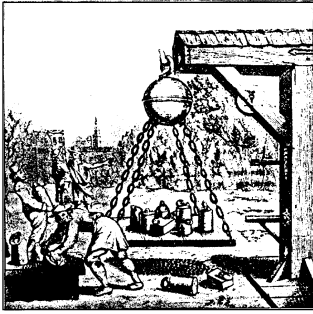


ПО ГОРИЗОНТАЛИ

5. (ученый, предложивший эксперимент).



7.



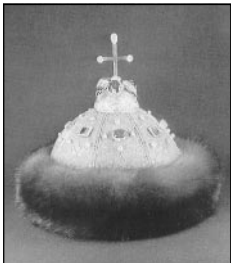
8. (архитектор).



9. (остров).

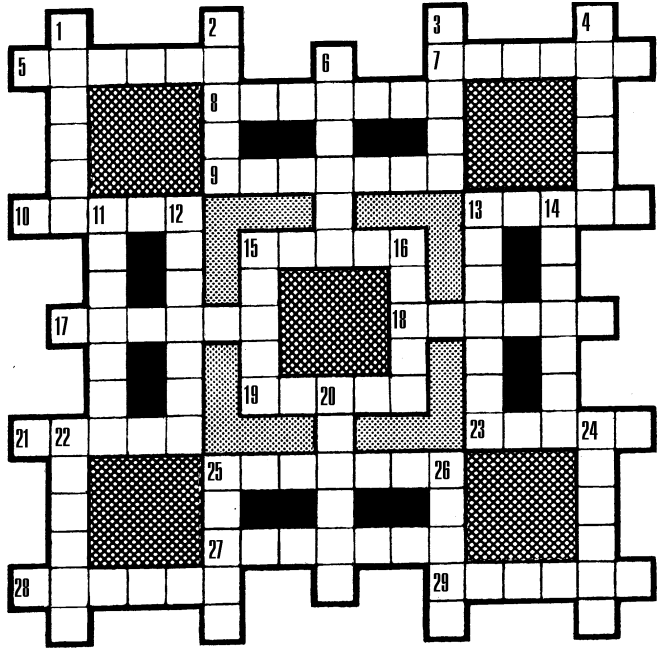


10. (тип головного убора).



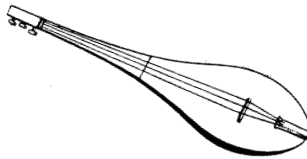
13. «Я помню про детей и поэтому все в мире сделала бы, чтобы спасти их; но я сама не знаю, чем я спасу их: тем ли, что увезу от отца, или тем, что

КРОССВОРД С ФРАГМЕНТАМИ

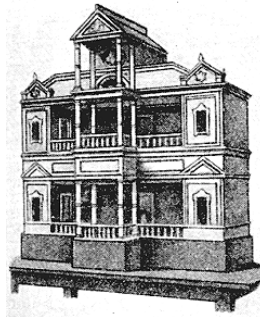


оставлю с развратным отцом, — да, с развратным отцом... Ну, скажите, после того, что было, разве возможно нам жить вместе? Разве это возможно? Скажите же, разве это возможно? После того, как мой муж, отец моих детей, входит в любовную связь с гувернанткой своих детей...» (домашнее имя персонажа).

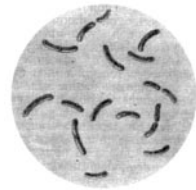
15.



17. (тип кукольного театра).



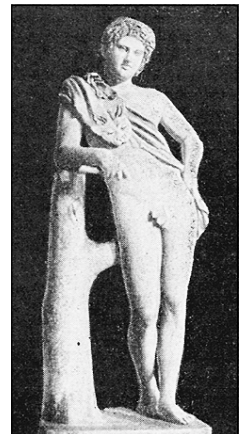
18. (болезнь).



19.

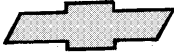


21. (божество).

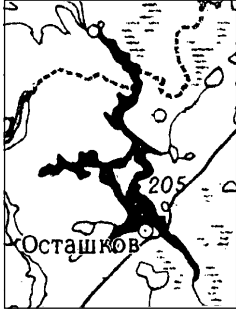


23. Диабаз, габбро-диабаз, габбро, долерит, базальт (собирает название).

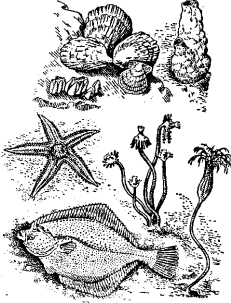
25. (марка).



27. (озеро).



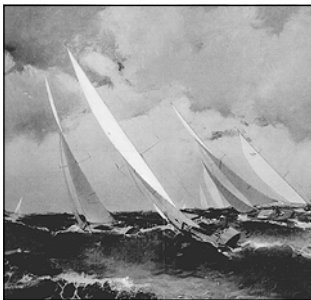
28. (совокупность организмов).



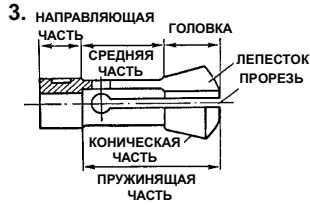
29. «Месяц, месяц, мой дружок, / Позолоченный рожок! / Ты встаешь во тьме глубокой, / Круглолицый, светлоокий, / И, обычай твой любя, / Звезды смотрят на тебя. / Аль откажешь мне в ответе? / Не видал ли где на свете / Ты царевны молодой? / Я жених ей» (персонаж).

ПО ВЕРТИКАЛИ

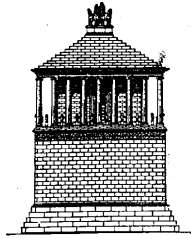
1. (тип состязания).



2. Бык, кот, заяц, дракон, змея, лошадь, овца, обезьяна, ..., собака, свинья, крыса.



4. (царь, для которого строилась гробница).



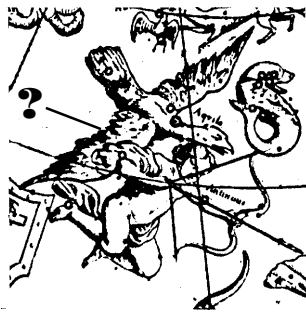
6. (столица).



11. (сплав).

Co (~10%)
WC (~90%)

12. (самая яркая звезда со звездой).

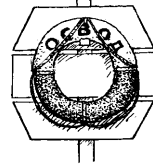


13. Keinen schöneren Baum gibt es als ein Vogelbeerbaum (литературный язык); Kan schinnern Baam gibts wie an Vogelbärbaum (...)

14. (актриса).



15. (лучший материал для набивки).



16. Тристан и Изольда, Руслан и Людмила, Лейли и Меджнун, Тахир и ...

20. «Споемте, друзья! Ведь завтра в поход / Уйдем в предрассветный туман. / Споем веселей! Пусть нам подпоет / Седой, боевой капитан». (автор).

22.

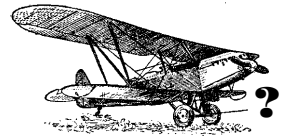


24.

$\forall \epsilon > 0 \exists N \forall n ((n > N) \rightarrow (|a_n - A| < \epsilon))$

25.

ЧЛЕН ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ



26.

