- D. Menarik

# CONTOH SOAL DAN MATERI

## TPK (Tes Pengetahuan Kebanksentralan)


Dalam situasi inflasi yang meningkat di Indonesia, apa yang menjadi perhatian utama Bank Indonesia dalam kebijakan moneternya?

- A. Menurunkan suku bunga untuk merangsang investasi.
- B. Meningkatkan cadangan devisa guna menstabilkan rupiah.
- C. Menaikkan suku bunga untuk menekan laju inflasi.
- D. Memperbanyak penerbitan uang untuk meningkatkan likuiditas.

Pembagian surplus dari hasil kegiatan Bank Indonesia:







- A. 25% untuk cadangan tujuan
- B. Diserahkan seluruhnya kepada Pemerintah
- C. Dilakukan atas dasar kesepakatan dengan Pemerintah
- D. 30% untuk cadangan tujuan

### Tugas dan Wewenang Bank Sentral Indonesia




- 1 Menetapkan dan melaksanakan kebijakan moneter, **dengan wewenang :**
  - Menetapkan sasaran moneter dengan memperhatikan sasaran laju inflasi
  - Melakukan pengendalian moneter diluar pasar terbuka, tingkat diskonto, cadangan wajib minimum, dan pengaturan kredit atau pembiayaan, baik secara konvensional maupun secara syariah
- 2 Mengatur dan menjaga kelancaran sistem pembayaran, **dengan wewenang :**
  - Melaksanakan dan memberikan persetujuan dan izin penyelenggaraan jasa sistem pembayaran
  - Mewajibkan penyelenggaraan jasa sistem pembayaran untuk menyampaikan laporan tentang kegiatannya
  - Menetapkan penggunaan alat pembayaran


< 4 / 19 >





**Kebanksentralan BI PCPM**


Tidak ada deskripsi.

  
0

  
Dislike

  
Share

  
Report

  
Save

# CONTOH SOAL

## **Bahasa Inggris (Structure)**

A phenomenon where the Earth's \_\_\_\_\_ is known as global warming.

- A. temperature steadily increases
- B. increases steadily temperature
- C. temperature increases steadily
- D. steadily increases temperature

## **Bahasa Inggris (Written Expression)**

Choose the option that corrects the error in the sentence.

Accident, (A) he fell (B) in front of (C) me yesterday (D).



# CONTOH SOAL

## Bahasa Inggris (Reading Comprehension)

The deepest that any person can get below the surface of Earth is to the bottom of the deepest mine, a mere 4 kilometers; the deepest hole ever drilled into Earth's crust reached less than 20 kilometers below the surface. Although the details of Earth's gravitational and magnetic fields give some extra information about what is going on inside Earth, for the most part our understanding of Earth's interior is still dependent on the detection of seismic waves, the vibrations caused by earthquakes. These waves travel through Earth and are reflected and refracted by boundaries between different layers of rock.

What the analysis of seismic waves shows is a layered structure built around a solid inner core, which has a radius of about 1,600 kilometers. This inner core is surrounded by a liquid outer core, which has a thickness of just over 1,800 kilometers. The whole core is very dense, probably rich in iron, and has a temperature of nearly 5,000 degrees Celsius. The circulation of this electrically conducting material in the liquid outer core is clearly responsible for the generation of Earth's magnetic field, but nobody has ever been able to work out a thoroughly satisfactory model of how this process works.

The high temperature in the core is in part a result of the fact that the Earth formed as a ball of molten rock. Once a cool crust had formed around the molten ball of rock, it functioned as an insulating blanket. Even so, without some continuing injection of heat, the interior of Earth could not still be as hot as it is today, more than four billion years later. The extra heat comes from radioactive isotopes (originally manufactured by stars), which decay into stable elements and give out energy as they do so. In about ten billion years, even this source of heat will be used up, and Earth will gradually cool down.

(Source: ETS ITP English Test Handbook)

What does the passage mainly discuss?

- A. The similarities between Earth's inner core and outer core
- B. The structure and temperature of Earth's interior
- C. When seismic waves were first used to study Earth's interior
- D. Why Earth's solid inner core is surrounded by a molten outer core



# CONTOH SOAL

## Psikologi Online


Saya lebih suka diberi tugas yang mengharuskan saya untuk mempelajari konsep atau keterampilan baru untuk menyelesaikannya.


- A. Sangat Setuju
- B. Setuju
- C. Netral
- D. Tidak Setuju
- E. Sangat Tidak Setuju


1


Tes Psikologi

Lihat Semua

Tes Wartegg

Tes Wartegg


Tes Gambar Pohon


Tes C


2

LGD - Leaderless Group Discussion

Lihat Semua

Focus Group Discussion


Focus Group Discussion

LGD - Leaderless Group Discussion


3

Wawancara Psikologi


Lihat Semua

Wawancara Psikologi


Total Durasi: 00:00:00

Tes Wartegg


00:00:00

Tes Wartegg


Rangkuman

Tes Gambar Pohon


00:00:00

Tes Gambar Pohon


Rangkuman

Tes Gambar Orang

00:00:00

Tes Gambar Orang

Rangkuman

Tes Kraepelin

00:00:00



# TERIMA KASIH



📍 Margahurip, Kec. Banjaran, Kabupaten  
Bandung, Jawa Barat 40377

🌐 [jadipcpm.id](http://jadipcpm.id)