1. Fakta sejarah membuktikan bahwa proses penyebaran ilmu pengetahuan dunia:
2. Romawi/Yunani/India/China Kuno - Arab (Islam) - Eropa/Dunia.
3. Romawi/Yunani/India/China Kuno - Eropa - Dunia.
4. Arab (Islam) - Romawi/Yunani/India/China Kuno - Eropa/Dunia.//
5. Eropa/Dunia - Romawi/Yunani/India/China Kuno - Arab (Islam).
6. Peranan wahyu bagi kaum Muslimin dalam hal pencarian ilmu pengetahun, kecuali:
7. Sebagai penyemangat spiritual, bahwa mencari ilmu bernilai ibadah dan berpahala di sisi Allah SWT.//
8. Sebagai pembatas daya fikri umat Islam karena sudah ada ayat yang memandunya dalam mendapatkan ilmu.
9. Sebagai pemberi inspirasi keilmuan, bahwa di dalam Al-Quran terdapat banyak tanda gejala alam.
10. Sebagai perangsang penggunaan akal, sehingga umat Islam senantiasa berfikir radikal namun sistematik.
11. Banyak umat Islam yang tidak mengetahui, bahwa Al-Quran walaupun bukan buku ilmu pengetahuan, tetapi di dalamnya banyak sekali informasi fenomena alam yang menjadi dasar ilmu pengetahuan, hal ini menandatakan, kecuali:
12. Umat Islam tidak benar-benar mengetahui isi kandungan Al-Quran.
13. Umat Islam tidak suka mendapatkan informasi dari Al-Quran.//
14. Umat Islam terlena dengan sistem pendidikan dunia saat ini.
15. Umat Islam terlalu percaya kepada ilmu pengetahuan dari Barat.
16. Berikut ini nama-nama ilmuwan Muslim berserta penemuannya:
17. Ibnu Jabar menemukan unsur-unsur kimia.
18. Al-Khawarizmi menemukan prinsip-prinsip algoritma.//
19. Ar-Razi menemukan pengobatan cacar dan campak.
20. Ibnu Sina menemukan angka termasuk angka 0.
21. Berikut ini informasi fenomena alam yang disampaikan oleh Al-Quran, kecuali:
22. Tentang asal mula alam semesta, Qs. Al-Anbiya [21] ayat 30.
23. Tentang pergerakan daratan, Qs. An-Naml [27] ayat 88.
24. Tentang fungsi gunung, Qs. Al-Anbiya [21] ayat 31.
25. Tentang teori Darwin, Qs. Al-Baqarah [2] ayat 30.//
26. Perhatian Islam terhadap iptek terlihat dari ayat yang pertama turun kepada Nabi Muhammad saw, yang menyuruh membaca, “Iqra’”, hal ini mengandung pengertian:
27. Umat Islam diperbolehkan mendapatkan ilmu pengetahuan sebanyak-banyaknya melalui penelitian dan penelaahan.
28. Umat Islam diberi kebebasan untuk mendapatkan ilmu tanpa harus memperhatikan petunjuk wahyu.
29. Umat Islam dibiarkan mengikuti hasil-hasil ilmu pengetahuan yang berkembang sekarang walau membahayakan.
30. Umat Islam disuruh membaca apa saja yang dikehendakinya sesuai dengan keinginan dan kesenangannya.//
31. Salah satu dalil yang membuktikan Islam sangat menginginkan umatnya menjadi pandai, yaitu:
32. Qs. Ali ‘Imran [3] ayat 90.
33. Qs. Al-Baqarah [2] ayat 30.
34. Qs. At-Tin [95] ayat 4.
35. Qs. Al-‘Alaq [96] ayat 1-5.//
36. Sikap umat Islam terhadap perkembangan ilmu pengetahuan, saat ini, kecuali:
37. Menjauhi ilmu pengetahuan yang dihasilkan oleh Barat kembali seutuhnya kepada informasi dari Al-Quran.//
38. Belajar dengan sungguh-sungguh sebagai bagian dari ibadah kepada Allah SWT, karena itu adalah perintah-Nya.
39. Berhati-hati atas penemuan dari ilmuwan Barat, karena bisa jadi sebagiannya bertolak belakang dengan akidah Islam.
40. Mencari tahu buku-buku atau penemuan-penemuan yang pernah ditulis oleh ilmuwan Muslim masa lalu.
41. Kesesuain informasi gejala alam dari Al-Quran dengan teori-teori ilmu pengetahuan di abad sekarang ini membuktikan:
42. Al-Quran tidak menyangkal kepada penemuan ilmu pengetahuan yang benar.
43. Al-Quran mendapatkan pengayaan dari penemuan-penemuan ilmiah manusia.
44. Al-Quran mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan yang selalu berubah.
45. Al-Quran pernah dipelajari oleh orang Barat untuk menemukan teori mereka.//
46. Berikut ini kesesuaian informasi Al-Quran dengan teori-toeri ilmu pengetahuan, kecuali:
47. Qs. Al-Anbiya [21] ayat 30, tentang asal mula alam semesta berkesesusaian dengan teori Bigbang Immanuel Kant.
48. Qs. Al-Ma’arij [70] ayat 4, tentang perbedaan waktu berkesesuaian dengan teori Relativitas Waktu Albert Enstein.
49. Qs. Al-Baqarah [2] ayat 30, tentang pencitaan manusia berkesesuaian dengan teori Evolusi Charles Darwin.//
50. Qs. An-Naml [27] ayat 88, tentang pergerakan daratan berkesesuaian dengan teori Pangea Alferd Wegener.