

Geschichte

234. Kanada, Neuseeland, Südafrika, Neufundland, —?— und —?— sind englische —?—. Wie werden sie regiert?
235. Was ist der Rückversicherungsvertrag?
236. Welches uralte Sakrament der katholischen Kirche entspricht in gewissem Sinne einem wesentlichen Heilsfaktor der Psychotherapie?
237. Siehe Seite 87.
238. Welches sind die Väter der deutschen Sozialdemokratischen Partei?
239. Wann entstand die Zentrumspartei? In welcher Bewegung hat sie ihre Forderungen gegen Bismarck verfochten?
240. Welche Reichsbetriebe hat das Dawes-Abkommen von 1924 zu unabhängigen Betrieben umgewandelt?
241. Welche Parteien entsprechen heute in England den Tories und Whigs?

★

Einige Fragen aus der Erdkundestunde der Sekundaner:

242. Welches sind die Hauptkonkurrenten Deutschlands im Überseehandel? Welche Überseegebiete sind auch heute noch für Deutschland die besten Absatzgebiete?
243. Wo ist der Handelsverkehr größer, an der deutschen Nordsee- oder Ostseeküste? Weshalb?
244. Welche Staaten gehören zu Mitteleuropa?
245. In welchem Teil Deutschlands gibt es einen gewissen Ersatz für den dortigen Mangel an Kohlen, und worin besteht dieser Ersatz?
246. Durch welche Industrie sind die Städte Zwickau und Elberfeld-Barmen wichtig? Fügen Sie vier weitere derartige Städte hinzu!
247. Welche Kanalverbindung zwischen Nord- und Ostsee besteht bereits, und welche viel größere ist im Entstehen?
248. Welche deutschen Ströme sind im Eiszeitalter entstanden und auf welche Weise?

★

Physik

249. Was ist Elektrizität und wie entsteht sie?
250. Wie arbeitet ein Elektromotor und wie ein Dynamo?
251. Was ist ein Dieselmotor?
252. Was ist Volt, Ampere, Watt, Ohm, Kerze, Lux?
253. Wie fährt eine elektrische Bahn?

254. Wie groß ist die Geschwindigkeit der Elektrizität?
255. Warum brennt der Draht einer Glühbirne nicht ohne weiteres durch?

★

Biologie

256. Wie entstehen die normalen Krümmungen der Wirbelsäule?
257. Sind Knochen tote oder lebende Bestandteile des Körpers?
258. Was sind Drüsen, und wie arbeiten sie?
259. Wie heilt ein Knochenbruch?
260. Wie lange kann ein Mensch in einem abgeschlossenen Raum von 20 cbm Luftinhalt leben?
261. Nenne die hauptsächlichsten Infektionskrankheiten des Menschen und ihre Erreger!
262. Was ist eine Blutvergiftung?
263. Wie entsteht ein Geschwür?
264. Wodurch behält der Körper dauernd dieselbe Temperatur?

★

Chemie des Alltags für den Sekundaner

265. Kann man Benzin kochen?
266. Wie wird Leuchtgas gewonnen?
267. Welche Industrien verarbeiten die Nebenprodukte der Leuchtgasfabrikation?
268. Kann ein Stoff (z. B. durch Verbrennen) verschwinden oder nicht?
269. Was ist Eisendampf?
270. Woher kommt die Wärme bei einer Verbrennung?
271. Was ist Feuer?
272. Warum brennt Papier mit einer Flamme und die echte Magnesia-Wunderkerze nicht?
273. Warum mußte man zu Goethes Zeiten die Kerzen schneuzen und heute nicht mehr?
Goethe meinte dazu:
„Wüßte nicht, was sie Besseres erfinden könnten,
Als wenn die Lichter ohne Putzen brennten!“
Goethe, Sprüche in Reimen.
274. Warum hilft Natron nach starkem Biertrinken?
275. Was ist chemische Reinigung?
276. Auf welche Weise werden Lebensmittel konserviert?
277. Warum bleicht Chlor die Wäsche, und warum greift es die Wäsche an?
278. Welche chemischen Vorgänge treten beim Braten eines Schnitzels ein?
279. Was ist Luftverbrennung?

(Fortsetzung Seite 92.)