

LAMPIRAN 12

Kisi-Kisi Uji Coba Angket Prestasi Belajar

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	No Item
Bumi dan Perkembanganya	• Jagat raya	1-5
	• Tata surya	5-10
	• Terbentuknya bumi	11-15
	• Lapisan Bumi	16-20

1. Sejarah dan struktur alam semesta dipelajari dalam.....?
 - a. Kosmogoni
 - b. Kosmologi
 - c. Kosmografi
 - d. Kosmis
 - e. Kosmos
2. Teori ledakan besar menyebutkan bahwa alam semesta lahir....?
 - a. Dari adanya materi-materi yang saling meledak
 - b. Karena beberapa materi meledak setelah terpisah dari materi inti

- c. Karena materi inti meledak setelah terpecah-pecah
 - d. Setelah adanya ledakan besar yang sangat dahsyat dari materi yang pernah menyatu
 - e. Karena materi inti dan materi yang terpisah meledak secara bersama
3. Galaksi yang tampak dari samping berbentuk elips yang memiliki lengan dan dikelilingi atmosfer yang memancarkan cahaya adalah galaksi berbentuk.....?
- a. Spiral
 - b. Elips
 - c. Tak beraturan
 - d. Lingkaran
 - e. Kerucut
4. Galaksi bima sakti termasuk dalam galaksi berbentuk....?
- a. Spiral
 - b. Elips
 - c. Tak beraturan
 - d. Lingkaran
 - e. Kerucut
5. Salah satu isi alam semesta adalah bintang. Benda langit dapat disebut bintang jika.....?
- a. Mendapat cahaya dari matahari
 - b. Memantulkan cahaya dari benda langit yang lain
 - c. Menerima cahaya dari bulan
 - d. Memancarkan cahaya dari bulan dan matahari
 - e. Dapat memancarkan cahaya sendiri
6. Teori geosentris menyebutkan bahwa yang menjadi pusat tata surya adalah....?
- a. Matahari
 - b. Bulan
 - c. Bintang
 - d. Bumi
 - e. Planet
7. Teori terbentuknya tata surya yang dikemukakan oleh Kant dan Laplace adalah teori.....?
- a. Pnetesimal
 - b. Kabut
 - c. Pasang surut
 - d. Awan debu
 - e. Bintang kembar
8. Menurut Buffon tata surya berasal materi matahari yang terlempar setelah tabrakan dengan sebuah komet. Pendapat tersebut adalah teori?
- a. Pnetesimal
 - b. Kabut

- c. Pasang surut
 - d. Awan debu
 - e. Bintang kembar
9. Planet–planet kecil yang berada diantara lintasan planet-planet mars dan yupiter adalah pengertian dari anggota tata surya dibawah ini...?
- a. Satelit
 - b. Bintang
 - c. Asteroid
 - d. Komet
 - e. Meteroid
10. Arah gerak rotasi bumi dapat menyebabkan....?
- a. Gerak semu harian benda langit
 - b. Gerak semu tahunan matahari
 - c. Pergantian malam dan siang
 - d. Perbedaan cuaca
 - e. Perbedaan iklim
11. Revolusi bumi dapat mengakibatkan terjadinya pergantian musim. Saat ini belahan bumi selatan terjadi musim dingin bearti Matahari berada digaris balik selatan tepatnya tanggal....?
- a. 22 juni
 - b. 21 juni
 - c. 23 september
 - d. 22 desember
 - e. 21 maret
12. Era tertua dalam sejarah terbentuknya bumi adalah....?
- a. Arkeozoik
 - b. Senozoik
 - c. Mesozoik
 - d. Paleozoik
 - e. Pra-kambrium
13. Saat dinosaurus mencapai jumlah besar terjadi pada priode...?
- a. Trias
 - b. Kreta
 - c. Devon
 - d. Jura
 - e. Silur
14. Pada era senozoik, priode kuarter terbagi menjadi dua, yaitu....?
- a. Pleistosen dan holosen
 - b. Paleosen dan eosen
 - c. Oligosen dan oliosen
 - d. Pleistosen dan pleosen
 - e. Holosen dan miosen

15. Struktur bumi dibagi tiga lapisan utama. Lapisan paling luar dari struktur bumi tersebut adalah....?
- Mantle
 - Crush
 - Sial
 - Core
 - Sima
16. Salah seorang ahli yang pertama kali berpendapat tentang materi dan bentuk dalam bumi adalah....?
- Plato
 - Buffon
 - Moulton
 - Chamberlin
 - Sir jame jeans
17. Lapisan paling dalam struktur bumi, ini pengertian dari lapisan bumi apa...?
- Mantle
 - Crush
 - Sial
 - Core
 - Sima
18. Ada berapakah selimut bumi yang anda ketahui....?
- 2
 - 3
 - 4
 - 1
 - 5
19. Berapakah suhu kerak bumi bagian bawah dibawah ini....?
1. 100 °C
 1. 200 °C
 - 1.300 °C
 - 1.400 °C
 - 1.500 °C
20. Ada berapakah inti bumi yang anda ketahui...?
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5