



INDONESIAN B – STANDARD LEVEL – PAPER 1
INDONÉSIEEN B – NIVEAU MOYEN – ÉPREUVE 1
INDONESIO B – NIVEL MEDIO – PRUEBA 1

Friday 21 May 2010 (afternoon)
 Vendredi 21 mai 2010 (après-midi)
 Viernes 21 de mayo de 2010 (tarde)

Candidate session number
 Numéro de session du candidat
 Número de convocatoria del alumno

1 h 30 m

0	0								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

QUESTION AND ANSWER BOOKLET – INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- Write your session number in the boxes above.
- Do not open this booklet until instructed to do so.
- This booklet contains all the Paper 1 questions.
- Refer to the Text Booklet which accompanies this booklet.
- Section A: answer all the questions in the spaces provided. Each question is allocated *[1 mark]* unless otherwise stated.
- Section B: write your answer to the task in the space provided. The task is worth *[10 marks]*.

LIVRET DE QUESTIONS ET RÉPONSES – INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- Écrivez votre numéro de session dans la case ci-dessus.
- N'ouvrez pas ce livret avant d'y être autorisé(e).
- Ce livret contient toutes les questions de l'Épreuve 1.
- Référez-vous au livret de textes qui accompagne ce livret.
- Section A : répondez à toutes les questions dans l'espace réservé à cet effet. Sauf indication contraire, chaque question vaut *[1 point]*.
- Section B : écrivez votre réponse dans l'espace réservé à cet effet. Cette tâche vaut *[10 points]*.

CUADERNO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS – INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra este cuaderno hasta que se lo autoricen.
- Este cuaderno contiene todas las preguntas de la Prueba 1.
- Refiérase al cuaderno de textos que acompaña a este cuaderno.
- Sección A: responda a todas las preguntas en los espacios provistos. Cada pregunta tiene un valor de *[1 punto]* salvo que se indique algo distinto.
- Sección B: escriba su respuesta a la tarea en el espacio provisto. La tarea tiene un valor de *[10 puntos]*.



BAGIAN A

TEKS A — ADA APA DENGAN CINTA

Berdasarkan teks A (paragraf ❶) jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Cinta mempunyai berapa orang teman dekat?

.....

2. Selain bermain olah raga dan musik, apa aktivitas-aktivitas mereka yang lain? [2 poin]

(a)

(b)

3. Pilihlah dua karakter di bawah ini yang **tidak** dimiliki oleh Rangga? [2 poin]

A. *suka bicara*

B. suka berteman

C. tidak menyenangkan

D. rendah hati

E. tidak ramah

F. kasar

Contoh: A

4. Lengkapi kalimat berikut: Cinta harus memilih...

.....



5. Berdasarkan teks A (paragraf ②), ada dua dari kalimat-kalimat di bawah ini yang benar. Tulislah huruf untuk setiap kalimat yang benar dalam kotak yang tersedia, seperti contohnya. [2 poin]

- A. **Film “Ada Apa dengan Cinta” diproduksi oleh Miles Productions.**
- B. Film ini adalah film hit Miles Production yang pertama.
- C. Jujur Pranoto adalah salah satu pelakon yang ditulis dalam skenario itu.
- D. Dialog skenario itu sangat hidup dan menyegarkan.
- E. Skenario itu merupakan imaginasi para pembacanya.
- F. “Ada Apa dengan Cinta” bisa memberikan rasa senang dan haru bagi kita.

Contoh: A

Berdasarkan teks A jawablah pertanyaan berikut.

6. Buku itu sangat berguna **khususnya** untuk siapa?

.....



TEKS B — TSUNAMI ACEH

Berdasarkan teks B, pilihlah 3 jawaban yang paling tepat untuk menjawab pertanyaan di bawah ini. Tulislah huruf untuk jawaban Anda dalam kotak yang tersedia.

7. Bagaimana keadaan Aceh pada tahun 2004, saat terjadinya Tsunami? [3 poin]

- | | |
|--|--------------------------|
| A. Banyak orang meninggal dalam waktu singkat | <input type="checkbox"/> |
| B. Banyak layang-layang yang beterbangan | <input type="checkbox"/> |
| C. Pohon-pohon rubuh dan terjatuh | <input type="checkbox"/> |
| D. Bangunan berdiri dengan pondasi | <input type="checkbox"/> |
| E. Keadaan sangat menyedihkan dan banyak orang menderita | |
| F. Aceh tenggelam dalam lautan luas | |

Berdasarkan teks B (paragraf ❷ dan ❸) jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut.

8. Sebutkan 2 hal yang mendorong pembangunan di Aceh. [2 poin]

- (a)
- (b)

9. Rekontruksi apa saja yang terekam dalam gambar dari udara? [3 poin]

- (a)
- (b)
- (c)



TEKS C — PRODUKSI LOKAL DARI PANTAI LASIANA

Berdasarkan teks C (paragraf ❶) jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut.

10. Apa produksi lokal yang terkenal dari Pantai Lasiana?

.....

11. Terbuat dari apakah produk yang terkenal dari Pantai Lasiana?

.....

Berdasarkan informasi di Teks C (paragraf ❷ dan ❸), cocokkan setengah kalimat di kolom kiri dengan setengah kalimat di kolom kanan. Kalimat lengkap yang pertama sudah dikerjakan untuk Anda. Isilah kotak yang disediakan dengan huruf yang sesuai. **PERHATIAN:** Ada lebih banyak kalimat di kolom kanan dari pada yang diperlukan.

Contoh: Yafed Nale, naik ke atas pohon untuk... **E**

12. Haik koneuk...

13. Nira pohon lontar...

14. Gula itu...

15. Proses akhir pembuatan gula itu...

- A. menaruh haik koneuk yang penuh nira.
- B. dibuat dari daun pisang.
- C. terkumpul selama semalam.
- D. terkumpul dalam waktu singkat saja.
- E. **mengambil haik koneuk yang sudah penuh.**
- F. dibuat di dapur rumahnya.
- G. diproses di puncak pohon.
- H. mendiamkam cairan itu sampai keras.
- I. memasak nira sampai kental.
- J. dibuat dari daun lontar.



Kalimat-kalimat di bawah ini dari teks C (paragraf 3, 4 dan 5) benar atau salah? Isilah kotak yang tepat dengan tanda [✓]. Anda harus juga memberikan alasan untuk pilihan Anda dengan mengutip frasa yang relevan dari teksnya. Kedua jawaban itu diperlukan untuk mendapatkan satu poin. Yang pertama telah diisi sebagai contoh.

BENAR SALAH

Contoh: Rote Ndao adalah salah satu daerah di Nusa Tenggara Timur.

Bukti: "Beberapa daerah di Nusa Tenggara Timur, ... berasal dari Rote Ndao".....

16. Pohon lontar di daerah sana hanya sebagai pemandangan harian.

Bukti:

17. Gula lempeng itu dijual dengan harga sebuahnya Rp.10.000.

Bukti:

18. Setiap hari Yafed dapat memproduksi lebih dari seratus lempeng gula.

Bukti:

19. Ukuran lempeng gula itu 6 sentimeter persegi dengan tebal 1 sentimeter.

Bukti:

20. Sebatang pohon lontar itu dijual dengan harga Rp.5.000.

Bukti:

Berdasarkan teks C (paragraf 5), jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut.

21. Kapan mereka bisa memproduksi sampai 1.000 lempengan gula?

.....

22. Siapakah pemilik pohon Lontar itu?

.....



