**Preverjanje naravoslovje- morje 1.del**

1. **Poveži!**

A Pršni pas \_\_\_\_pol dneva je pod vodo, ostali čas je brez vode.

B Obrežni pas \_\_\_\_stalna temperatura v vseh morjih in brez svetlobe.

C Bibavični pas \_\_\_\_pas od najnižje oseke do 200m.

D Globokomorsko dno \_\_\_\_velika slanost zaradi kapljic vode.

1. **Morske tokove povzročajo . Obkroži pravilne trditve!**
2. Razlike v temperaturi vode c) razlike v slanosti vode
3. Valovi d) potresi
4. **Bibavica je. Obkroži pravilno trditev!**
5. Rastlina v bibavičnem pasu c) morski rak s ploščatim oklepom
6. Plima in oseka d) boginja morja
7. **Od česa je odvisna slanost morja? Obkroži pravilne trditve!**
8. Velikosti morja b) od dotoka rek
9. Od izhlapevanja vode d) od moči plime in oseke

5**. Plimo in oseko povzročajo. Obkroži pravilno trditev.**

a)morski tokovi c) vrtenje Zemlje okoli Sonca

b)privlačna sila Lune in Sonca d) bibavica

6. **Gorišče je: Obkroži pravilno trditev!**

1. Točka v sredini leče c) razdalja med skrajnima točkama leče
2. Razdalja od sredine leče do gorišča d) točka v kateri se zberejo vsi žarki

7. **Lomni zakon se glasi. Dopolni besedilo!**

Če pride žarek iz redkejše snovi v gostejšo se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz vode v zrak se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz gostejše snovi v redkejšo se lomi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz vode v steklo se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

8. **V pršnem in bibavičnem pasu na skalah najdemo:**

1. Diatomee c) zelene alge
2. Cianobakterije d) morske mahove

9. **Skupnost spužev se imenuje. Obkroži pravilno trditev!**

1. Polip c) Korm
2. Meduza d) Diatomea

**10. Obkroži steljčnice?**

1. Morska solata c) morska iskrnica
2. bračič d) oljka

**11. Obkroži halofite ali slanuše!**

1. Morska trava c) koprc e) cianobakterije
2. rožmarin d)žajbelj f) navadni osočnik

**12. Poveži rastlino z njenim opisom!**

A smokva \_\_\_\_\_ iz nje dobivajo ekstra deviško olje

B ruj \_\_\_\_\_ liste uporabljajo kot začimbo , listi so širši

C lovor \_\_\_\_\_ jeseni listi pordečijo

D žajbelj \_\_\_\_\_uporabljajo jo za žive meje in kot začimbo ima ozke liste

E rožmarin \_\_\_\_\_listi so dlakasti in grenki, lahko se uporablja kot zdravilo

F oljka \_\_\_\_\_plodove lahko tudi sušijo in so sladki

**13. Opiši kako lahko halofiti preživijo v zelo slani vodi, kako se ubranijo soli.**

**14. Obkroži dele morske iskrnice!**

1. Celična stena e) jedro
2. Kloroplasti d) mrenica prepojena s kremenom
3. Biček e) mitohondriji

**15. Poveži!**

A morska solata \_\_\_\_\_je endemna vrsta

B bračič \_\_\_\_\_uspeva v vodi onesnaženi s fekalijami

C cianobakterije \_\_\_\_\_ iz odmrlih nastane kremenčev pesek

D diatomeje \_\_\_\_\_so najstarejša živa bitja na Zemlji

16. Obkroži ožigalkarje!

a) spužve b)rdeča vetrnica c) Portugalska ladjica d) rdeča korala e) diatomeje

17. **Obkroži dele rdeče morske vetrnice!**

a) klobuk b) podplat c) usta d) lovke e) priseski f)ožigalke

18.Odgovori na vprašanja!

Kaj so ožigalke?

Kaj je polip?

Kaj je korm?

Čemu uporabljajo rdeče korale?

Kaj so atoli in kako so nastali?

Naštej dele meduze!

Kako razdelimo ožigalkarje?

Naštej gibanja morske vode!

**IME\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PRIIMEK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RAZRED 7.\_\_**

**PISNO OCENJEVANJE NARAVOSLOVJE MORJE 1.del**

**1.Poveži!**

A Pršni pas \_\_\_\_pol dneva je pod vodo, ostali čas je brez vode.

B Obrežni pas \_\_\_\_stalna temperatura v vseh morjih in brez svetlobe.

C Bibavični pas \_\_\_\_pas od najnižje oseke do 200m.

D Globokomorsko dno \_\_\_\_velika slanost zaradi kapljic vode.

1. **Morske tokove povzročajo . Obkroži pravilne trditve!**
2. Razlike v temperaturi vode c) razlike v slanosti vode
3. Valovi d) potresi
4. **Bibavica je. Obkroži pravilno trditev!**
5. Rastlina v bibavičnem pasu c) morski rak s ploščatim oklepom
6. Plima in oseka d) boginja morja
7. **Od česa je odvisna slanost morja? Obkroži pravilne trditve!**
8. Velikosti morja b) od dotoka rek
9. Od izhlapevanja vode d) od moči plime in oseke

5**. Valovanje povzročajo. Obkroži pravilni trditvi. (dve trditvi)**

a)morski tokovi c) vrtenje Zemlje okoli Sonca

b) privlačna sila Lune in Sonca d) plima in oseka

6. **Goriščna razdalja je: Obkroži pravilno trditev!**

1. Debelina leče c) razdalja med skrajnima točkama leče
2. Razdalja od sredine leče do gorišča d)razdalja med obema goriščema

7. **Lomni zakon se glasi. Dopolni besedilo in ga slovnično popravi! (k,od)**

Če pride žarek iz redkejše snovi v gostejšo se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz vode v zrak se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz gostejše snovi v redkejšo se lomi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz vode v steklo se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

8. **V pršnem in bibavičnem pasu na skalah najdemo:**

1. Diatomee c) zelene alge
2. Cianobakterije d) morske mahove

9. **Korm je. Obkroži pravilno trditev!**

1. Del spužev c) skupnost osebkov , ki nastane z brstenjem
2. Drugo ime za bičkaste celice d) spolno razmnoževanje spužev

**10. Kaj so steljčnice?**

1. Preproste rastline, ki imajo samo korenine c) preproste brstnice
2. Rastline brez tipičnih rastlinskih organov d) rastline , ki dobro prenašajo sol

**11. Obkroži halofite ali slanuše!**

1. Morska trava c) koprc e) kremenaste alge
2. Oljka d)žajbelj f) navadni osočnik

**12. Poveži rastlino z njenim opisom!**

A smokva \_\_\_\_\_ iz nje dobivajo ekstra deviško olje

B ruj \_\_\_\_\_ liste uporabljajo kot začimbo

C lovor \_\_\_\_\_ jeseni listi pordečijo

D žajbelj \_\_\_\_\_uporabljajo jo za žive meje in kot začimbo ima ozke liste

E rožmarin \_\_\_\_\_listi so dlakasti in grenki, lahko se uporablja kot zdravilo

F oljka \_\_\_\_\_plodove lahko tudi sušijo in so sladki- pospešujejo prebavo

**13. Opiši kako lahko halofiti preživijo v zelo slani vodi, kako se ubranijo soli.**

**14. Obkroži dele kremenastih alg!**

1. Celična stena e) jedro
2. Kloroplasti d) mrenica prepojena s kremenom
3. Biček e) mitohondriji

**15. Poveži!**

A morska solata \_\_\_\_\_je endemna vrsta

B bračič \_\_\_\_\_uspeva v vodi onesnaženi s fekalijami

C rdeče alge \_\_\_\_\_ iz odmrlih nastane kremenčev pesek

D diatomeje \_\_\_\_\_uspevajo tam, kjer je malo manj svetlobe

16. Obkroži ožigalkarje!

a) spužve b)trdoživnaki c) klobučnjaki d) koralnjaki e) diatomeje

17. **Obkroži dele rdeče morske vetrnice!**

a) klobuk b) podplat c) usta d) lovke e) priseski f)ožigalke

18.Odgovori na vprašanja!

Kaj so ožigalke?

S čim lahko primerjamo ožigalko?

Koliko časa ožigalkarji že živijo na Zemlji?

Koliko odprtin imajo ožigalkarji?

Kako je zgrajena ožigalka?

Kaj je polip?

Kaj je korm?

Čemu uporabljajo rdeče korale?

Kaj so atoli in kako so nastali?

Naštej dele meduze!

Kako je meduza dobila ime?

Katera živa bitja na Zemlji so ustvarila največje tvorbe vidne celo iz vesolja?

Kam uvrščamo rdečo morsko vetrnico?

Kako razdelimo ožigalkarje?

Naštej gibanja morske vode!

**Preverjanje naravoslovje- morje 1.del**

1. **Poveži!**

A Pršni pas \_\_\_\_pol dneva je pod vodo, ostali čas je brez vode.

B Obrežni pas \_\_\_\_stalna temperatura v vseh morjih in brez svetlobe.

C Bibavični pas \_\_\_\_pas od najnižje oseke do 200m.

D Globokomorsko dno \_\_\_\_velika slanost zaradi kapljic vode.

1. **Morske tokove povzročajo . Obkroži pravilne trditve!**
2. Razlike v temperaturi vode c) razlike v slanosti vode
3. Valovi d) potresi
4. **Bibavica je. Obkroži pravilno trditev!**
5. Rastlina v bibavičnem pasu c) morski rak s ploščatim oklepom
6. Plima in oseka d) boginja morja
7. **Od česa je odvisna slanost morja? Obkroži pravilne trditve!**
8. Velikosti morja b) od dotoka rek
9. Od izhlapevanja vode d) od moči plime in oseke

5**. Plimo in oseko povzročajo. Obkroži pravilno trditev.**

a)morski tokovi c) vrtenje Zemlje okoli Sonca

b)privlačna sila Lune in Sonca d) bibavica

6. **Goriščna razdalja je: Obkroži pravilno trditev!**

1. Debelina leče c) razdalja med skrajnima točkama leče
2. Razdalja od sredine leče do gorišča d)razdalja med obema goriščema

7. **Lomni zakon se glasi. Dopolni besedilo!**

Če pride žarek iz redkejše snovi v gostejšo se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz vode v zrak se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz gostejše snovi v redkejšo se lomi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

Če pride žarek iz vode v steklo se lomi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vpadni pravokotnici.

8. **V pršnem in bibavičnem pasu na skalah najdemo:**

1. Diatomee c) zelene alge
2. Cianobakterije d) morske mahove

9. **Korm je. Obkroži pravilno trditev!**

1. Del spužev c) skupnost osebkov , ki nastane z brstenjem
2. Drugo ime za bičkaste celice d) spolno razmnoževanje spužev

**10. Kaj so steljčnice?**

1. Preproste rastline, ki imajo samo korenine c) preproste brstnice
2. Rastline brez tipičnih rastlinskih organov d) rastline , ki dobro prenašajo sol

**11. Obkroži halofite ali slanuše!**

1. Morska trava c) koprc e) kremenaste alge
2. Oljka d)žajbelj f) navadni osočnik

**12. Poveži rastlino z njenim opisom!**

A smokva \_\_\_\_\_ iz nje dobivajo ekstra deviško olje

B ruj \_\_\_\_\_ liste uporabljajo kot začimbo

C lovor \_\_\_\_\_ jeseni listi pordečijo

D žajbelj \_\_\_\_\_uporabljajo jo za žive meje in kot začimbo ima ozke liste

E rožmarin \_\_\_\_\_listi so dlakasti in grenki, lahko se uporablja kot zdravilo

F oljka \_\_\_\_\_plodove lahko tudi sušijo in so sladki- pospešujejo prebavo

**13. Opiši kako lahko halofiti preživijo v zelo slani vodi, kako se ubranijo soli.**

**14. Obkroži dele kremenastih alg!**

1. Celična stena e) jedro
2. Kloroplasti d) mrenica prepojena s kremenom
3. Biček e) mitohondriji

**15. Poveži!**

A morska solata \_\_\_\_\_je endemna vrsta

B bračič \_\_\_\_\_uspeva v vodi onesnaženi s fekalijami

C rdeče alge \_\_\_\_\_ iz odmrlih nastane kremenčev pesek

D diatomeje \_\_\_\_\_uspevajo tam, kjer je malo manj svetlobe

16. Obkroži ožigalkarje!

a) spužve b)trdoživnaki c) klobučnjaki d) koralnjaki e) diatomeje

17. **Obkroži dele rdeče morske vetrnice!**

a) klobuk b) podplat c) usta d) lovke e) priseski f)ožigalke

18.Odgovori na vprašanja!

Kaj so ožigalke?

S čim lahko primerjamo ožigalko?

Koliko časa ožigalkarji že živijo na Zemlji?

Koliko odprtin imajo ožigalkarji?

Kako je zgrajena ožigalka?

Kaj je polip?

Kaj je korm?

Čemu uporabljajo rdeče korale?

Kaj so atoli in kako so nastali?

Naštej dele meduze!

Kako je meduza dobila ime?

Katera živa bitja na Zemlji so ustvarila največje tvorbe vidne celo iz vesolja?

Kam uvrščamo rdečo morsko vetrnico?

Kako razdelimo ožigalkarje?

Naštej gibanja morske vode!