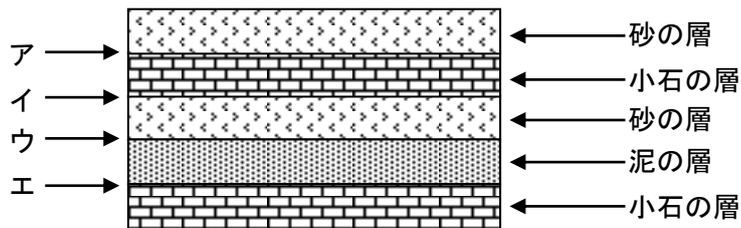


5年理科 週テスト 第18回実施 (5分)

- ① 川の河口から海へ流れ込んだ土砂のうち、一番遠くまで運ばれるものはどれですか。記号で答えなさい。
 ア 泥 イ 砂 ウ 小石 エ 決まっていない
- ② 貝やサンゴの死がいなどがたい積してできた岩石はどれですか。記号で答えなさい。
 ア チャート イ ギョウカイ岩 ウ デイ岩 エ セツカイ岩
- ③ 化石が出た層ができた当時、あたたかくてきれいで浅い海だったことを示す化石はどれですか。記号で答えなさい。
 ア アサリ イ ホタテ ウ シジミ エ サンゴ
- ④ サンヨウチュウやフズリナが生息した時代はどれですか。記号で答えなさい。
 ア 先カンブリア時代 イ 古生代 ウ 中生代 エ 新生代
- ⑤ 地層で下から小石、砂、泥と積もっていた時、海の深さはどのように変化しましたか。記号で答えなさい。
 ア 浅くなってから深くなった イ 徐々に浅くなった ウ 徐々に深くなった エ 変化なし
- ⑥ 地層がどの時代にできたものかを決めることができる化石を何とといいますか。
- ⑦ 地層に左右から大きなおす力が加わって地層が曲がることがあります。この地層の変化を何とといいますか。
- ⑧ 土地が隆起してしん食され、その後沈降することによりできる地形はどれですか。記号で答えなさい。
 ア 整合 イ しゅう曲 ウ 不整合 エ 断層

下の図を見て、⑨と⑩について答えなさい。



- ⑨ この地層において地下水はどこにたまりますか。図のア～エから選び、記号で答えなさい。
- ⑩ この地層は流れる水のはたらきで堆積したものです。この層を少しとり、顕微鏡で観察すると粒にある特徴がみられました。どのような特徴でしょうか。記号で答えなさい。
 ア 角ばっている イ 丸みを帯びている ウ ぎざぎざとしている

①	②	③	④	⑤	⑥
---	---	---	---	---	---

⑦	⑧	⑨	⑩	
---	---	---	---	--

氏名

/100

5年理科 週テスト 第18回実施 復習用

- ① 川の河口から海へ流れ込んだ土砂のうち、一番遠くまで運ばれるものはどれですか。記号で答えなさい。
ア 泥 イ 砂 ウ 小石 エ 決まっていない

- ② 貝やサンゴの死がいなどがたい積してできた岩石はどれですか。記号で答えなさい。
ア チャート イ ギョウカイ岩 ウ デイ岩 エ セツカイ岩

- ③ 化石が出た層ができた当時、あたたかくてきれいで浅い海だったことを示す化石はどれですか。記号で答えなさい。
ア アサリ イ ホタテ ウ シジミ エ サンゴ

- ④ サンヨウチュウやフズリナが生息した時代はどれですか。記号で答えなさい。
ア 先カンブリア時代 イ 古生代 ウ 中生代 エ 新生代

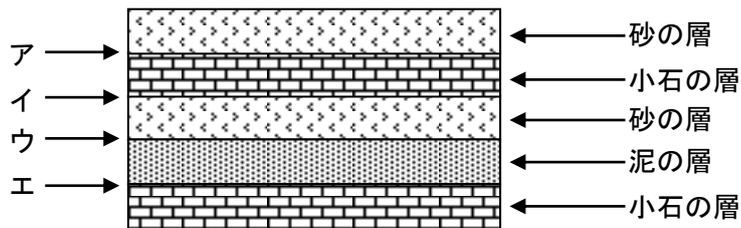
- ⑤ 地層で下から小石、砂、泥と積もっていた時、海の深さはどのように変化しましたか。記号で答えなさい。
ア 浅くなってから深くなった イ 徐々に浅くなった ウ 徐々に深くなった エ 変化なし

- ⑥ 地層がどの時代にできたものかを決めることができる化石を何とといいますか。

- ⑦ 地層に左右から大きなおす力が加わって地層が曲がることがあります。この地層の変化を何とといいますか。

- ⑧ 土地が隆起してしん食され、その後沈降することによりできる地形はどれですか。記号で答えなさい。
ア 整合 イ しゅう曲 ウ 不整合 エ 断層

下の図を見て、⑨と⑩について答えなさい。



- ⑨ この地層において地下水はどこにたまりますか。図のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ⑩ この地層は流れる水のはたらきで堆積したものです。この層を少しとり、顕微鏡で観察すると粒にある特徴がみられました。どのような特徴でしょうか。記号で答えなさい。
ア 角ばっている イ 丸みを帯びている ウ ぎざぎざとしている

①	②	③	④	⑤	⑥
⑦		⑧	⑨	⑩	

氏名

/100

5年理科 週テスト 第18回実施 解答

10点 × 10 = 100点

- ① ア
- ② エ
- ③ エ
- ④ イ
- ⑤ ウ
- ⑥ 示準化石 (標準化石)
- ⑦ しゅう曲
- ⑧ ウ
- ⑨ ウ
- ⑩ イ