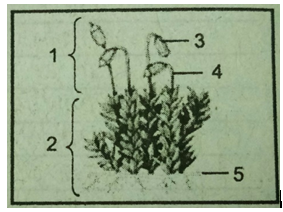
SOAL QUIS BIOLOGI KELAS X , DUNIA PLANTAE

26. Tumbuhan yang bakal bijinya tidak dilindungi bakal buah adalah ....  
a.Spermatophyta  
b. Angiospermae  
c. Gymnospermae  
d. Pteridophyta  
e. Embriophy

27. Tumbuhan lumut disebut tumbuhan kosmopolit, sebab ....  
a. hidupnya saprofit  
b. hidupnya parasit  
c. hidupnya epifit  
d. hidupnya dapat di mana saja  
e. hidupnya di air saja  
  
28. Tumbuhan Ginkgo biloba dikelompokkan ke dalam tumbuhan Gymnospermae karena ....  
a. sudah memiliki biji  
b. berkembang biak dengan spora  
c. dapat membentuk bunga  
d. dapat membentuk biji yang terlindung  
e. biji tidak dilindungi bakal buah  
  
29. Penyebab biji atau buah yang dibantu oleh burung pada umumnya memiliki ciri ....  
a. biji/buah memiliki lapisan kedap air  
b. biji/buah berukuran kecil  
c. biji/buah memiliki daging buah yang tebal  
d. biji/buah memiliki rambut kelenjar  
e. biji/buah kecil, ringan, berongga udara  
  
30. Berbagai bentuk tahapan metagenesis pada paku.  
1) Zigot  
2) Protalium  
3) Tumbuhan paku  
4) Anteridium  
5) Arkegoniuim  
Tahapan metagenesis tumbuhan paku yang merupakan fase gametofit adalah ....  
a. 1, 2, dan 3  
b. 1, 3, dan 4  
c. 2, 3, dan 4  
d. 2, 4, dan 5  
e. 3, 4, dan 5  
  
31. Pada metagenesis tumbuhan lumut, generasi yang bersifat diploid adalah ....  
a. zigot  
b. sporogonium  
c. protalium  
d. sporofit  
e. gametofit  
  
  
32. Untuk mengangkut sari-sari makanan, tumbuhan lumut menggunakan ....  
a. pembuluh angkut vasikuler  
b. pembuluh angkut intravasikuler  
c. pembuluh angkut kolateral  
d. pembuluh angkut kosentris  
e. selapis sel yang bersekat  
  
33. Di antara pernyataan berikut ini yang membedakan antara tumbuhan dikotil dan monokotil adalah....  
a. tulang daun monokotil menyirip  
b. bunga pada dikotil berkelipatan 2, 4, atau 5  
c. tumbuhan monokotil berakar tunggang  
d. ujung akar monokotil dilindungi oleh koleoptil  
e. tulang daun dikotil melengkung

34. Rhizoid yang ada pada tumbuhan lumut berfungsi untuk ....  
a. menghasilkan spora  
b. membentuk ovum  
c. membentuk spermatozoa  
d. menyerap air dan garam mineral  
e. melakukan fotosintesis  
  
35. Pada pergiliran perkembangbiakan, tumbuhan lumut mengalami fase sporofit, artinya ....  
a. pertumbuhan dari spora  
b. generasi yang bersifat diploid  
c.generasi yang menghasilkan spora  
d. generasi yang menghasilkan sel kelamin  
e. generasi yang umurnya sangat pendek  
  
36. Pergiliran generasi pada Pteridophyta, tahap meiosis terjadinya pada waktu ....  
a. pembentukan sel telur dan spermatozoa  
b. pengembangan spora  
c. pembentukan protalium  
d. pembentukan sporofit  
e. pembentukan spora dalam sporangium  
  
  
37. Tumbuhan paku yang termasuk jenis paku homospora adalah ....  
a. Selaginella sp.  
b. Lycopodium sp.  
c. Marchantia sp.  
d. Spagnum sp.  
e. Equisetum sp.  
  
  
38. Spora paku yang jatuh di tempat optimum akan tumbuh menjadi ....  
a. protonema  
b. protalium  
c. sporofil  
d. sporogonium  
e. tanaman paku  
  
39. Dasar yang membedakan tumbuhan paku menjadi paku homospora, heterospora, dan peralihan adalah ....  
a. cara reproduksi vegetatifnya  
b. jumah spora yang dihasilkan  
c. cara reproduksi generatifnya  
d. jenis sporayang dihasilkan  
e. masa dihasilkan spora  
  
40. Seorang siswa mengamati tumbuhan dengan ciri-ciri, yaitu berakar tunggang, tidak berbunga sejati, berbiji, berdaun, batang bercabang. Bakal biji terdapat pada strobilus betina dan serbuk sari dalam strobilus jantan. Maka tumbuhan itu dapat digolongkan ke dalam ....  
a. Thallophyta  
b. Mycota  
c. Alga  
d. Gymnospermae  
e. Angiospermae  
  
  
41. Selaginella sp. jika ditinjau dari jenis spora yang dihasilkan termasuk paku ....  
a. heterospora  
b. homospora  
c. isospora  
d. zoospora  
e. konidiospora  
  
42. Suatu tumbuhan kecil, berklorofil, berbatang, berdaun, dan hidup di batu dengan rizoid. Kemungkinan tumbuhan tersebut adalah ....  
a. Bryophyta  
b. Preridophyta  
c. Gymnospermae  
d. monocotyledonae  
e. Dicotyledonae  
  
  
43. Di antara tumbuhan berikut yang termasuk Angiospermae adalah ....  
a. damar, alang-alang, cemara, dan pakis haji  
b. pakis haji, pinus, damar, dan melinjo  
c. cemara, pinus, damar, dan pinang  
d. pakis haji, damar, melinjo, dan alang-alang  
e. kelapa, tomat, dan pala  
  
44. Persamaan antara tumbuhan lumut dan tumbuhan paku adalah ....  
a. kormofita sejati  
b. struktur sporofit  
c. struktur gametofit  
d. rizoid dan sporofit  
e. metagenesis  
  
45. Kandungan lembaga pada tumbuhan berbiji yang sudah masak terdiri atas ....  
a. inti vegetatif, inti spermatozoid, dan inti ovum  
b. ovum dan inti vegetatif  
c. inti ovum, inti antipoda, dan inti sinergid  
d. inti spermatozoid, dan inti vegetatif  
e. inti sinergid, inti ovum, inti antipoda, dan inti kandung lembaga  
  
46. Pada tumbuhan paku, generasi yang bersifat diploid adalah .....   
a. spora  
b. sporofit  
c. gametofit  
d. protalium  
e. protonema

47. Dalam daur hidupnya, tumbuhan lumut merupakan ....  
a. gametofit  
b.sporofit  
c. protonema  
d. protalium  
e. sporangium  
  
  
48. Bagian yang disebut gametofit pada gambar di bawah ini adalah ....

[](https://2.bp.blogspot.com/-l2OOdevHkyc/W3QXFGJc2mI/AAAAAAAAJYk/Yyoef1RuFiQBCb69OBr9Dkc4V7SRWpfnACLcBGAs/s1600/bagian-gematofit.png)

a. 1  
b. 2                                   
c. 3  
d. 4  
e. 5  
  
49. Pembuluh angkut tidak ditemukan pada tumbuhan ....  
a. Pteridophyta  
b. Bryophyta  
c. Monocotyledonae  
d. Dicotyledonae  
e. Gymnospermae  
  
50. Hepaticopsida merupakan tumbuhan lumut berumah dua karena ....  
a. gamet jantan dan gamet betina dihasilkan oleh satu individu  
b. dalam satu individu terdapat dua macam spora  
c. satu individu menghasilkan spora jantan dan spora betina  
d. setiap individu menghasilkan satu macam gamet  
e. spora yang dihasilkan berbeda bentuk dan ukurannya