

GEOGRAFI

Drs. Dana Sutyarso
Dra. Pudyastuti
Penelaah Drs. Tri Cahyono Nurhasono, M.Si.

Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Dengan kecerdasannya nenek moyang kita membangun permukiman di sepanjang pantai, memanjang mengikuti garis pantai untuk memudahkan kegiatannya sehari-hari. Konsep geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah
 - A. konsep lokasi
 - B. konsep pola
 - C. konsep jarak
 - D. konsep interaksi interdependensi
 - E. konsep keterkaitan keruangan

2. Perusakan hutan sekitar DAS Ciliwung mempunyai andil besar dalam pendangkalan sungai tersebut. Prinsip geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah
 - A. prinsip kronologi
 - B. prinsip kronologi
 - C. prinsip deskripsi
 - D. prinsip interelasi
 - E. prinsip distribusi

3. Pendekatan kompleks kewilayahan tepat untuk digunakan dalam mengatasi permasalahan
 - A. pekerjaan pemasangan pipa air minum menyebabkan kemacetan lalu lintas hingga ratusan meter
 - B. penduduk sekitar Tempat Pembuangan Sampah “Bantar Gebang - Bekasi” memprotes atas bau tidak sedap yang berasal dari sampah penduduk Jakarta
 - C. banyaknya pabrik dan kendaraan bermotor menambah jumlah polutan yang mencemari wilayah Jakarta
 - D. sejak pagi kemacetan sudah menghiasi wajah Jakarta karena ada kecelakaan lalu lintas tabrak lari yang mengakibatkan tiga pengendara sepeda motor mati di tempat
 - E. peristiwa rob merendam rumah-rumah penduduk di sekitar pantai Teluk Jakarta

4. Berikut ini sejumlah fenomena alam yang terjadi di Indonesia :
 - (1) El Nino memberikan dampak curah hujan yang berbeda bagi negara-negara di kawasan Asia Tenggara dan kawasan Amerika Tengah.
 - (2) Morfologi Indonesia yang banyak berupa gunung dan pegunungan sangat menguntungkan bagi terjadinya hujan orografis.
 - (3) Posisi Indonesia yang berada di zona pertemuan lempeng memberikan keuntungan terhadap pembentukan berbagai barang tambang.
 - (4) Letusan Gunung Galunggung memberikan keuntungan bagi penduduk sekitar dengan limpahan material vulkanik berupa pasir.
 - (5) Angin Puting Beliung yang melanda Jakarta mengakibatkan beberapa pohon tumbang dan menimpa kendaraan yang sedang diparkir.

Aspek fisik geografi yang berkaitan dengan fenomena atmosfer ditunjukkan pada angka

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A. (1), (2), dan (5) | D. (2), (3), dan (4) |
| B. (1), (3), dan (4) | E. (2), (3), dan (5) |
| C. (1), (4), dan (5) | |

5. Pernyataan yang berkaitan dengan teori tentang terbentuknya jagat raya adalah
- pengaruh gravitasi bintang besar, sebagian massa matahari tertarik dan membentuk cerutu yang kemudian terputus
 - karena ada reaksi inti, maka massa meledak dan massa hancurnya terus menjauh
 - terdapat kabut berputar yang menyebabkan sebagian massanya terlempar yang kemudian memadat
 - terdapat bola gas raksasa yang berputar membentuk cakram dan saling tekan hingga menimbulkan panas dan terpecah membentuk gumpalan-gumpalan kecil
 - bagian dari massa matahari tertarik bintang lain hingga terbentuk lidah api yang akhirnya terpecah membentuk benda tersendiri

6. Planet-planet terbentuk dari material padat yang terdapat dalam kabut dan saling tarik menarik sehingga terbentuk gumpalan yang besar sebagai cikal bakal planet. Pernyataan tersebut menggambarkan
- Teori Kant
 - Teori Planetesimal
 - Teori Pasang surut
 - Teori Proto planet
 - Hipotesis Nebula

7. Perhatikan pernyataan yang terkait dengan planet berikut!
- Kala rotasinya hampir 10 jam
 - Salah satu satelitnya bernama Ganymeda
 - Termasuk planet Jovian

Ciri planet yang sesuai dengan pernyataan tersebut adalah

- Jupiter
- Saturnus
- Uranus
- Neptunus
- Merkurius

8. Fenomena alam hasil bentukan pertemuan antara Lempeng Amerika Utara yang bergerak ke selatan dengan Lempeng Pasifik yang bergerak ke utara adalah terbentuknya
- Mid Atlantic Ridge*
 - Mid Pasifik Ridge*
 - Andes Mountain*
 - Patahan San Andreas
 - Danau Superior

9. Fenomena alam :

- Terbentuknya patahan Lembang
- Terbentuknya Sungai Semangko di Sumatera
- Terjadinya Pegunungan Bukit Barisan di Sumatera
- Terjadinya stalaktit dan stalakmit di goa-goa kapur
- Pendangkalan sungai dan proses terbentuknya delta

Fenomena alam yang berkaitan dengan peristiwa tektonisme ditunjukkan dengan angka

- (1), (2), dan (3)
- (1), (3), dan (5)
- (1), (4), dan (5)
- (2), (3), dan (4)
- (2), (4), dan (5)

10. Pernyataan-pernyataan :

- Terbentuk sumber mata air panas
- Terjadi proses hujan zenital
- Penambangan belerang
- Menjadi sumber cadangan air bersih
- Menganekaragamkan jenis tumbuhan

16. Catatan rata-rata curah hujan yang terjadi di Kabupaten Z selama 20 tahun :

Bln	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
Curah hujan (mm)	146	122	111	103	101	92
Bln	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des
Curah hujan (mm)	76	53	89	106	114	132

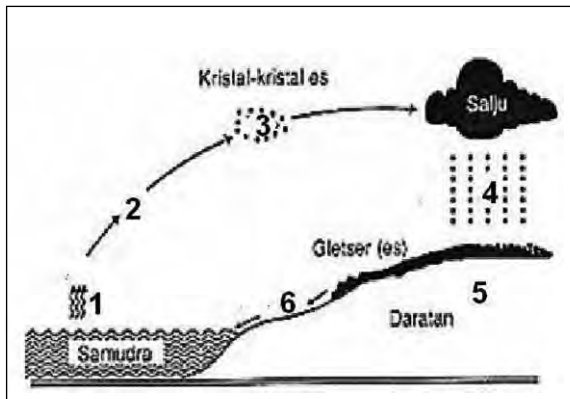
Menurut klasifikasi Schmidt-Ferguson, Kabupaten Z tergolong beriklim

- A. sangat basah
- B. basah
- C. agak basah
- D. sedang
- E. agak kering

17. Aktivitas manusia yang memberikan andil terhadap perubahan iklim global adalah

- A. peternakan dan pertanian
- B. pertanian dan perkebunan
- C. perikanan dan perkebunan
- D. perikanan dan perindustrian
- E. perindustrian dan peternakan

18. Gambar siklus hidrologi :



Angka 3, 4, dan 6 pada gambar menunjukkan proses

- A. evaporasi, kondensasi, dan presipitasi
- B. kondensasi, presipitasi, dan infiltrasi
- C. kondensasi, presipitasi, dan run off
- D. sublimasi, perkolasi, dan run off
- E. sublimasi, presipitasi, dan run off

19. Wilayah Sumatera bagian timur merupakan dataran rendah yang luas, sehingga dapat membentuk sungai dengan pola aliran

- A. Dendritik
- B. Rektangular
- C. Trelis
- D. Anular
- E. Radial sentrifugal

20. Pernyataan-pernyataan :

- (1) Rata-rata temperatur bulanan lebih 18°C.
- (2) Suhu tahunan berkisar antara 20°C - 25°C.
- (3) Rata-rata curah hujan bulanan lebih dari 60 mm.

Wilayah dengan kondisi seperti pada pernyataan, sesuai untuk dikembangkan sebagai lokasi

- A. penggembalaan ternak
- B. perkebunan kurma
- C. penangkaran hewan langka
- D. perladangan berpindah
- E. budidaya hasil hutan

21. Perhatikan manfaat pantai berikut!

- (1) Wisata bahari
- (2) Budidaya kepiting
- (3) Penambangan garam
- (4) Budidaya rumput laut
- (5) Budidaya kerang mutiara

Pantai-pantai di sekitar Pulau Lombok yang jernih, banyak memberikan manfaat dan dapat diupayakan menjadi tempat

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (2), dan (4)
- C. (1), (4), dan (5)
- D. (2), (3), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)

22. Nama-nama provinsi :

- (1) Jawa Timur
- (2) Nusa Tenggara Timur
- (3) Sumatera Barat
- (4) Kalimantan Barat
- (5) Nusa Tenggara Barat

Provinsi yang banyak memiliki bioma Hutan Hujan Tropis ditunjukkan pada angka

- A. (1) dan (2)
- B. (1) dan (4)
- C. (2) dan (5)
- D. (3) dan (4)
- E. (3) dan (5)

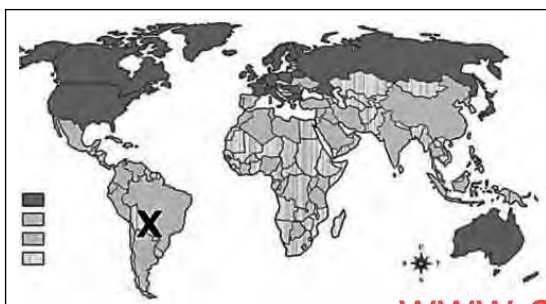
23. Peta :



Fauna endemik wilayah seperti pada peta adalah

- A. kambing hutan, kucing merah, dan bekantan
- B. kucing merah, bekantan, dan celurut air
- C. bekantan, celurut air, dan burung beo
- D. celurut air, burung beo, dan kambing hutan
- E. burung beo, kambing hutan, dan kucing merah

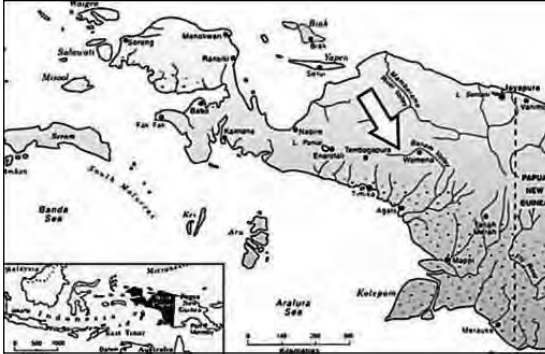
24. Peta dunia :



Fauna endemik pada wilayah bertanda silang (X) adalah

- A. armadilo, anaconda, dan ikan piranha
- B. anaconda, ikan piranha, dan burung emu
- C. ikan piranha, burung emu, dan antelop
- D. ikan piranha, burung emu, dan antelop
- E. burung emu, antelop, dan armadilo

25. Peta :



Tanda panah pada peta menunjukkan lokasi Taman Nasional ... yang melindungi hewan

- A. Lorentz, babi duri moncong panjang
- B. Teluk Cendrawasih, kanguru pohon
- C. Wasur, burung cendrawasih ekor panjang
- D. Wakatobi, burung kasuari
- E. Lore Lindu, tikus berkantung

26. Berdasarkan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1967 tentang pertambangan, yang termasuk barang tambang strategis adalah

- A. Gas alam, batubara, nikel, dan timah
- B. Minyakbumi, nikel, emas, dan perak
- C. Timah putih, minyak bumi, emas, dan perak
- D. Emas, perak, platina, dan intan
- E. Minyak bumi, gas bumi, platina, dan intan

27. Peta Indonesia :



Daerah penghasil batubara ditunjukkan oleh angka

- A. 1 dan 4
- B. 1 dan 5
- C. 2 dan 3
- D. 2 dan 4
- E. 3 dan 5

28. Pasir kuarsa merupakan salah satu tambang non-logam yang bermanfaat sebagai bahan industri
- A. gelas, ornamen, dan keramik
B. alumunium, gelas, dan ornamen
C. kimia, karet, dan keramik
D. alumunium, ornamen, dan kaca
E. kaca, penjernih air, dan keramik
29. Pernyataan :
- (1) Menggunakan pupuk buatan sebanyak-banyaknya
(2) Menanam berbagai jenis tanaman pada satu lahan
(3) Memperluas lahan dan meningkatkan usaha tani
(4) Menjamin ketersediaan benih tanaman
(5) Menjaga stabilitas harga pangan
- Upaya untuk mencapai ketahanan pangan adalah pernyataan yang terdapat pada angka
- A. (1), (2), dan (4)
B. (1), (2), dan (5)
C. (1), (3), dan (4)
D. (2), (3), dan (5)
E. (3), (4), dan (5)
30. Menurut data populasi penduduk dunia tahun 2011, jumlah penduduk Indonesia menduduki urutan ke-4 setelah Cina, India, dan Amerika Serikat, dengan susunan penduduk usia muda lebih banyak dan angka kelahiran terus meningkat. Dampak yang timbul dari permasalahan tersebut adalah
- A. tenaga kerja di bidang industri terpenuhi
B. angka ketergantungannya tinggi
C. rasio jenis kelamin tidak seimbang
D. penduduk usia produktif meningkat
E. pendapatan penduduk meningkat
31. Setiap hari banyak warga Bogor dan Tangerang pulang pergi ke Jakarta untuk bekerja, sehingga dapat memberikan dampak bagi Jakarta. Pola pergerakan penduduk seperti ini adalah
- A. Migrasi, berdampak pada tingginya angka ketergantungan
B. Ruralisasi, berdampak pada tingginya angka kejahatan
C. Komuter, berdampak pada kemacetan lalu lintas
D. Urbanisasi, berdampak pada berkurangnya tenaga kerja
E. Transmigrasi, berdampak pada kesejahteraan masyarakat
32. Rendahnya tingkat pendapatan penduduk dan masih banyak penduduk yang berada pada garis kemiskinan menganggap bersekolah bukan menjadi prioritas bagi anak-anaknya, merupakan salah satu permasalahan kualitas penduduk di Indonesia. Upaya untuk mengatasi hal tersebut adalah
- A. menyediakan transportasi umum yang melewati sekolah
B. membangun sekolah-sekolah baru di daerah terpencil
C. memberikan tunjangan khusus bagi guru di daerah terpencil
D. menyediakan sekolah gratis dan beasiswa bagi yang berprestasi
E. meningkatkan sarana dan prasarana pendidikan
33. Pernyataan yang sesuai dengan prinsip keefisiensi dalam pemanfaatan sumber daya alam adalah
- A. eksploitasi sumber daya alam untuk menambah devisa negara
B. menghemat sumber daya alam dengan tetap menjaga kelestarian lingkungan
C. menghindari efek samping dalam pengelolaan sumber daya alam
D. penerapan teknologi dalam pemanfaatan sumber daya alam
E. mengeksploitasi semua sumber daya alam yang ada

39. Unsur-unsur interpretasi citra :

- (1) Rona : cerah
- (2) Tekstur : halus
- (3) Bentuk : petak-petak
- (4) Situs : dataran rendah

Objek yang tergambar pada citra sesuai dengan unsur interpretasi tersebut adalah

- A. pemukiman penduduk
- B. perkebunan teh
- C. padang rumput
- D. pertanian padi
- E. hutan lindung

40. Manfaat penginderaan jauh di bidang Oseanografi adalah

- A. mengamati suhu permukaan air laut
- B. menganalisis DAS dan sedimentasi sungai
- C. mengamati perubahan garis pantai
- D. memonitoring badai diatas lautan
- E. menghitung kecepatan gelombang

41. Pernyataan :

- (1) Dapat menggabungkan data ruang dan data statistik
- (2) Menghasilkan peta lebih cepat dan lebih tepat
- (3) Hanya dapat dioperasikan oleh orang yang menguasai komputer
- (4) Peka terhadap spektrum elektromagnetik
- (5) Menggabungkan data hasil penginderaan jauh dan data lapangan

Keunggulan pemanfaatan Sistem Informasi Geografis adalah angka

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (2), dan (5)
- C. (1), (3), dan (4)
- D. (2), (4), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)

42. Pernyataan-pernyataan berikut terkait dengan SIG.

- (1) Pemetaan jaringan jalan raya
- (2) Pemantauan jumlah kendaraan
- (3) Mendeteksi ruang hijau terbuka
- (4) Mendeteksi daerah rawan macet
- (5) Perencanaan perluasan jaringan jalan

Penerapan SIG di bidang transportasi ditunjukkan oleh angka

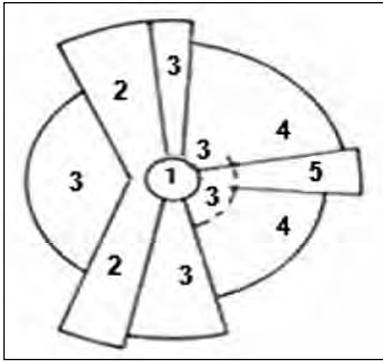
- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (2), dan (4)
- C. (1), (4), dan (5)
- D. (2), (3), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)

43. Pola desa di daerah karst, cenderung tersebar, disebabkan oleh

- A. topografinya kasar dan sulit mendapatkan air
- B. merupakan dataran rendah yang sangat subur
- C. berupa dataran tinggi yang sangat gersang
- D. mudah untuk menjangkau sarana transportasi
- E. berlereng-lereng dengan curah hujan tinggi

44. Gambar :

Angka 4 dan 5 pada gambar menunjukkan lokasi yang digunakan sebagai



- A. pemukiman kelas atas dan sentral bisnis
- B. daerah peralihan dan kawasan industri
- C. pusat kegiatan/sentral bisnis dan pasar
- D. pemukiman kelas bawah dan kelas menengah
- E. pemukiman kelas menengah dan kelas atas

45. Dampak negatif interaksi desa-kota terhadap lingkungan di desa adalah

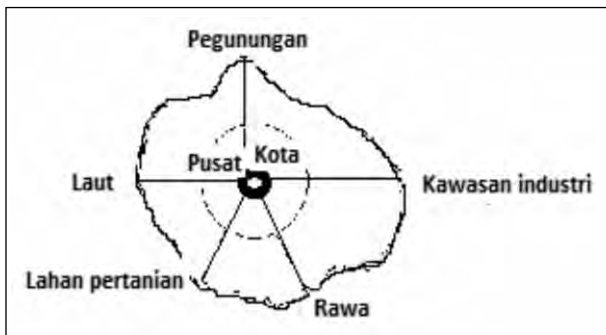
- A. tumbuhnya daerah kumuh dan miskin
- B. terjadi alih fungsi lahan pertanian
- C. makin pudarnya budaya setempat
- D. sifat kegotongroyongan mulai menurun
- E. kesenjangan sosial semakin tinggi

46. Data :

Kota A berpenduduk 500.000 jiwa dan desa B berpenduduk 20.000 jiwa. Jika jarak kedua tempat tersebut 9 km, maka titik hentinya adalah

- A. 3,6 km dari A
- B. 3,6 km dari B
- C. 2,5 km dari A
- D. 2,5 km dari B
- E. 1,5 km dari B

47. Gambar :



Perkembangan kota seperti pada gambar, mempunyai kecenderungan ke arah ... dengan alasan

- A. laut, mengembangkan usaha perikanan
- B. lahan pertanian, penduduknya agraris
- C. rawa, lahannya masih sangat murah
- D. kawasan industri, mendekati lokasi kerja
- E. pegunungan, mengembangkan wisata

48. Informasi tentang suatu wilayah :

- (1) Masyarakatnya memiliki sifat yang tertutup
- (2) Memiliki jumlah penduduk yang besar
- (3) Jalur transportasi dan komunikasi lancar
- (4) Merupakan daerah dataran rendah yang subur
- (5) Potensi sumber daya alam melimpah

Alasan suatu wilayah dijadikan sebagai pusat pertumbuhan terdapat pada angka

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A. (1), (2), dan (3) | D. (2), (4), dan (5) |
| B. (1), (2), dan (4) | E. (3), (4), dan (5) |
| C. (1), (3), dan (5) | |

49. Ciri-ciri suatu negara :

- (1) Tingkat harapan hidup rendah
- (2) Pendapatan per kapita rendah
- (3) Pertumbuhan penduduk rendah
- (4) Sebagian besar penduduk tinggal di pedesaan
- (5) Sebagian besar penduduk bekerja di sektor industri

Karakteristik negara berkembang sesuai dengan ciri angka

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A. (1), (2), dan (3) | D. (2), (4), dan (5) |
| B. (1), (2), dan (4) | E. (3), (4), dan (5) |
| C. (1), (3), dan (5) | |

50. Negara-negara berkembang yang terdapat di wilayah Afrika Selatan adalah

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| A. Namibia, Somalia, dan Bolivia | D. Ethiopia, Lybia, dan Somalia |
| B. Bostwana, Mauritania, dan Zaire | E. Zimbabwe, Namibia, dan Bostwana |
| C. Mauritania, Somalia, dan Namibia | |

PROGRAM STUDI DAN BIAYA KULIAH MAHASISWA BARU UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA TAHUN AKADEMIK 2016/2017

*Semua Prodi
Terakreditasi*

• PROGRAM REGULAR A

No.	FAKULTAS/PROGRAM STUDI		BPP				BOP Per SMT.	SKS/ NON-SKS	
			SMT. I	SMT. II	SMT. III	SMT. IV			
1.	FAK. KEGURUAN & ILMU PENDIDIKAN								
	- Pendidikan Bahasa Inggris	S1	3.450.000	3.450.000	3.450.000	3.450.000	3.500.000	150.000	
	- Pendidikan Indonesia	S1	2.645.000	2.645.000	2.645.000	2.645.000	2.750.000	150.000	
	- Pendidikan Bahasa Jepang	S1	2.530.000	2.530.000	2.530.000	2.530.000	3.000.000	150.000	
	- Pendidikan Matematika	S1	3.450.000	3.450.000	3.450.000	3.450.000	2.750.000	150.000	
	- Pendidikan Biologi	S1	2.990.000	2.990.000	2.990.000	2.990.000	2.750.000	150.000	
	- Pendidikan Fisika	S1	2.300.000	2.300.000	2.300.000	2.300.000	2.750.000	150.000	
	- Pendidikan Ekonomi	S1	2.185.000	2.185.000	2.185.000	2.185.000	2.350.000	150.000	
	- Pendidikan Sejarah	S1	1.955.000	1.955.000	1.955.000	1.955.000	2.150.000	150.000	
	- Pendidikan Geografi	S1	1.955.000	1.955.000	1.955.000	1.955.000	2.200.000	150.000	
	- P G S D	S1	4.025.000	4.025.000	4.025.000	4.025.000	3.300.000	150.000	
	- Bimbingan dan Konseling	S1	2.215.000	2.215.000	2.215.000	2.215.000	2.400.000	150.000	
	- Pend. Anak Usia Dini (PAUD)	S1	2.215.000	2.215.000	2.215.000	2.215.000	3.050.000	150.000	
2.	FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS								
	- Akuntansi	S1	2.530.000	2.530.000	2.530.000	2.530.000	3.650.000	150.000	
	- Akuntansi	D3	1.350.000	1.350.000	1.350.000	1.350.000	2.750.000	125.000	
	- Manajemen	S1	2.415.000	2.415.000	2.415.000	2.415.000	3.650.000	150.000	
	- Ekonomi Islam	S1	2.155.000	2.155.000	2.155.000	2.155.000	2.750.000	150.000	
	- Perpajakan	D3	1.350.000	1.350.000	1.350.000	1.350.000	2.750.000	125.000	
3.	FAKULTAS TEKNIK								
	- Teknik Informatika	S1	2.300.000	2.300.000	2.300.000	2.300.000	3.300.000	150.000	
	- Teknik Elektro	S1	1.550.000	1.550.000	1.550.000	1.550.000	2.750.000	150.000	
	- Teknik Mesin	S1	1.550.000	1.550.000	1.550.000	1.550.000	2.750.000	150.000	
4.	FAKULTAS FARMASI DAN SAINS								
	- Farmasi	S1	10.000.000	5.000.000	5.000.000	5.000.000	7.500.000	250.000	
	- Analisis Kesehatan	D4	4.000.000	4.000.000	4.000.000	4.000.000	8.000.000	-	
	- Pendidikan Apoteker		Biaya per paket Rp 20.000.000 untuk lulusan dari UHAMKA						
			Biaya per paket Rp 23.000.000 untuk lulusan dari luar UHAMKA						
5.	FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN								
	- Kesehatan Masyarakat	S1	2.875.000	2.875.000	2.875.000	2.875.000	3.500.000	150.000	
	- Ilmu Gizi	S1	2.875.000	2.875.000	2.875.000	2.875.000	3.500.000	150.000	
	- Teknik Kardiovaskuler	D3	4.140.000	4.140.000	4.140.000	4.140.000	6.050.000	150.000	
6.	FAK. ILMU SOSIAL & ILMU POLITIK								
	Ilmu Komunikasi	S1	2.415.000	2.415.000	2.415.000	2.415.000	3.650.000	150.000	
7.	FAKULTAS AGAMA ISLAM								
	- Pendidikan Agama Islam	S1	1.440.000	1.440.000	1.440.000	1.440.000	2.200.000	150.000	
	- Perbankan Syariah	S1	1.610.000	1.610.000	1.610.000	1.610.000	2.800.000	150.000	
8.	FAKULTAS PSIKOLOGI								
	Psikologi	S1	2.415.000	2.415.000	2.415.000	2.415.000	3.500.000	150.000	

BPP hanya dibayar sampai dengan semester IV.

• PROGRAM REGULAR B

No.	FAKULTAS		BPP				BOP Per SMT.	SKS/ NON-SKS
			SMT. I	SMT. II	SMT. III	SMT. IV		
1.	FAK. ILMU SOSIAL & ILMU POLITIK							
	Ilmu Komunikasi	S1	2.250.000	2.250.000	2.250.000	2.250.000	3.800.000	175.000
	(Manajemen Komunikasi)							
2.	FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS							
	- Akuntansi	S1	2.530.000	2.530.000	2.530.000	2.530.000	4.250.000	150.000
	- Akuntansi	D3	1.725.000	1.725.000	1.725.000	1.725.000	3.600.000	125.000
	- Manajemen	S1	2.530.000	2.530.000	2.530.000	2.530.000	4.250.000	150.000
	- Perpajakan	D3	1.725.000	1.725.000	1.725.000	1.725.000	3.600.000	125.000
3.	FAKULTAS TEKNIK							
	- Teknik Informatika	S1	2.300.000	2.300.000	2.300.000	2.300.000	4.850.000	150.000
4.	FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN							
	- Kesehatan Masyarakat	S1	2.760.000	2.760.000	2.760.000	2.760.000	4.850.000	150.000

BPP hanya dibayar sampai dengan semester IV.

PENDAFTARAN DAN PENERIMAAN

Tempat pendaftaran di setiap kampus UHAMKA atau melalui: www.uhamka.ac.id

Setiap calon mahasiswa baru :

- Dapat memilih dua pilihan program studi.
- Menentukan salah satu pilihan program studi sesuai dengan hasil ujian masuk.

PERSYARATAN UMUM

1. Lulusan SMA, MA, SMK, SMF & SLTA sederajat.
2. Mengisi Formulir Pendaftaran dengan melampirkan
 - fotokopi Ijazah (1 lembar)
 - pasfoto 2 x 3 (2 lembar)
 - fotokopi rapor kelas XII (1 lembar)
3. Biaya pendaftaran Rp 350.000 Pembayaran melalui :
Bank Mandiri Cab. Jakarta Gandaria
No. Rek. 101-00-0520682-4

A. JALUR TES

Persyaratan :

- Memenuhi persyaratan umum
- Mengikuti ujian masuk
- Materi ujian masuk
 1. Tes Potensi Akademik
 2. Bahasa Inggris

B. JALUR TANPA TES

- Bebas ujian masuk

Persyaratan:

- Memenuhi persyaratan umum
- Nilai rapor semester 5 atau 6 rata-rata minimal 8,0.

C. JALUR PMDK

(Penelusuran Minat & Kemampuan)

PERSYARATAN :

1. Fotokopi kartu pelajar
2. Usia maksimal 20 tahun pada saat tamat dari SLTA
3. Nilai minimal 7,5 tiap semester untuk mata pelajaran Agama Islam, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, dan Matematika.
4. Bagi yang memilih Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris, Pendidikan Guru Sekolah Dasar, dan Farmasi, nilai mata pelajaran tersebut minimal 8,0.
5. Ranking 1 -10 di kelasnya.
6. Mengisi formulir pendaftaran dengan melampirkan :
 - surat rekomendasi dari Kepala Sekolah
 - surat berkelakuan baik dari Kepala Sekolah
 - fotokopi rapor semester 1 s.d. 5
7. Mengajukan surat permohonan kepada Rektor UHAMKA.

Ketentuan siswa yang diterima melalui Jalur PMDK UHAMKA

1. Bebas biaya formulir pendaftaran.
2. Bebas ujian masuk.
3. Mendapatkan beasiswa sebesar Rp. 1.000.000 dari Biaya Operasional Pendidikan (BOP) semester I.
4. Jika mampu meraih IPK minimal 3,5 tiap semester akan mendapatkan beasiswa Rp. 1.000.000 hingga semester 8.

BEASISWA MAHASISWA BARU

1. BEASISWA KHUSUS

Diberikan kepada calon mahasiswa :

- a. Jalur Tanpa Tes sebesar:
 - Rp 1.000.000 (untuk gelombang I & II)
 - Rp 750.000 (untuk gelombang III & IV)
 - b. Siswa nilai rapor semester 5 atau 6 rata-rata minimal 7,5 sebesar:
Rp 500.000 (untuk gelombang I s.d. IV)
 - c. Siswa berprestasi di bidang ilmiah, keagamaan, olah raga, dan seni minimal tingkat kabupaten/kota sebesar:
 - Rp 1.000.000 (untuk gelombang I & II)
 - Rp 500.000 (untuk gelombang III & IV)
- Beasiswa khusus berlaku dari Gel. I s.d. IV.
 - Tidak berlaku untuk pilihan prodi Pendidikan Bahasa Inggris, PGSD, dan Farmasi.

2. BEASISWA BIDIK KADER BERPRESTASI

Beasiswa ini diberikan sebesar 30% dari BOP, dengan ketentuan:

1. Lulusan SMA/MA/SMK Muhammadiyah
2. Nilai rapor semester 1-5 rata-rata minimal 7,0
3. Bebas Formulir Pendaftaran

Persyaratan:

Mengisi Formulir Pendaftaran, dengan melampirkan :

1. Fotokopi kartu pelajar/surat keterangan siswa
2. Fotokopi rapor semester 1 - 5 (dilegalisasi asli)
3. Fotokopi ijazah (dilegalisasi asli)
4. Surat berkelakuan baik dari Kepala Sekolah.
5. Surat rekomendasi dari Kepala Sekolah yang ditujukan kepada Rektor UHAMKA.

- Beasiswa tersebut berlaku dari Gel. I s.d. V.
- Apabila kuota sudah terpenuhi, pendaftaran ditutup sebelum masa penerimaan mahasiswa baru berakhir.

JADWAL PENDAFTARAN (JALUR TES DAN TANPA TES)

Gel.	Waktu Pendaftaran	Tes	Pengumuman
I	2 Januari - 28 Mei 2016	Langsung	Langsung
II	30 Mei - 16 Juli 2016	Langsung	Langsung
III	18 Juli - 20 Agustus 2016	Langsung	Langsung
IV	22 Agustus - 15 September 2016	Langsung	Langsung