



1. Bestanden oder nicht? — Sechs Prüfungsaufgaben der sechs Kandidaten

Die einzelnen Prüfungen der sechs Kandidaten ergeben als Teillösungen je einen Buchstaben, die dann, aneinandergereiht, das Hauptlösungswort der Prüfungsaufgabe ergeben, ohne das noch nie jemand ein Examen bestanden hat.

Prüfung in Literaturgeschichte.

Die 6 Wörter dieses Pyramidenrätsels bedeuten: Bokal, Naturprodukt, Raststätt, Schriftsteller, Werkzeu, Jungtaug, deutscher Dichter. Der Buchstabe, der zur Vervollständigung des Dichternamens nötig ist, ist zu merken.

Prüfung in Mathematik.

Bei richtiger Auflösung der Gleichung ergibt die Größe X einen Zweig der Mathematik; der letzte Buchstabe ist zu merken! A Behörde, B Lausitz, C olertümliches Möbelstück, D Wänername, E Stadt in Böhmen, F Waffe, G Dampferstation und Handelsstadt in Tonos, H Adria-Palmenstadt, J Klöschennmaß, K Singvogel.

Prüfung in Geschichte.

Aus diesem Napoleon-Wort sind neue Wörter zu bilden, die nachstehende Bedeutung haben: 1. Französischer Schriftsteller (4 Buchstaben); 2. Behälter (4 Buchstaben); 3. heiliges Tier im alten Ägypten (4 Buchstaben); 4. Winterwort - Gerät (3 Buchstaben); 5. Möbelstück (5 Buchstaben); 6. mißliches Geschehen, Unglück (4 Buchstaben). Ein Buchstabe bleibt übrig — er ist zu merken!

Prüfung in Erdkunde.

Die obenstehenden Wörter sind mit den unten alphabetisch geordneten Silben zu je einem geographischen Wort zu verbinden, und zwar mit Hilfe eines Zwischenbuchstabens. — Diese Zwischenbuchstaben ergeben den Namen einer Stadt; in welchem Land liegt sie? Der Anfangsbuchstabe des Staates ist zu merken.

Prüfung in Deutsch.

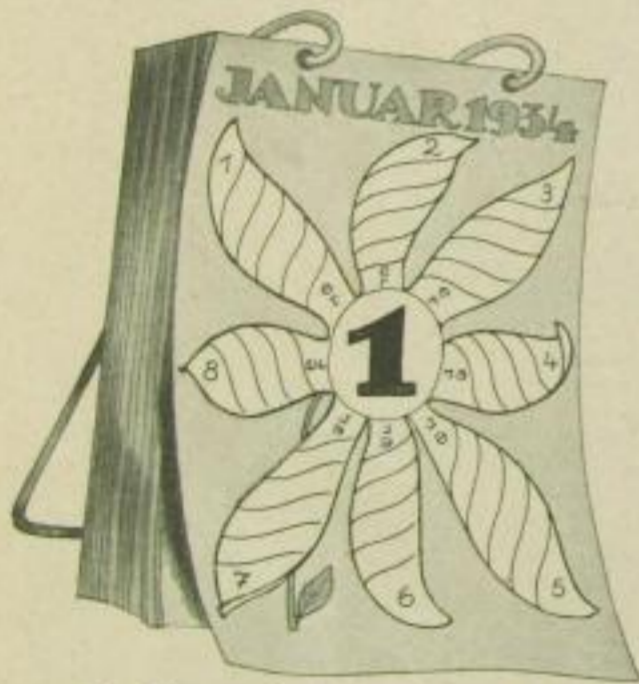
Was steht in obigen deutschen Wörtern — wenn man ihre Buchstaben umstellt? Bei richtiger Lösung haben die neuen Wörter gleiche Anfangsbuchstaben; der gemeinliche Anfangsbuchstabe ist zu merken.

Prüfung in Naturkunde.

In den obenstehenden Wörtern, die der Botanik oder Zoologie entnommen sind, finden wir in Zusammenhangenden Buchstaben je ein eingekapiteltes Hauptwort. — Die Anfangsbuchstaben der Kapitelwörter nennen einen berühmten Naturforscher. Der erste Buchstabe ist zu merken.

Rätsel-Lotterie

Neue verkappte Rätsel-Aufgaben



2. Was wird das Neue Jahr bringen?

In jedes Feld kommt ein Buchstabe. Die Buchstaben in den Nummernfeldern ergeben dann, im Uhrzeigersinn gelesen, das Lösungswort, ein Substantiv im Genitiv. Hoffentlich werden Sie es alle im neuen Jahr haben.

Bedeutung: 1. Gesteinsbeimengung, 2. Maler der Kölner Schule des 15. Jahrhunderts, 3. soviel wie Verfasser, 4. Vogel, 5. Seefahrer, 6. Kriegsschiff, 7. Bewohner einer kleinasiatischen Handelsstadt, 8. westgermanischer Stamm. Lösungswort:

467 853 321 890 756 438 970 543 431 627 349 605 497 830 587 406 765 809 436 819

Der „Uhu“ stellt Ihnen hier sieben Rätsel-Aufgaben, die alle einen Augenblick im Leben darstellen, in dem eine Entscheidung ganz kurz bevorsteht, von der man noch nicht weiß, wie sie ausgehen wird. Sechs von diesen Rätseln, alle mit einer Zahl versehen, sind Treffer, das heißt, ihre Endlösungen lassen sich zu einem Spruch zusammensetzen. Eines von ihnen ist eine Niete, das heißt, seine Lösung paßt nicht in den Endspruch. Gelingt es Ihnen, diesen Spruch zusammenzusetzen, so ergibt sich aus der Reihenfolge der Rätsel, die ja alle eine Ziffer tragen, als endgültige Lösung. Wenn Sie diese in einer der Zahlenreihen oben und unten wiederfinden, dann verrät Ihnen dies zur Belohnung sofort, daß Sie in Uhu's Rätsel-Lotterie mit dem Haupttreffer, nämlich der richtigen Lösung, herausgekommen sind.



3. Junge oder Mädchen? — Ein Geburtsstätten-Rätsel gibt Antwort auf die Frage jedes Vaters

Die Schöpfer der folgenden Werke sind zu suchen: 1. Madonna des Bürgermeisters Meyer, 2. Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit, 3. olle Kamellen, 4. Ivanhoe, 5. Wanderungen durch die Mark Brandenburg. Die Anfangsbuchstaben ihrer Geburtsstätten (deren Silben auf der Wiege angegeben sind) nennen wiederum einen berühmten Mann; nur ist sein Name nicht vollständig, das richtige Verbindungswort gibt die Antwort auf die Frage des Vaters und ist zugleich das Lösungswort: