

Teil I

Leichte Fragen



IN DIESEM TEIL ...

- ✓ ... kommen zum Einstieg erst einmal die etwas leichteren Fragen.
- ✓ Die Fragen sind in diesem und in den folgenden Teilen eingesortiert in die Gebiete Geschichte, Religion und Philosophie, Sprache und Literatur, Musik, Kunst, Geowissenschaften, Biologie, Physik und Chemie, Technologie und Mathematik, Politik und Gesellschaft, Wirtschaft und Recht, Freizeit und Unterhaltung.

Geschichte

- 1. Die Menschheitsgeschichte beginnt nach heutigem Wissensstand in**
 - a. Amerika**
 - b. Australien**
 - c. Europa**
 - d. Afrika**
- 2. Mit welchen Materialien arbeiteten die Menschen – chronologisch sortiert?**
 - a. Kupfer, Bronze, Stein, Eisen**
 - b. Stein, Kupfer, Bronze, Eisen**
 - c. Bronze, Stein, Kupfer, Eisen**
 - d. Eisen, Stein, Kupfer, Bronze**
- 3. Wo bildeten sich in der Bronzezeit (ca. 3000 bis 800 v. u. Z.) *keine* Hochkulturen aus?**
 - a. Südeuropa**
 - b. Westasien**
 - c. Nordafrika**
 - d. Westaustralien**
- 4. Im Zweistromland fließen**
 - a. Don und Wolga**
 - b. Jangtsekiang und Huang Ho**
 - c. Euphrat und Tigris**
 - d. Nil und Kongo**
- 5. Welche Kultur wird *nicht* zu den Hochkulturen gerechnet?**
 - a. Sumerer (ca. 4000 bis 2000 v. u. Z.)**
 - b. Maglemose-Kultur (ca. 8000 bis 6000 v. u. Z.)**
 - c. Indus-Kultur (ca. 2800 bis 1800 v. u. Z.)**
 - d. Olmeken (ca. 1500 bis 400 v. u. Z.)**
- 6. Auf wie vielen Hügeln ist Rom erbaut worden?**
 - a. 2**
 - b. 7**
 - c. 24**
 - d. 166**
- 7. Wer ermordete Julius Cäsar?**
 - a. Nero**
 - b. Kleopatra**
 - c. Brutus**
 - d. Augustus**
- 8. Die Städte Trier, Köln, Bonn und Worms wurden gegründet von**
 - a. den Römern**
 - b. den Ungarn**
 - c. den Franzosen**
 - d. den Karolingern**

9. In welchem Jahr wurde Karl der Große zum Kaiser des Frankenreichs gekrönt?

- a. 300
- b. 600
- c. 800
- d. 1000

10. Friedrich I. Barbarossa starb auf dem Kreuzzug 1190

- a. bei einer Bombenexplosion
- b. an der Syphilis
- c. bei einem Badeunfall in der Südosttürkei im Fluss Saleph
- d. an einem Gewehrschuss in den Rücken

11. Warum stritten sich Papst und Kaiser im Mittelalter permanent?

- a. Es ging darum, wer denn nun die letztinstanzliche Macht haben sollte, die weltlichen oder die kirchlichen Herren.
- b. Es ging darum, wer denn nun Papst werden durfte.
- c. Es ging darum, wer denn nun die Landesfürsten wählen durfte.
- d. Es ging darum, wer denn nun über das Heilige Römische Reich regieren durfte.



Zu dem Streit zwischen Kaisern und Päpsten könnte man ganze Bücher füllen, und viele Historiker haben das auch getan. Besonders erwähnenswert finden wir hier die Haltung von Papst Bonifaz VIII. Dieser war unter den nicht gerade durch Bescheidenheit glänzenden Päpsten des Mittelalters ein besonders herrschsüchtiges Exemplar. Einer Gesandtschaft des römisch-deutschen Königs Albrecht I. schleuderte er, als die Herrschaften nicht ganz so wollten wie er, entgegen: »Ich bin Cäsar, ich bin Kaiser.« Damit war die Front schon mal geklärt, zumindest von seiner Seite. Problematisch wurde es, als der liebe Bonifaz beschloss, mit dem französischen König ähnlich zu verfahren. Der fand das Verhalten des Papstes überhaupt nicht »groovy« und ließ diesen von seinen Schergen ordentlich verprügeln. Der stolze Bonifaz soll kurze Zeit danach aus Scham gestorben sein.

12. Anfang des 13. Jahrhunderts eroberte ein Reiterrömisches Khan weite Teile Zentralasiens und Nordchinas. Wie heißt dieses Volk?

- a. Uiguren
- b. Usbeken
- c. Mongolen
- d. Thai

13. Welche Stadt erreichte Marco Polo im Jahr 1266 nach seiner langen Reise?

- a. Tokio
- b. Peking
- c. Kalkutta
- d. Bangkok

14. Was versteht man im Mittelalter unter dem Schwarzen Tod?

- a. Pest-Pandemie im 14. Jahrhundert
- b. Begießung der Angreifer bei einer Belagerung mit Pech
- c. Suizid
- d. Tod auf dem Scheiterhaufen als Ketzer

15. Für welches Land brach Kolumbus in die Neue Welt auf?

- a. Deutschland
- b. Griechenland
- c. Spanien
- d. Frankreich

16. Im Reich Kaiser Karls V.

- a. hat jeder einen Platz an der Sonne
- b. geht die Sonne nicht unter
- c. herrscht der Sonnenkönig
- d. gibt es nichts Neues unter der Sonne

17. Wie viele Thesen veröffentlichte Luther 1517?

- a. 15
- b. 95
- c. 50
- d. 100

18. Welche Berufsgruppe revoltierte – beeinflusst durch die Reformation – 1525 gegen die Fürsten?

- a. Bäcker
- b. Schuster
- c. Bauern
- d. Fleischer

19. Christian IV., Gustav II. Adolf, Johann t'Serclaes Graf von Tilly und Albrecht Wenzel Eusebius von Waldstein (genannt Wallenstein) sind

- a. Feldherren im Dreißigjährigen Krieg
- b. Friedensstifter und Vermittler zum Westfälischen Frieden
- c. Angehörige einer ketzerischen Sekte
- d. Konquistadoren in Südamerika

20. Welcher amerikanische Präsident wohnte nie im Weißen Haus?

- a. George Washington (1789–1797)
- b. John Adams (1797–1801)
- c. Thomas Jefferson (1801–1809)
- d. James Madison (1809–1817)

21. Mit dem Sturm auf welches Gebäude in Paris begann die Französische Revolution?

- a. Invalidendom
- b. Centre Pompidou
- c. Bastille
- d. Eiffelturm

22. Marie Antoinette, die 1793 als Königin von Frankreich auf dem Schafott hingerichtet wurde, war eine Tochter von

- a.** Maria de Medici von Frankreich
- b.** Maria Theresia von Österreich
- c.** Maria Stuart von Schottland
- d.** Maria I. Tudor von England



Der guten Marie Antoinette wird gerne der Spruch in den Mund gelegt: »Wenn Sie kein Brot haben, dann sollen Sie doch Brioche [Gebäck] essen.« Immer wieder mit Vorliebe zitiert, fängt diese Aussage doch sehr fein die damals angeblich vorhandene Missachtung der armen Bevölkerung durch den Adel ein. Das einzige Problem ist: Der Spruch stammt von Jean Jacques Rousseau, und der hat ihn, allerdings kritisch gemeint, lange vor der Revolution zu Papier gebracht. Das Gerücht, dass Marie Antoinette das gesagt haben soll, stammt von ihren Kritikern, die sie schließlich auch noch auf das Schafott brachten. Deshalb sollte man sich bei solchen Aussagen historischer Persönlichkeiten immer fragen: Woher sollte ich heute wissen, dass die Person X das damals gesagt hat? Tonbänder gab es ja nicht, Stenografen ebenso wenig. Sehr häufig haben sich solche Zitate irgendwelche Menschen einfach ausgedacht.

23. Auf dem Wiener Kongress 1814/15 wurde vor allem

- a.** getanzt
- b.** gesungen
- c.** getrunken
- d.** verhandelt

24. Was wurde 1871 im Spiegelsaal von Versailles gegründet?

- a.** die Deutsche Demokratische Republik
- b.** das Deutsche Kaiserreich
- c.** das Heilige Römische Reich Deutscher Nation
- d.** die Bundesrepublik Deutschland

25. Wie wird der Krieg genannt, der von 1914 bis 1918 rund 17 Millionen Tote gefordert hat?

- a.** Vierjähriger Krieg
- b.** Zweiter Weltkrieg
- c.** Erster Weltkrieg
- d.** Europäischer Krieg

26. Wer kam nach der Oktoberrevolution 1917 in Russland an die Macht?

- a.** Kommunisten
- b.** Demokraten
- c.** Faschisten
- d.** Royalisten

- 27. Welche Partei ging aus den Reichstagswahlen vom 5. März 1933 mit 43,9 Prozent der Stimmen als stärkste Kraft hervor?**
- a. Sozialdemokratische Partei Deutschlands (SPD)
 - b. Kommunistische Partei Deutschlands (KPD)
 - c. Zentrumspartei
 - d. Nationalsozialistische Deutsche Arbeiterpartei (NSDAP)
- 28. Mit dem Angriff auf welches Land begann Hitler am 1. September 1939 den Zweiten Weltkrieg?**
- a. Italien
 - b. Belgien
 - c. Dänemark
 - d. Polen
- 29. Wie hieß die nationalsozialistische Jugendorganisation?**
- a. Hitler-Jugend
 - b. Goebbels-Jugend
 - c. Nazi-Jugend
 - d. Freie Deutsche Jugend
- 30. An welchem Tag kapitulierte Deutschland am Ende des Zweiten Weltkriegs?**
- a. 6. Juni 1944
 - b. 11. Februar 1945
 - c. 8. Mai 1945
 - d. 12. August 1945
- 31. Welcher Staat galt nach dem Ende des Zweiten Weltkriegs als Weltmacht?**
- a. Österreich
 - b. Japan
 - c. Türkei
 - d. USA
- 32. In wie viele Besatzungszonen wurde das ehemalige Deutsche Reich 1945 aufgeteilt?**
- a. 2
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 5
- 33. Wie heißt die Maßnahme, mit der der Wiederaufbau der Westzonen nach 1947 realisiert wurde?**
- a. Plan International
 - b. Marshallplan
 - c. Molotow-Plan
 - d. New Deal
- 34. Was versteht man unter dem »Eisernen Vorhang«?**
- a. die Grenze zwischen dem demokratischen Westeuropa und dem kommunistischen Osteuropa
 - b. die Feindschaft zwischen Nord- und Südkorea
 - c. die Antipathie zwischen Konrad Adenauer und Charles de Gaulle
 - d. die Lücken zwischen den Sitzreihen der Parteifraktionen im Bundestag

35. Wer beseitigte nach dem Krieg den größten Teil des Kriegsschutts?

- a. Trümmerfrauen
- b. Trümmermänner
- c. Recyclingfirmen
- d. Bauwerksmechaniker für Abbruch und Betontrenntechnik

36. Wie heißt der erste Bundeskanzler der neu gegründeten Bundesrepublik?

- a. Helmut Kohl
- b. Konrad Adenauer
- c. Kurt Schumacher
- d. Wilhelm Pieck

37. Wie viele Jahre existierte die Berliner Mauer?

- a. 10 Jahre
- b. 17 Jahre
- c. 28 Jahre
- d. 36 Jahre

38. Wie wird die Jugendbewegung genannt, die gegen Bildungsnotstand, den Vietnamkrieg und verkrustete Gesellschaftsstrukturen auf die Straße ging und politisch Einfluss zu nehmen begann?

- a. die Wandervogel-Bewegung
- b. die 68er-Bewegung
- c. die Popper-Bewegung
- d. die Beat-Bewegung

39. Wie heißt die linksextremistische Terrororganisation, die in den 1970er- und 1980er-Jahren für Morde und Entführungen verantwortlich war?

- a. RAF
- b. NSU
- c. Boko Haram
- d. Al-Qaida



Terrorismus ist nicht unbedingt etwas Neues. Ende des 19., Anfang des 20. Jahrhunderts wurden besonders viele Persönlichkeiten von Terroristen, genau genommen von Anarchisten, umgebracht: die berühmte Kaiserin Elisabeth, genannt Sisi, zum Beispiel, auch ein amerikanischer Präsident (McKinley), ein französischer Staatspräsident (Carnot) sowie ein spanischer Ministerpräsident (del Castillo). Und das waren nur die bekanntesten Opfer.

40. An welchem Ort ereignete sich 1986 eine verheerende Reaktorkatastrophe?

- a. Bikini-Atoll
- b. Fukushima
- c. Sellafield
- d. Tschernobyl

41. Was bedeuten Glasnost und Perestroika?

- a. Offenheit und Umstrukturierung
- b. Blut und Eisen
- c. Nation und Staat
- d. Gleichheit und Brüderlichkeit

42. An welchem Tag fiel die Berliner Mauer?

- a. 11. Januar 1989
- b. 17. Juni 1989
- c. 9. November 1989
- d. 3. Oktober 1990

43. Wer wird »Kanzler der Einheit« genannt?

- a. Helmut Schmidt
- b. Helmut Kohl
- c. Helmut Dietl
- d. Helmut Wunderlich

44. Die rot-grüne Bundesregierung, die von 1998 an regierte, zeigte Ansätze für richtungsweisende Veränderungen in der Sozial- und Gesundheitspolitik. Wie heißt ihr Konzept?

- a. Agenda 2010
- b. Bedingungsloses Grundeinkommen
- c. Hartz-Konzept
- d. Großer Sprung nach vorn

45. Welches Gebäude wurde im September 2001 bei einem Anschlag von Al-Qaida komplett zerstört?

- a. U-Bahn-Station in Madrid
- b. amerikanische Botschaft in Nairobi
- c. World Trade Center in New York
- d. Flughafengebäude von Chicago

46. Wer wurde 2009 Präsident der Vereinigten Staaten von Amerika?

- a. Hillary Clinton
- b. Barack Obama
- c. George W. Bush
- d. Arnold Schwarzenegger

47. In welcher Reihenfolge waren sie Bundespräsidenten?

- a. Christian Wulff, Frank-Walter Steinmeier, Joachim Gauck, Horst Köhler
- b. Joachim Gauck, Horst Köhler, Frank-Walter Steinmeier, Christian Wulff
- c. Horst Köhler, Christian Wulff, Joachim Gauck, Frank-Walter Steinmeier
- d. Frank-Walter Steinmeier, Christian Wulff, Horst Köhler, Joachim Gauck

Religion und Philosophie

48. Wie wird ein Mensch genannt, der glaubt, dass es keine Gottheiten gibt?

- a. Agnostiker
- b. Atheist
- c. Orthodoxer
- d. Deist

49. Wie heißt der Göttervater der griechischen Mythologie?

- a. Hermes
- b. Thor
- c. Zeus
- d. Poseidon



Der Göttervater, nach dem hier gefragt wird, war kein klassischer Familienmensch. Erstens soll er seinen Vater zerstückelt haben. Allerdings wollte der ihn auch fressen. Außerdem hat er seine werte Frau Gemahlin alle Götternase lang mit Sterblichen betrogen. Ein netter Nebeneffekt: Die aus den Affären entstandenen Halbgötter haben die griechische Sagenwelt und das Kino um einige spannende Geschichten erweitert. Denken Sie nur an die hochwertigen italienischen Herkulesfilme der 60er-Jahre.

50. Wo residiert der nordische Gott Odin?

- a. Walhall
- b. Nirwana
- c. Olymp
- d. Storting

51. Wie heißt die altägyptische Gottheit des Nils und der Fruchtbarkeit?

- a. Helios
- b. Osiris
- c. Wischnu
- d. Gilgamesch

52. Welche der folgenden Religionen ist keine monotheistische Religion?

- a. Islam
- b. Hinduismus
- c. Christentum
- d. Judentum

53. Wer baute ein Schiff, obwohl nirgendwo ein See oder Meer war?

- a. Moses
- b. Adam
- c. Noah
- d. Jacob

54. Das Christentum feiert an Ostern

- a. die Geburt von Jesus Christus
- b. die Auferstehung von Jesus Christus
- c. die Himmelfahrt von Jesus Christus
- d. die Taufe von Jesus Christus

55. Welches Symbol steht für das Christentum?

- a. Davidstern
- b. Yin und Yang
- c. Halbmond
- d. Kreuz

56. Wie heißt der islamische Fastenmonat?

- a. Kalevala
- b. Ramadan
- c. Scharia
- d. Haskala

57. Buddha bedeutet

- a. der »Erleuchtete«
- c. der »Verstrahlte«
- b. der »Erleichterte«
- d. der »Beleuchtete«

58. Welcher Fluss ist den Hindus heilig und wäscht von Sünden rein?

- a. Ganges
- c. Mekong
- b. Indus
- d. Tigris

59. »Cogito ergo sum« bedeutet:

- a. Ich weiß, dass ich nichts weiß.
- c. Ich bin, also denke ich.
- b. Ich denke, also bin ich.
- d. Ich konsumiere, also bin ich.

60. Immanuel Kant ist berühmt durch

- a. seine Absolute Deklination
- c. seinen Kategorischen Imperativ
- b. seinen Positiven Komparativ
- d. seine Starke Konjugation

61. Welcher Ansatz gehört *nicht* zur Aufklärung?

- a. Der Mensch soll sein Denken und Leben selbst bestimmen.
- c. Wissenschaft soll gefördert werden.
- b. Der Mensch soll sich an interessengelenkte Vorgaben kirchlicher Obrigkeit binden.
- d. Bildung soll in allen Schichten verbreitet werden.

62. Welche Frage stellt man sich, wenn es um Ethik geht?

- a. Wer sind wir denn?
- c. Was dürfen wir hoffen?
- b. Was können wir überhaupt wissen?
- d. Was sollen wir tun?

63. Welcher Philosoph inspirierte Karl Marx bei seiner Entwicklung des Historischen Materialismus?

- a. Thomas von Aquin
- c. Jürgen Habermas
- b. Georg Wilhelm Friedrich Hegel
- d. Friedrich Engels

Sprache und Literatur**64. Die Erfindung der Sprache fällt wahrscheinlich zusammen mit**

- a. der Entwicklung eines deutlich größeren Gehirns
- c. der stärkeren Ausbildung des Kehlkopfs
- b. dem aufrechten Gang
- d. Die Antworten a, b und c sind richtig.

65. Menschliche Sprache hebt sich vor allem dadurch von Tierlauten ab, dass

- a. mit ihr Abstraktes benannt werden kann
- b. sie wie ein Reiz wirkt
- c. Blicke und Gesten unterstützt werden
- d. Gemütszustände deutlich werden

66. Wo wird Rätoromanisch gesprochen?

- a. in Rumänien
- b. in der Schweiz
- c. in Frankreich
- d. in Deutschland

67. Die »Ilias« ist von

- a. Homer
- b. Goethe
- c. Molière
- d. Sappho

68. Den Beginn des Neuhochdeutschen markiert

- a. Jakob Theodors »Neuw Kreuterbuch«
- b. Hildegard von Bingens »Liber scivias«
- c. die Bibelübersetzung von Martin Luther
- d. das »Deutsche Wörterbuch« der Gebrüder Grimm

69. Truman Capote schrieb folgenden Tatsachenroman?

- a. Blaublütig
- b. Warmblütig
- c. Heißblütig
- d. Kaltblütig



Der gefragte Titel war wohl der größte aber auch der letzte Erfolg Truman Capotes. Er verlor sich danach in Alkohol- und Drogen- sucht, verdarb es sich wegen eines Enthüllungsromans mit vielen sei- ner Freunde und starb vereinsamt mit 59 Jahren im Jahr 1984.

70. Von wem stammt der »Simplicius Simplicissimus«?

- a. Walter von der Vogelweide
- b. Grimmelshausen
- c. Seneca
- d. Dante

71. Auf was ritt Baron Münchhausen?

- a. Esel
- b. Kuh
- c. Kanonenkugel
- d. Besen

72. Woraus ist folgender Vers: »Fest gemauert in der Erden Steht die Form, aus Lehm gebrannt?«
- a. »Das Lied von der Glocke« von Friedrich Schiller
 - b. »Die Dreigroschenoper« von Bert Brecht
 - c. »Der zerbrochene Krug« von Heinrich von Kleist
 - d. »Der Glöckner von Notre Dame« von Victor Hugo
73. Mephisto ist eine Figur aus
- a. »Faust«
 - b. »Frust«
 - c. »Fast«
 - d. »Fist«
74. Die Novelle »Der Schimmelreiter« ist von
- a. Theodor Fontane
 - b. Theodor Storm
 - c. Theodor Herzl
 - d. Theodor Mommsen
75. Ein Minnelied ist
- a. ein Liebeslied aus dem Mittelalter
 - b. ein Heldenepos aus dem 13. Jahrhundert
 - c. eine Komödie aus der Renaissance
 - d. ein Spottlied auf die Polizei
76. Don Quijote kämpfte im Roman von Cervantes gegen
- a. Riesen
 - b. Untote
 - c. Windmühlen
 - d. Heuschuber
77. »To be, or not to be« ist ein Zitat aus Shakespeares
- a. »Othello«
 - b. »König Lear«
 - c. »Macbeth«
 - d. »Hamlet«
78. Von wem sind die Romane »Oliver Twist« und »David Copperfield«?
- a. Jane Austen
 - b. Charles Dickens
 - c. Lewis Carroll
 - d. Edgar Allan Poe
79. Von wem stammt der Roman »Wanderer, kommst du nach Spa ...«?
- a. Heinrich Böll
 - b. Johann Wolfgang Goethe
 - c. Theodor Fontane
 - d. Gottfried Keller
80. Wie hieß Thomas Manns Bruder, der ebenfalls Schriftsteller war?
- a. Otto
 - b. Heinrich
 - c. Ludwig
 - d. Paul



Aus der Feder besagten Bruders stammt »Der Untertan«, eine wunderbare Persiflage auf den dumpfen Patriotismus und das Duckmäusertum der wilhelminischen Epoche. Besonders bemerkenswert dabei ist, dass dieses Buch noch im wilhelminischen Kaiserreich erschien. Wenn Sie nicht das ganze Buch lesen wollen: Es gibt auch eine tolle DEFA-Verfilmung aus den 50er-Jahren.

81. Ernest Hemingway schrieb den Roman

- a. »Im Westen nichts Neues«
- b. »Soldatenlohn«
- c. »Der alte Mann und das Meer«
- d. »Herz der Finsternis«

82. Wer erfand die Figur des Nils Holgersson?

- a. Hans Christian Andersen
- b. Selma Lagerlöf
- c. Henrik Ibsen
- d. Astrid Lindgren

83. Wer sägt »Ritzeratze, voller Tücke, in die Brücke eine Lücke«?

- a. Max und Moritz
- b. Hans Huckebein
- c. Struwwelpeter
- d. Tom Sawyer

84. Welcher Schriftsteller schrieb »Die Blechtrommel« und bekam einen Literaturnobelpreis?

- a. Martin Walser
- b. Günter Grass
- c. Erich Maria Remarque
- d. Alfred Döblin

Musik

85. Was ist das »Gegenteil« von Dur?

- a. Moll
- b. Terz
- c. Akkord
- d. Kadenz

86. Wie nennt man ein vierstimmiges Musikstück?

- a. Terzett
- b. Quartett
- c. Quintett
- d. Septett

87. Was ist eine Arie?

- a. ein Reinigungsmittel
- b. eine Solopartie mit Instrumentalbegleitung
- c. ein zweistimmig gesungenes Stück
- d. das Anfangsstück einer Oper

88. Welche Stimmlage singt ein Mann mit einer tiefen Stimme?

- | | |
|-----------|---------|
| a. Sopran | b. Alt |
| c. Tenor | d. Bass |

89. Welcher Tanz im Dreivierteltakt kam Ende des 18. Jahrhunderts in Europa auf?

- | | |
|----------|-----------|
| a. Polka | b. Walzer |
| c. Rumba | d. Tango |

90. Johann Nepomuk Mälzel erfand 1816

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a. das Notenpapier | b. die Violine |
| c. den Kopfhörer | d. das Metronom |

91. Johann Sebastian Bach, Georg Friedrich Händel und Antonio Vivaldi sind die bedeutendsten Komponisten

- | | |
|--------------------|-----------------|
| a. der Renaissance | b. des Barocks |
| c. der Klassik | d. der Romantik |



»Bach sollte nicht Bach, sondern Meer heißen«, hat angeblich Ludwig van Beethoven über Johann Sebastian Bach gesagt.

92. Welche der 150 Theorien über Mozarts Tod ist die wohl bekannteste?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| a. Infektion mit Streptokokken | b. Selbstmord |
| c. Vergiftung durch seinen | d. Quecksilbervergiftung |
| neidischen Konkurrenten Salieri | |

93. Die Königin der Nacht ist eine Figur aus

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| a. »Die Zauberflöte« | b. »Sommernachtstraum« |
| c. »Aida« | d. »Orpheus und Eurydike« |

94. Wer ist der wichtigste Vertreter der italienischen *Opera buffa* (musikalische Komödie)?

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| a. Georg Friedrich Händel | b. Richard Wagner |
| c. Hector Berlioz | d. Gioacchino Rossini |

95. Was haben Beethoven, Bruckner und Mahler gemeinsam?

- | | |
|-------------------------------|--|
| a. neun Symphonien komponiert | b. in Wien gestorben |
| c. unverheiratet | d. Die Antworten a und b sind richtig. |

96. Von wem wurde das Stück »Bilder einer Ausstellung« komponiert?

- a. Peter Iljitsch Tschaikowsky
- b. Modest Mussorgski
- c. Felix Mendelssohn Bartholdy
- d. Igor Strawinsky

97. Welcher Komponist wird der »Walzerkönig« genannt?

- a. Oscar Strauss
- b. Richard Strauss
- c. Johann Strauß
- d. Edmund von Strauß

98. Welches klassische Werk beschreibt einen tschechischen Fluss?

- a. »Die Moldau«
- b. »An der schönen, blauen Donau«
- c. »Rheinische Symphonie«
- d. »Forellenquintett«

99. Wie heißt das berühmteste Stück von Maurice Ravel?

- a. »Rumba«
- b. »Chachacha«
- c. »Bolero«
- d. »Mambo«

100. In welchem Ort in den USA fand 1969 eines der größten Musikfestivals statt, das wie kein anderes mit der Hippie-Bewegung in Verbindung gebracht wird?

- a. San Francisco
- b. Woodstock
- c. New York
- d. New Orleans

101. Duke Ellington ist ein bekannter Musiker des

- a. Blues
- b. Swing
- c. Free Jazz
- d. Die Antworten a und c sind richtig.

102. Welcher Musiker wird auch »King of Rock 'n' Roll« genannt?

- a. Bill Haley
- b. Little Richard
- c. Elvis
- d. Johnny Cash

103. Wie heißt der Sänger der Rolling Stones?

- a. Mike Jagger
- b. Jimi Hendrix
- c. Jim Morrison
- d. Paul McCartney

104. Wer wird Queen of Pop genannt?

- a. Madonna
- b. Aretha Franklin
- c. Janis Joplin
- d. Lady Gaga

105. Wie heißt die erste Single der Beatles, die 1962 in Großbritannien veröffentlicht wurde?

- a. »Love me tender«
- b. »Yellow submarine«
- c. »Satisfaction«
- d. »Love me do«



Eine große Rolle in der Frühphase der Beatles spielte deren Aufenthalt in Hamburg. Hier gaben sie ihr erstes Konzert als »Beatles« und traten in St. Pauli in einem Stripladen auf.

106. Wo ist Elvis begraben?

- a. Friedberg
- b. Los Angeles
- c. New York
- d. Memphis

107. Rap ist

- a. Sprechgesang
- b. Instrumentalmusik
- c. Kirchenmusik
- d. Obertongesang

Kunst

108. Welche ägyptische Königin aus dem 14. Jh. v. u. Z. wird auf der Museumsinsel in Berlin als Kalksteinbüste dargestellt?

- a. Nofretete
- b. Kleopatra
- c. Salome
- d. Isis

109. Was hat man in den Katakomben von Rom gefunden?

- a. die Himmelsscheibe von Nebra
- b. frühchristliche Wandmalereien
- c. Tonkrüge mit Inschriften
- d. die Goldmaske des Agamemnon

110. Das berühmte Tor zur römischen Stadt Augusta Treverorum (Trier) heißt

- a. Porta Nigra
- b. Holstentor
- c. Eigelsteintorburg
- d. Löwentor

111. Der Chor in einem Dom bezeichnet architektonisch

- a. das Mittelschiff, wo die Gläubigen sitzen
- b. den Balkon, wo sich die Orgel befindet
- c. den Eingangsbereich, wo die Kollekte eingesammelt wird
- d. den Altarraum, wo die Geistlichen während des Gottesdiensts sitzen

112. Wer oder was wird in einem Schrein in Köln angeblich aufbewahrt?

- a. die Überreste von Petrus
- b. der Heilige Nikolaus
- c. die Heiligen Drei Könige
- d. die Knochen von Maria Magdalena

113. Wie sind die folgenden Kunstströmungen zeitlich zu ordnen?

- a. Barock – Renaissance – Gotik – Romanik
- b. Romanik – Gotik – Renaissance – Barock
- c. Gotik – Romanik – Barock – Renaissance
- d. Renaissance – Romanik – Gotik – Barock

114. Wo findet man die Rialto-Brücke?

- a. in Paris
- b. in Florenz
- c. in Rom
- d. in Venedig

115. Gobelins sind

- a. Tischdecken
- b. Kissenbezüge
- c. Wandteppiche
- d. kleine, böse Plagegeister

116. Wer malte die »Mona Lisa«?

- a. Leonardo da Vinci
- b. Leonardo di Caprio
- c. Leonardo Fibonacci
- d. Leonardo Nascimento de Araújo



Bekannt ist die »Mona Lisa« besonders für ihr Lächeln. Bis heute ist umstritten, wer auf dem Bild porträtiert wurde. Einige Forscher gehen davon aus, dass es keine real existierende Person war, sondern das Idealbild einer Frau, so wie es sich der Künstler vorstellte. Aber es sind auch diverse florentinische Kaufmannstöchter im Gespräch, sogar ein Knabe und Catharina Sforza, eine besonders schillernde Figur der italienischen Renaissance.

117. Wer ließ das Schloss in Versailles erbauen?

- a. Ludwig XIII.
- b. Ludwig XIV.
- c. Ludwig XV.
- d. Ludwig XVI.

118. Ein Gemälde wie Spitzwegs »Der arme Poet« ist

- a. ein Porträt
- b. ein Genrebild
- c. ein Stillleben
- d. ein Selbstbildnis

119. Von wem ist das Bild »Impression – Sonnenaufgang«, nach dem der Impressionismus benannt ist?

- a. Eduard Manet
- b. Eugène Delacroix
- c. Claude Monet
- d. Edgar Degas

120. Welches UNESCO-Welterbe steht in der Hafeneinfahrt von New York?

- a. Empire State Building
- b. Statue of Liberty
- c. Brooklyn Bridge
- d. Grand Central Terminal

121. Welcher Maler schnitt sich selbst das linke Ohr ab?

- a. Vincent van Gogh
- b. Paul Gauguin
- c. Gustav Klimt
- d. Henri Toulouse-Lautrec

122. Kupferstich und Siebdruck zählen zur

- a. Malerei
- b. Druckgrafik
- c. Graffiti
- d. Fotografie

123. Woher stammt der Maler Vincent van Gogh?

- a. aus Belgien
- b. aus den Niederlanden
- c. aus Frankreich
- d. aus Deutschland

124. Welcher Künstler wurde für sein Werk »(unbetitelt) Badewanne« – eine mit Mullbinden, Fett und Heftpflastern versehene Kinderbadewanne – berühmt?

- a. Joseph Beuys
- b. Michelangelo
- c. Rembrandt
- d. Pablo Picasso



Diese Badewanne erlangte Berühmtheit, da sie unwissentlich gereinigt wurde, was den Künstler nicht begeisterte. Der Besitzer des Kunstwerks erhielt eine Entschädigung.

125. Andy Warhols »Close cover before striking Pepsi Cola« gehört

- a. zur Eat Art
- b. zum Minimalismus
- c. zum Fotorealismus
- d. zur Pop Art

126. Wer malte brennende Giraffen und schmelzende Uhren?

- a. Salvador Dalí
- b. Paul Cézanne
- c. Paul Gauguin
- d. Gustav Klimt

Geowissenschaften

127. Wie lautet der wissenschaftliche Begriff für Sternenkunde?

- a. Astrologie
- b. Solarologie
- c. Astronomie
- d. Stellarologie

128. Pro Sekunde legt das Licht eine Entfernung von

- a. 3.000 Metern zurück
- b. 3 Kilometern zurück
- c. 300.000 Kilometern zurück
- d. 3.000.000 Kilometern zurück

129. Wie heißt unsere Heimatgalaxie?

- a. Milchstraße
- b. Sternschanze
- c. Sonnenallee
- d. Sesamstraße

130. Am Anfang war

- a. das Licht
- b. das Feuer
- c. der Wasserstoff
- d. die Erde



Um Missverständnissen vorzubeugen: An dieser Stelle fragen wir nach der heute von Naturwissenschaftlern als wahrscheinlich angesehenen Variante und nicht nach dem, was die eine oder andere Religion in ihrem Schöpfungsmythos berichtet. Da gäbe es zum Beispiel auch die Variante mit einer Schildkröte, eine interessante Geschichte, die aber nicht hierher gehört.

131. Der Planet Mars

- a. brennt mit 500 Grad Celsius
- b. zeigt an seiner Oberfläche eine kalte Stein- und Staubwüste
- c. hat einen gasförmigen Ring
- d. wird durchzogen von mehreren Wasserläufen

132. Wie groß ist die Temperatur im Innersten unserer Erde?

- a. ca. 30 Grad Celsius
- b. ca. 100 Grad Celsius
- c. ca. 5.000 Grad Celsius
- d. ca. 50.000 Grad Celsius

133. Welchem Stern sind wir auf der Erde am nächsten?

- a. Jupiter
- b. Sonne
- c. Vega
- d. Alpha Centauri

134. Der Himalaja ist entstanden, weil

- a. die Indische mit der Eurasischen Platte zusammengestoßen ist
- b. die Arabische mit der Indischen Platte zusammengestoßen ist
- c. die Afrikanische mit der Indischen Platte zusammengestoßen ist
- d. die Pazifische mit der Nordamerikanischen Platte zusammengestoßen ist

135. Wann tauchten die Säugetiere auf?

- a. in der »Frühzeit der Erdgeschichte« (Präkambrium)
- b. in der »Zeit des alttümlichen Lebens« (Paläozoikum)
- c. im »Erdmittelalter« (Mesozoikum)
- d. in der »Erdneuzeit« (Neozoikum)

136. Welche Katastrophe löschte vermutlich vor ca. 65 Millionen Jahren fast das ganze Leben auf der Erde aus?

- a. der Einschlag eines Riesenmeteoriten
- b. ein Vulkanausbruch
- c. die Sintflut
- d. ein See- und Erdbeben

137. Um den Atomkern schwirren

- a. Sauerstoff- und Wasserstoffatome
- b. viele Atomiome
- c. negativ geladene Elektronen
- d. radioaktive Isotope

138. Die Verbindung aus Natrium, einem Metall, und Chlor, einem Gas, bildet ein Molekül, das wir jeden Tag zu uns nehmen:

- a. Zucker
- b. Speisesalz
- c. Vitamin C
- d. Luft



Allein ist jedes der beiden Elemente, sagen wir mal laienhaft, »unge-
mütlich«. Natrium brennt bei Raumtemperatur, wenn es mit Wasser
in Berührung kommt. Chlor ist hochgiftig, und es wurde im Ersten
Weltkrieg als Giftgas eingesetzt. Sie sehen, auf jeden Fall ist das Mole-
kül, das hier gesucht wird, etwas gänzlich anderes als die Summe sei-
ner Elemente.

139. Um die Sonne drehen sich auf elliptischen Bahnen

- a. die Planeten
- b. die Monde
- c. die Schwarzen Löcher
- d. die Sternbilder

140. Welches ist das auffälligste Sternbild am Winterhimmel in südöstlicher Richtung?

- a. Großer Wagen
- b. Orion
- c. Luftpumpe
- d. Kleine Schnecke

141. Ein selbstleuchtendes Objekt am Himmel nennen wir

- a. Planet
- b. Mond
- c. Stern
- d. Asteroid

142. Wie findet man am Nachthimmel den Polarstern?

- a. um Mitternacht Richtung Norden schauen und dort zwei Handbreiten oberhalb des Horizonts
- c. gar nicht, da er nur auf der Südhalbkugel zu sehen ist
- b. die drei Gürtelsterne des Sternbilds Orion nach rechts verdoppeln
- d. die äußere Wagenachse des Sternbilds Großer Wagen fünfmal nach oben verlängern

143. Wie lange wird uns die Sonne als Zentralheizung noch zur Verfügung stehen?

- a. 5 Milliarden Jahre
- c. 10.000 Jahre
- b. 500.000 Jahre
- d. 150 Jahre

144. Bei einer Sonnenfinsternis läuft

- a. die Sonne zwischen Erde und Mond
- c. der Mond zwischen Sonne und Erde
- b. die Erde zwischen Mond und Sonne
- d. der Mond in den von der Erde geworfenen Schatten

145. Welcher der vier Gasriesen fällt durch seinen roten Fleck auf?

- a. Saturn
- c. Uranus
- b. Jupiter
- d. Neptun

146. Langfristige und großflächige Wettererscheinungen nennt man

- a. Witterung
- c. Wetter
- b. Klima
- d. Jahreszeit

147. Wie viel Prozent der Erdoberfläche sind mit flüssigem Wasser bedeckt?

- a. 15 Prozent
- c. 70 Prozent
- b. 45 Prozent
- d. 90 Prozent

148. Wie groß ist der Erdumfang am Äquator?

- a. etwa 5.000 Kilometer
- c. etwa 100.000 Kilometer
- b. etwa 40.000 Kilometer
- d. etwa 300.000 Kilometer

149. Welches Phänomen sorgt in Europa für das angenehme gemäßigte Klima?

- a. Passatwinde
- c. Sonnenflecken
- b. Vulkanausbrüche auf Island
- d. Golfstrom

- 150. Den warmen, trockenen Fallwind nördlich der Alpen nennt man**
- a. Mistral
 - b. Föhn
 - c. Bora
 - d. Meltemi
- 151. Hektopascal ist die Einheit für**
- a. die Luftfeuchtigkeit
 - b. den Luftdruck
 - c. die Lufttemperatur
 - d. die Luftdichte
- 152. Was zeichnet ein Tiefdruckgebiet aus?**
- a. warme Luft steigt auf
 - b. kalte Luft sinkt ab
 - c. schönes Wetter
 - d. geringe Luftdruckveränderung
- 153. Regenbögen entstehen, wenn**
- a. Wolken das Sonnenlicht reflektieren
 - b. das Sonnenlicht in Regenpfützen reflektiert wird
 - c. Regentropfen das Sonnenlicht reflektieren
 - d. Sintfluten zu Ende gehen
- 154. Welche Klimazone befindet sich zwischen 45 Grad und 66,5 Grad nördlicher oder südlicher Breite?**
- a. Solare Tropen
 - b. Subtropen
 - c. Mittelbreiten
 - d. Solare Polarzone
- 155. Wo liegt der Südpol?**
- a. in der Antarktis
 - b. in der Arktis
 - c. in Grönland
 - d. auf Feuerland
- 156. Wo liegt der Amazonasregenwald?**
- a. in Afrika
 - b. in Australien
 - c. in Südamerika
 - d. in Ozeanien
- 157. Wie heißt die größte Wüste Asiens?**
- a. Sahara
 - b. Gobi
 - c. Atacama
 - d. Sinai
- 158. Die Straße von Gibraltar trennt welche Kontinente voneinander?**
- a. Europa und Asien
 - b. Europa und Afrika
 - c. Nordamerika und Südamerika
 - d. Asien und Ozeanien
- 159. Europa ist benannt nach**
- a. einer griechischen Sagengestalt
 - b. dem assyrischen Wort für Sonnenuntergang
 - c. einem römischen Feldherrn und Senator
 - d. einer Frauengestalt aus der Bibel

160. An welchem Fluss liegt München?

- a. Donau
- b. Isar
- c. Rhein
- d. Altmühl

161. Von welchem Land ist Bern die Hauptstadt?

- a. Österreich
- b. Liechtenstein
- c. Schweiz
- d. Andorra

162. Welche Stadt hat dieselbe Zeitzone wie Hamburg?

- a. Luanda (Angola)
- b. Jerusalem (Israel)
- c. Lissabon (Portugal)
- d. Helsinki (Finnland)

163. Welches ist die größte Metropolregion der Welt?

- a. Mexiko-Stadt
- b. Delhi
- c. Tokio
- d. Berlin

164. In welcher Stadt wurde der Eiffelturm erbaut?

- a. London
- b. Genf
- c. Paris
- d. Amsterdam

Biologie

165. Was sind Fossilien?

- a. Knochen von Dinosauriern
- b. Versteinerungen von Lebensformen
- c. verfaulende Körper
- d. Gesteinshohlräume mit kristallinen Strukturen

166. Wofür steht diese Formel: $6 \text{ CO}_2 + 6 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6 \text{ O}_2$?

- a. Fotosynthese
- b. Atmung
- c. Ammoniaksynthese
- d. Zellteilung

167. Ökologie ist

- a. die Lehre von den Vögeln
- b. die Lehre vom Normalzustand des Organismus
- c. die Lehre von der Zerstörung der Natur
- d. die Lehre vom Haushalt der Natur

168. Die Ökologische Nische ist

- a. die Höhle, in dem ein Lebewesen lebt
- b. die Rolle, die ein Lebewesen in einem Ökosystem spielt
- c. das Revier, das sich ein Lebewesen sucht
- d. der Lebensraum, in den ein Lebewesen hineingeboren wird

169. Wie heißt ein Teil der Pflanzenblüte?

- | | |
|-----------|-----------|
| a. Pore | b. Narbe |
| c. Pustel | d. Pickel |

170. Wie kann man das Alter von Bäumen bestimmen?

- | | |
|---|-------------------------------|
| a. Man misst die Größe des Baums. | b. Man zählt die Äste. |
| c. Man misst den Umfang des Baumstamms. | d. Man zählt die Jahresringe. |

171. Wie viele Beine haben Insekten?

- | | |
|------|------|
| a. 2 | b. 4 |
| c. 6 | d. 8 |

172. Wie heißt das Übergangsstadium eines Insekts, das während der Metamorphose durchlaufen wird, um zum ausgewachsenen Tier zu werden?

- | | |
|----------|----------|
| a. Puppe | b. Imago |
| c. Larve | d. Ei |

173. Welche Insekten bilden keine Staaten?

- | | |
|-----------------|------------|
| a. Heuschrecken | b. Ameisen |
| c. Termiten | d. Wespen |

174. Laubfrösche gehören zu den

- | | |
|--------------|--------------|
| a. Reptilien | b. Amphibien |
| c. Fischen | d. Würmern |

175. Die Eier des Froschs heißen

- | | |
|--------------|----------|
| a. Eikapseln | b. Rogen |
| c. Kaviar | d. Laich |

176. Die meisten Reptilien sind

- | | |
|---------------|----------------|
| a. heißblütig | b. wechselwarm |
| c. lauwarm | d. unterkühlt |

177. Strauß, Kiwi und Pinguin haben gemeinsam, dass sie

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| a. nicht fliegen können | b. in Australien leben |
| c. sich von Fisch ernähren | d. schwimmen können |



Pinguine sind recht frivole Kerlchen. Adeliepinguine haben sogar eine gewisse Form von Prostitution für sich entdeckt. Wie das im Tierreich funktioniert? Als Währung dienen Steine, die in der Antarktis erstens rar und zweitens für diese Pinguine wichtig sind, weil sie mit

ihnen ihre Nester bauen. Besonders rar sind Steine an den Stellen, an denen eine Pinguinkolonie ist. Diese haben nämlich schnell Zehntausende Mitglieder. Nun sind Adeliepinguine meist monogam, d. h., sie haben jedes Jahr den gleichen Partner, mit dem sie ihre Jungen aufziehen. Wie das bei Pinguin und Mensch eben so ist, kriegt aber nicht jeder ein Weibchen ab. Diese Junggesellenpinguine reisen eine Weile vor der Brutsaison an und sammeln die noch frei daliegenden Steine. Wenn die Brutpärchen kommen und nicht mehr genug Steine für ihr Nest finden, bieten diese Junggesellen den Damen auf Steinsuche Steine gegen Schäferstündchen und haben damit bisweilen auch Erfolg. Für das Verhalten gibt es natürlich auch noch eine rein verhaltensbiologische Begründung ohne Rückgriffe auf menschliches Verhalten, die zu anderer Zeit an anderer Stelle erzählt werden soll.

178. Kleiber gehören zu den

- a. Greifvögeln
- b. Seevögeln
- c. Wasservögeln
- d. Singvögeln

179. Welches ist das größte Säugetier der Erde?

- a. Elefant
- b. Blauwal
- c. Pottwal
- d. Mammut

180. Welches Kamel hat zwei Höcker?

- a. Dromedar
- b. Lama
- c. Vikunja
- d. Trampeltier

181. Wer ist der Begründer der Evolutionstheorie?

- a. Carl von Linné
- b. Charles Darwin
- c. Ernst Haeckel
- d. Konrad Lorenz

182. Wie heißt die Wissenschaft vom Aufbau des Körpers und seiner Organe?

- a. Anathema
- b. Anatomie
- c. Anämie
- d. Andronomie

183. Welches Organ sorgt dafür, dass das Blut durch den Körper gepumpt wird?

- a. Lunge
- b. Leber
- c. Herz
- d. Magen

184. Welches ist die normale Körpertemperatur des Menschen?

- a. 33 bis 34 Grad
- b. 36,0 bis 37,4 Grad
- c. 38,1 bis 38,5 Grad
- d. 40 bis 42 Grad

185. Die durchschnittliche Atemfrequenz pro Minute beträgt bei Erwachsenen

- a. 12 Atemzüge
- b. 100 Atemzüge
- c. 72 Atemzüge
- d. 20 Atemzüge

186. Gehirn und Rückenmark bezeichnet man auch als

- a. Zentrales Nervensystem
- b. Viszerales System
- c. Autonomes Nervensystem
- d. Peripheres Nervensystem

187. Wie nennt man die erste körperliche Reaktion auf Stress?

- a. Kampf- oder Fluchtempuls
- b. Aggression
- c. Stressreflex
- d. Stoffwechsel

188. Wie lange können Spermien in der weiblichen Vagina überleben?

- a. 24 Stunden
- b. bis zu 3 Tage
- c. bis zu 7 Tage
- d. unendlich lang

189. Wie groß ist die Gebärmutter (Uterus) normalerweise?

- a. 1 Zentimeter
- b. 5 Zentimeter
- c. 15 Zentimeter
- d. 30 Zentimeter

190. Wie heißt das medizinische Fachgebiet, das sich mit Frauenheilkunde und Geburt beschäftigt?

- a. Urologie
- b. Geriatrie
- c. Gynäkologie
- d. Ophthalmologie

191. Neben Unterstützung und Schutz erfüllt das Skelett eine weitere wichtige Funktion:

- a. Reproduktion
- b. Bewegung
- c. Respiration
- d. Zirkulation

192. Welcher Mineralstoff im menschlichen Körper wird vor allem für den Knochenbau benötigt?

- a. Quarz
- b. Blei
- c. Calcium
- d. Chrom

193. Was kann man zu Beginn einer Infektion bei den Lymphknoten häufig beobachten?

- a. Sie werden immer kleiner.
- b. Sie schwellen an.
- c. Sie vermehren sich.
- d. Sie werden weich.

194. Farben sehen wir mit unseren

- a. Zapfen
- b. Stäbchen
- c. Pupillen
- d. Linsen



Mit folgender Eselsbrücke können Sie sich die Funktion der Sinneszellen merken:

»Die Chinesen sitzen im **Dunkeln** und essen mit **Stäbchen**«

Stäbchen = Schwarz-Weiß-Sehen

Zapfen = Farbsehen

195. Ein wichtiger Teil des Gleichgewichtssinns liegt

- a. im Mund
- b. im Auge
- c. in der Nase
- d. im Ohr

196. Die Ursache für das Ergrauen der Haare ist

- a. die Produktion von Melanin im Haarschaft
- b. die Abnahme der Blutversorgung im Haarschaft
- c. ein Mangel an Melanin im Haarschaft
- d. Elternschaft

197. Wie viele Gerüche können manche Menschen ungefähr unterscheiden?

- a. 10
- b. 100
- c. 1.000
- d. 10.000

Physik und Chemie

198. Welchen Effekt hat Wärme?

- a. Wärme ist Bewegung.
- b. Wärme verkleinert das Volumen.
- c. Wärme vergrößert das Volumen.
- d. Die Antworten a und c sind richtig.

199. Wenn im Winter der Asphalt aufplatzt, liegt das daran, dass

- a. Wasser in Hohlräumen gefriert
- b. die Straße viel befahren ist und sich ausdehnt
- c. kein Geld für Reparaturen da war
- d. das Streusalz den Asphalt aufgelöst hat

200. Gegensätzliche magnetische Pole

- a. verhalten sich neutral
- b. stoßen sich ab
- c. ziehen sich an
- d. Keine der Antworten ist richtig.

201. Was bedeutet Gravitation?

- a. Muskelkraft
- b. Scheinkraft
- c. Grundkraft
- d. Schwerkraft

202. Mit welchem optischen Gerät kann man weit entfernte Dinge enorm heranholen?

- a. Mikroskop
- b. Teleskop
- c. Horoskop
- d. Demoskop

203. Wie heißen nach außen gewölbte Linsen?

- a. konstant
- b. konvex
- c. konzentrisch
- d. konkav

204. Wie heißt der Zustand völliger Leere in den Wissenschaften?

- a. Nichts
- b. Leerheit
- c. Vakuum
- d. Nirvana

205. Womit beschäftigen sich Chemiker?

- a. Aufbau und Umwandlung von Stoffen
- b. Herstellung von Gold
- c. Bewegung von Körpern
- d. Transmutation der Psyche

206. Die chemischen Elemente sind zur Übersicht zusammengefasst im sogenannten

- a. Periodensystem
- b. Einheitensystem
- c. Organsystem
- d. Technischen System

207. Wenn man Salz in Sand streut, dann entsteht

- a. ein Gemisch
- b. eine Verbindung
- c. eine Legierung
- d. eine Emulsion

208. In der organischen Chemie geht es um

- a. die Zusammensetzung der Organe von Lebewesen
- b. die Reaktion von Organen
- c. die Verbindungen des Kohlenstoffs
- d. die Reaktion von Wasser mit Luft

209. Bei der Verbrennung

- a. wird keine Energie frei
- b. kommt es zu einem Austausch von Molekülen
- c. entsteht immer Asche
- d. reagiert ein brennbarer Stoff mit Sauerstoff

210. Welches ist der härteste natürlich vorkommende Stoff?

- a. Gold
- b. Grafit
- c. Diamant
- d. Quarz

211. Wie viele natürliche chemische Elemente kommen auf der Erde vor?

- a. 12
- b. 94
- c. 156
- d. 1.004

212. Wie heißt das chemische Zeichen für Eisen?

- a. Fe
- b. Co
- c. Cu
- d. Sn

213. Welches chemische Element benutzt man bei der Desinfektion von Bädern?

- a. Phosphor
- b. Chlor
- c. Fluor
- d. Bor

214. Was entsteht, wenn Eisen mit Sauerstoff reagiert?

- a. Rost
- b. Patina
- c. Schlacke
- d. Erz

Technologie und Mathematik

215. Wann wurde wahrscheinlich das Rad erfunden?

- a. wahrscheinlich vor 100.000 Jahren
- b. vor gut 5.000 Jahren
- c. vor ca. 500 Jahren
- d. vor 12 Tagen

216. Papyrus wurde als Erstes von den Ägyptern hergestellt aus

- a. alten Lumpen
- b. gebeizter Kuhhaut
- c. gepresstem Sumpfgras
- d. Fischschuppen

217. Welche Schrift wird in Mitteleuropa bis heute verwendet?

- a. Hieroglyphen
- b. Keilschrift
- c. Griechische Schrift
- d. Lateinische Schrift

218. In welchem der folgenden Länder liest man Schrift traditionell nicht von links nach rechts, sondern von oben nach unten?

- a. Griechenland
- b. Israel
- c. China
- d. Jemen

219. Wer erfand das Papier?

- a. Chinesen
- b. Russen
- c. Inder
- d. Schweizer

220. Welche Erfindung wurde *nicht* in der Zeit der Industrialisierung im 18. und 19. Jahrhundert gemacht?

- a. Dampfmaschine
- b. Mechanischer Webstuhl
- c. Taschenuhr
- d. Blitzableiter

221. Zündkerzen benötigt man

- a. beim Dieselmotor
- b. beim Ottomotor
- c. beim Viertaktmotor
- d. Die Antworten b und c sind richtig.

222. Welcher Hochgeschwindigkeitszug hält nach wie vor den Rekord mit einer Spitzengeschwindigkeit von 575 km/h?

- a. ICE
- b. TGV
- c. Pendolino
- d. Rasender Roland

223. Wo wurde die erste U-Bahn eröffnet?

- a. Madrid
- b. Moskau
- c. London
- d. Hamburg

224. Wie lautet die Maßeinheit für die Stromstärke?

- a. Volt
- b. Newton
- c. Ampere
- d. Watt

225. Wie lautet die Maßeinheit für die Stromspannung?

- a. Volt
- b. Newton
- c. Ampere
- d. Watt

226. Wer gilt (falschlicherweise) als Erfinder der Glühlampe?

- a. Benjamin Franklin
- b. Gottlob Bauknecht
- c. Werner von Siemens
- d. Thomas Alva Edison

227. »Jemandem das Wasser abgraben« war in früheren Zeiten

- a. eine Redensart
- b. ein Straftatbestand
- c. ein Plan in Kriegszeiten
- d. eine Beleidigung

228. Wann wurde in Deutschland der erste Kernkraft-Forschungsreaktor in Betrieb genommen?

- a. 1935
- b. 1957
- c. 1969
- d. 1982



Es gab in der Vorkernkraftzeit ein interessantes Projekt, um die Energieknappheit in Europa zu beenden. Dabei sollte gleichzeitig auch ein dauerhafter Friede geschaffen werden, denn das Problem der Landknappheit wäre mit der Energieknappheit verschwunden. Herman Sörgel hatte den Plan, mit einem riesigen Wasserkraftwerk an der Straße von Gibraltar aus dem in das und aus dem Mittelmeer fließenden Wasser so viel Strom zu gewinnen, dass es für ganz Europa gereicht hätte. Dabei sollte auch der Meeresspiegel des Mittelmeers so weit gesenkt werden, dass riesige Landflächen urbar geworden wären. Das war nicht einfach eine Bierlaune von Sörgel, seine Pläne waren sehr konkret. Aber nach seinem Tod und mit dem Aufkommen des günstigen Atomstroms geriet sein Plan in Vergessenheit.

229. Welcher Energieträger wird vor der Stromerzeugung vergoren?

- | | |
|-------------|-----------|
| a. Biomasse | b. Kohle |
| c. Uran | d. Erdgas |

230. Welches Meisterwerk des Brückenbaus überspannt die Bucht von San Francisco seit 1937?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| a. Tower Bridge | b. Golden Gate Bridge |
| c. Brooklyn Bridge | d. Lions Gate Bridge |

231. 1869 wurde der Suezkanal eingeweiht. Was wurde dadurch erleichtert?

- | | |
|--|---|
| a. Schiffe mussten nicht mehr um Afrika herumfahren. | b. Schiffe mussten nicht mehr um Südamerika herumfahren. |
| c. Schiffe mussten nicht mehr um Dänemark herumfahren. | d. Schiffe mussten nicht mehr um Nordamerika herumfahren. |

232. Jean-François Pilâtre de Rozier und François d'Arlandes fuhren 1783 als erste Menschen mit einem

- | | |
|-----------|-------------------|
| a. Zug | b. Auto |
| c. U-Boot | d. Heißluftballon |

233. Wer kommt an Bord eines Schiffs, um dieses zu steuern, wenn das Fahrwasser unbekannt ist?

- | | |
|------------------|-------------------|
| a. ein Kapitän | b. ein Steuermann |
| c. ein Bootsmann | d. ein Lotse |

234. Am 15. April 1912 veränderte ein Schiffsunglück den internationalen Umgang mit Seenotfällen und führte zu den ersten Sicherheitsstandards auf Seeschiffen. Welches Schiff sank?
- a. Lusitania
 - b. Titanic
 - c. Britannic
 - d. Olympic
235. Wer sagte am 20. Juli 1969 die Worte »The Eagle has landed«?
- a. Richard Nixon
 - b. Edmund Hillary
 - c. Neil Armstrong
 - d. Louis Armstrong
236. Von wem stammt das noch heute gültige Gelöbnis der Ärzte?
- a. Äskulap
 - b. Hippokrates
 - c. Diogenes
 - d. Alexander der Große
237. Welches Narkosemittel wurde von 1846 an erfolgreich bei Operationen angewendet?
- a. Äther
 - b. Morphin
 - c. Kokablätter
 - d. Alraune
238. Eines der ältesten und wirksamsten Schmerzmittel ist
- a. Acetylsalicylsäure
 - b. Strychnin
 - c. Insulin
 - d. Cortison
239. Wann wurde in Deutschland die Antibabypille zugelassen?
- a. 1947
 - b. 1961
 - c. 1968
 - d. 1979
240. Welche Blutgruppe gibt es nicht?
- a. A
 - b. B
 - c. C
 - d. 0
241. In den 1960er-Jahren wurde als eindeutiges Todeskriterium
- a. der Hirntod festgelegt
 - b. der Atemstillstand festgelegt
 - c. der Herzstillstand festgelegt
 - d. die Beendigung des Stoffwechsels festgelegt
242. Eine der ersten Röntgenaufnahmen zeigte
- a. den Schädel von Wilhelm Röntgens Hund Bello
 - b. die Hand von Wilhelm Röntgens Ehefrau Anna Bertha – mit Ehering
 - c. den Fußknöchel des Nachbarjungen
 - d. Wilhelm Röntgens eigenen Brustkorb

243. Wer gilt als Vater der Psychoanalyse?

- a. C. G. Jung
- b. Friedrich Nietzsche
- c. Karl Popper
- d. Sigmund Freud

244. Ultraschall arbeitet

- a. mit Tönen wie ein Echolot
- b. mit Lichtwellen
- c. mit reflektierten Strahlen
- d. im Infrarotbereich

245. Was für ein Bild wird im Computertomografen erzeugt?

- a. ein Farbfoto
- b. ein Querschnittsbild
- c. ein Wärmebild
- d. eine Vektorgrafik

246. Für den ersten Schreibtelegrafen verwendete man 1837

- a. das Morsealphabet
- b. das Internationale Einhand-Fingeralphabet
- c. eine Buchstabiertafel (Alpha, Bravo, Charlie ...)
- d. das Internationale Phonetische Alphabet

247. Wie heißt die Maßeinheit für Lautstärke?

- a. Sone
- b. Hertz
- c. Dezibel
- d. Phon

248. Was wurde bei einem der ersten Telefongespräche gesagt?

- a. Fasse dich kurz.
- b. Falsch verbunden.
- c. Das Pferd frisst keinen Gurkensalat.
- d. 1-2-3, 1-2-3.



Die Erfindung des Telefons ist ein Beispiel dafür, wie unterschiedlich nationale Wahrnehmungen sein können. Für Briten und Amerikaner ist klar, dass Alexander Graham Bell der Erfinder war, für Italiener ist es das Werk von Antonio Meucci und für die Deutschen ist Jan Philipp Reis ganz vorne mit dabei. Und wer hat recht? Alle und keiner zugleich, jeder hatte seinen Anteil, und wer will bewerten, und vor allem nach welchem Maßstab, wessen Anteil der größte war? Was kann man daraus lernen? Das Gefühl nationaler Bedeutung ist eine sehr subjektive Angelegenheit.

249. Der Vorläufer der Fotografie war die

- a. Caméra d'Or
- b. Camera obscura
- c. Kamarilla
- d. Camera dei deputati

250. Worauf basierte das Internet in seiner Anfangsphase?

- a. auf einem Netz des US-Verteidigungsministeriums
- b. auf einem Netz von Studenten, die sich zu Partys verabredeten wollten
- c. auf einem Kommunikationssystem mehrerer amerikanischer Universitäten
- d. auf einem Zusammenschluss von Telefongesellschaften in den USA

251. Welche der folgenden Komponenten gehört *nicht* zur Hardware eines Computers?

- a. Prozessor
- b. Festplatte
- c. Maus
- d. Betriebssystem

252. Informatiker entwickeln Methoden, wie Arbeitsschritte und Abläufe aussehen sollen. Diese nennt man

- a. Algorithmen
- b. Algonkin
- c. Algol
- d. Algoma

253. Was war Carl Friedrich Gauß?

- a. Chemiker
- b. Mathematiker
- c. Musiker
- d. Erfinder

254. Was bedeutet XL in der Mathematik?

- a. 40
- b. 60
- c. 90
- d. extra large



Wenn Sie nun glauben, dass in dieser Frage unnützes Wissen abgefragt wird, dann sollten Sie sich die Folge »Auf zum Zitronenbaum« von den Simpsons anschauen.

255. Der Satz des Pythagoras lautet

- a. $1/6 + 1/6 = 1/3$
- b. $a^2 + b^2 = c^2$
- c. πr^2
- d. $a : b = (a + b) : a$

256. Bei welcher Grundrechenart werden zwei Summen zusammengezählt?

- a. Subtraktion
- b. Division
- c. Addition
- d. Multiplikation

257. Welcher griechische Mathematiker hat mehrere fundamentale Werke über die Geometrie geschrieben?

- a. Euklid
- b. Plotin
- c. Sokrates
- d. Perikles

258. Wie viele Ecken hat ein Würfel?

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 8

Politik und Gesellschaft

259. Die Wissenschaft vom Zusammenleben der Menschen nennt man

- a. Ethnologie
- b. Anthropologie
- c. Soziologie
- d. Ethologie

260. Welche Gesellschaftsform ist *nicht* Gegenstand der Soziologie?

- a. Parallelgesellschaft
- b. Patriarchale Gesellschaft
- c. Offene Gesellschaft
- d. Fraunhofer Gesellschaft

261. Gender bezeichnet das

- a. soziale Geschlecht
- b. biologische Geschlecht
- c. genetische Geschlecht
- d. Adelsgeschlecht

262. Wann wurde in Deutschland das Frauenwahlrecht eingeführt?

- a. 1871
- b. 1918
- c. 1949
- d. 1971

263. Die Verwaltung des Bildungswesens wird in Deutschland im Wesentlichen wahrgenommen

- a. von den Bundesländern
- b. vom Bundesministerium für Bildung und Forschung
- c. von den Stadtparlamenten
- d. von den Bildungseinrichtungen selbst

264. Eine Volkspartei

- a. ist eine Vereinigung von Einzelpersonen, Gruppen, Unternehmen oder Institutionen, die ein spezielles Ziel verfolgen
- b. hat ein breit abgestütztes Programm, um von einem möglichst großen Teil der Wähler gewählt zu werden
- c. verfolgt die Interessenpolitik für eine einzelne Bevölkerungsschicht
- d. ist eine kurzfristig zusammengekommene Gruppe von Menschen, die ein spezielles Ziel verfolgen

265. Wie werden die Vertreter eines Interessenverbands genannt?

- a. Klientel
- b. Bürgerinitiative
- c. Lobby
- d. Abgeordnete

266. Welches Organ gehört nicht zur klassischen Gewaltenteilung nach Montesquieu?

- a. Exekutive
- b. Judikative
- c. Legislative
- d. Kommunikative



Mit vollem Namen hieß der Herr übrigens Charles-Louis de Secondat, Baron de La Brède et de Montesquieu. Um zu verstehen, was so revolutionär an der Idee der Gewaltenteilung war, müssen Sie wissen, was Stand der Dinge war, als Montesquieu seine Idee publizierte. Damals herrschte in Europa noch die Auffassung, dass ein Monarch absolut herrschen sollte. Absolut heißt: Der Monarch alleine bestimmte über Gesetze, deren Anwendung und über die Politik. Interessant ist dabei: Dies war eine Auffassung, die sich erst im 17. Jahrhundert durchsetzte, davor gab es in vielen Ländern Parlamente, Reichstage oder andere Gremien, die in der Politik mitreden konnten, von der Antike mal ganz zu schweigen.

267. Im Grundgesetz sind grundsätzliche Entscheidungen für die Ausprägung der Bundesrepublik getroffen. Welche gehört nicht dazu?

- a. Einparteiensystem
- b. Sozialstaat
- c. Bundesstaat
- d. Demokratie

268. Wie viele Bundesländer umfasst die heutige Bundesrepublik?

- a. 8
- b. 11
- c. 16
- d. 24

269. Wie heißt die Landeshauptstadt von Thüringen?

- a. Magdeburg
- b. Dresden
- c. Jena
- d. Erfurt

270. Wie heißt die Landeshauptstadt von Schleswig-Holstein?

- a. Kiel
- b. Bremen
- c. Flensburg
- d. Hamburg

271. Zu den Stadtstaaten der Bundesrepublik gehört

- a. Brandenburg
- b. Saarbrücken
- c. Bremen
- d. Keine der Antworten ist richtig.

272. Wer ist das Staatsoberhaupt der Bundesrepublik?

- a. Bundeskanzler
- b. Bundespräsident
- c. Bundestagspräsident
- d. Bundesratspräsident

273. Wer wählt den Bundespräsidenten?

- a. Bundestag
- b. Bundesrat
- c. Bundesversammlung
- d. das Volk

274. Der Bundeskanzler besitzt nach dem Grundgesetz

- a. die Richtlinienkompetenz
- b. die alleinige Entscheidungsbefugnis über den Haushalt
- c. das Palais Schaumburg in Bonn
- d. das Recht, Gesetze erlassen zu können

275. Der Hauptsitz der Vereinten Nationen (UNO) ist in

- a. Wien
- b. Nairobi
- c. New York
- d. Genf

276. Der wichtigste Repräsentant der Vereinten Nationen heißt

- a. Hochkommissar
- b. Generalsekretär
- c. UNO-Präsident
- d. Oberhaupt

277. Wie werden die Friedenstruppen der UNO auch genannt?

- a. Blauhelme
- b. Schwarzhelme
- c. Gelbhelme
- d. Rothelme

278. Wie viele Mitgliedsstaaten hat die Europäische Union?

- a. 6
- b. 9
- c. 12
- d. 27

279. Welcher Staat ist ein Beitrittskandidat der EU?

- a. Türkei
- b. Schweiz
- c. Norwegen
- d. Großbritannien

280. Welches ist das kleinste Flächenland der Bundesrepublik?

- a. Saarland
- b. Sachsen
- c. Thüringen
- d. Schleswig-Holstein

Wirtschaft und Recht

281. In welchem wissenschaftlichen Fach geht es um die Verknappung der sogenannten Ressourcen?

- a. Geografie
- b. Volkswirtschaftslehre
- c. Soziologie
- d. Politikwissenschaft

282. Was wird in der Mikroökonomie erforscht?

- a. einzelne Wirtschaftsobjekte, zum Beispiel Haushalte und Unternehmen
- b. Geldmarkt
- c. Arbeitsmarkt
- d. die Gesamtheit aller Haushalte

283. Was müssen Sie zahlen, wenn Sie einen Kredit aufnehmen?

- a. Skonto
- b. Steuern
- c. Zinsen
- d. Assekuranz

284. Welche Wirtschaftsordnung war nach dem Zweiten Weltkrieg für die Bundesrepublik prägend?

- a. Freie Marktwirtschaft
- b. Soziale Marktwirtschaft
- c. Sozialistische Marktwirtschaft
- d. Ökosoziale Marktwirtschaft



Weiterhin war in der Nachkriegswirtschaft bis in die 1990er-Jahre auch noch die sogenannte »Deutschland-AG« prägend. Diese Aktiengesellschaft gab es genau genommen nicht, der Begriff beschreibt eher den Umstand, dass Banken und Industriebetriebe in Deutschland eng miteinander verflochten waren und ihren politischen Einfluss nutzten, etwaige Verstimmungen, sagen wir einmal »informell«, beizulegen. Man kannte sich eben. Im Zuge der Globalisierung hat dieses »Phänomen« an Bedeutung verloren.

285. Welche Versicherung sollten Sie abschließen, um Schaden, der durch Sie entstanden ist, von der Versicherung entschädigen zu lassen?

- a. Krankenversicherung
- b. Arbeitsunfähigkeitsversicherung
- c. Haftpflichtversicherung
- d. Hausratversicherung

286. Welches der folgenden Länder gilt als Schwellenland?

- a. Kanada
- b. Südkorea
- c. Neuseeland
- d. Philippinen

287. Wie bezeichnet man einen Außenhandel, der nicht auf Handelshemmnisse stößt?

- a. Freihandel
- b. Protektionismus
- c. Fairer Handel
- d. Tauschhandel

288. Ein Preis, in dem die gesetzliche Umsatzsteuer noch nicht enthalten ist, heißt

- a. Bruttopreis
- b. Straßenpreis
- c. Stückpreis
- d. Nettopreis

289. Was ist auf den deutschen 10-, 20- und 50-Cent-Münzen abgebildet?

- a. Bundesadler
- b. Eichenlaub
- c. Brandenburger Tor
- d. Keine der Antworten ist richtig.

290. Der wichtigste deutsche Börsenplatz ist

- a. Stuttgart
- b. München
- c. Hamburg
- d. Frankfurt am Main

291. Der wichtigste deutsche Aktienindex heißt

- a. DAX
- b. Dow Jones
- c. Nikkei Index
- d. TechDAX

292. Ein Bullenmarkt (auch Hause genannt) bezeichnet an der Börse

- a. einen Kursverfall
- b. einen Kursanstieg
- c. einen Seitwärtsmarkt, in dem sich Preise nicht deutlich in eine Richtung bewegen
- d. eine Spekulationsblase

293. Ordnen Sie die Begriffe Expansion, Depression, Boom, Rezession zu.

- a. _____ Aufschwung
- b. _____ Hochkonjunktur
- c. _____ Abschwung
- d. _____ Tiefphase

294. Was ist Jura?

- a. eine schottische Insel
- b. ein Schweizer Kanton
- c. die Rechtswissenschaft
- d. Die Antworten a, b und c sind richtig.

295. Ein Vermieter hat ein legitimes Interesse daran, zu wissen, mit wem er es in seinem Eigentum zu tun bekommen wird. Einige Fragen darf er stellen, welche aber nicht?

- a. ja nein sexuelle Identität
- b. ja nein Anschrift des letzten Vermieters
- c. ja nein Name, Vorname, Anschrift
- d. ja nein Rasse, Hautfarbe
- e. ja nein Religion
- f. ja nein Arbeitgeber, Beruf

296. Womit kann man eine Mieterhöhung *nicht* begründen?

- a. ortsübliche Vergleichsmiete
- b. Wohnraummodernisierungen
- c. erhöhte Betriebskosten
- d. vereinbarte Festmiete im Mietvertrag

- 297. Wie lange ist üblicherweise die Probezeit in einem neuen Arbeitsverhältnis?**
- a. 1 Monat
 - b. 3 Monate
 - c. 6 Monate
 - d. 12 Monate
- 298. Bei Diebstahl, Untreue, Körperverletzung oder Beleidigung am Arbeitsplatz kommt es häufig zu einer**
- a. ordentlichen Kündigung
 - b. sozial ungerechtfertigten Kündigung
 - c. fristlosen Kündigung
 - d. fristgerechten Kündigung
- 299. Welches Delikt ist kein Straftatbestand?**
- a. Körperverletzung
 - b. Sachbeschädigung
 - c. Einbruch
 - d. Überfahren einer roten Ampel
- 300. Welches Gericht hat seinen Sitz in Karlsruhe?**
- a. Bundesarbeitsgericht
 - b. Bundesverwaltungsgericht
 - c. Bundesverfassungsgericht
 - d. Bundessozialgericht
- 301. Welcher der folgenden Berufsstände gehört *nicht* zum Organ der Rechtspflege?**
- a. Richter
 - b. Staatsanwalt
 - c. Rechtsanwalt
 - d. Keine der Antworten ist richtig.
- 302. Die Polizei ist**
- a. ein Hilfsorgan der Staatsanwaltschaft
 - b. immer auf Bundesebene organisiert
 - c. berechtigt, eigenmächtig zu handeln
 - d. dem Verteidigungsministerium zugeordnet
- 303. Ein ehrenamtlich tätiger Richter im Strafprozess heißt**
- a. Hilfsrichter
 - b. Schöffe
 - c. Geschworener
 - d. Beigeordneter
- 304. Der Rechtsgrundsatz »Im Zweifel für den Angeklagten« kommt von welchem lateinischen Satz?**
- a. In dubio pro reo
 - b. In dubio mitius
 - c. In contumaciam
 - d. In medias res
- 305. Wenn der Führerschein entzogen wird, dann fehlt die**
- a. Lenkberechtigung
 - b. Fahrerlaubnis
 - c. Fahrberechtigung
 - d. Keine der Antworten ist richtig.

306. Wie wird das Pfandsiegel abwertend genannt?

- a. Adler
- b. Krähe
- c. Kuckuck
- d. Pirol

307. Wer darf laut Strafprozessordnung vor dem Gericht aus beruflichen Gründen vom Zeugnisverweigerungsrecht Gebrauch machen?

- a. Manager
- b. Kapitän
- c. Hebamme
- d. Richter

Freizeit und Unterhaltung

308. Welches war die erste Disziplin der Olympischen Spiele der Antike?

- a. Fußball
- b. Reiten
- c. Stadionlauf
- d. Steinestoßen



Sport konnte bei den alten Griechen noch richtig ruppig sein. Beim Pankration, einer Mischung aus Ringen und Boxen, kam es häufiger zu Todesfällen. Die Athleten kämpften ohne Handschuhe, dafür zeitweise mit einer Art Schlagring. Der Kampf dauerte so lange, bis ein Athlet k. o. war, aufgab oder starb. Ansonsten war außer Beißen bei diesem Sport so ziemlich alles erlaubt.

309. Was fand regelmäßig im Kolosseum in Rom statt?

- a. Gladiatorenkämpfe
- b. Theateraufführungen
- c. Dichterlesungen
- d. Musikveranstaltungen

310. Bei Reiterturnieren im Mittelalter kam es darauf an,

- a. einen Ring mit der Lanze zu treffen
- b. schneller als der Gegner zu reiten
- c. den Gegner mit der Lanze aus dem Sattel zu heben
- d. auf ein rennendes Pferd aufzuspringen

311. Wo findet seit 1877 das älteste Tennisturnier der Welt statt?

- a. Melbourne
- b. Paris
- c. Wimbledon
- d. New York

312. Wo fanden 1896 die ersten Olympischen Spiele der Neuzeit statt?

- a. Olympia
- b. Athen
- c. Paris
- d. Rom

313. Wofür steht EPO im Profisport?

- a. für eine Doping-Methode
- b. für einen spanischen Fußballverband
- c. für ein ungarisches Sportstadion
- d. für einen britischen Sportsender

314. Seit wann gelten die 42,195 Kilometer beim Marathonlauf?

- a. seit der Schlacht von Marathon
- b. seit den Olympischen Spielen 1908 in London
- c. seit den 94. Olympischen Spielen 404 v. u. Z.
- d. seit den Olympischen Spielen 1896 in Griechenland

315. Bei welcher Sportart spielt »le maillot jaune« (das Gelbe Trikot) eine Rolle?

- a. Radfahren
- b. Fußball
- c. Laufen
- d. Beachvolleyball

316. Wo sagt man »abseits«?

- a. beim Skisport
- b. beim Fußball
- c. bei einer Segelregatta
- d. beim Handball

317. Wofür sind die Klitschko-Brüder berühmt?

- a. Tischtennis
- b. Rudern
- c. Boxen
- d. Segeln

318. Der Presserat überprüft die Medien hinsichtlich ihrer Einhaltung der Richtlinien

- a. des Grundgesetzes
- b. des Pressekodex
- c. der Strafprozessordnung
- d. des Rundfunkstaatsvertrags

319. Wann wurde die ARD gegründet?

- a. 1926
- b. 1936
- c. 1950
- d. 1964

320. Was ist ein Pilotfilm?

- a. ein Film über Flugzeugpiloten
- b. ein Film zur Einführung einer Fernsehserie
- c. ein Trainingsvideo für die Programmiersprache PILOT (Programmed Inquiry, Language Or Teaching)
- d. ein Film über Lotsen

321. Aus welchem Film ist das folgende Filmzitat: »Spiel es noch einmal, Sam«?

- a. »Casablanca«
- b. »Im Westen nichts Neues«
- c. »Endstation Sehnsucht«
- d. »Giganten«



Bei dem gesuchten Film war die Hauptdarstellerin deutlich größer als der Hauptdarsteller. Da sich das damals nicht schickte, wurde der Hauptdarsteller in einigen Szenen auf ein Podest gestellt.

322. Welcher Stummfilmkomiker wurde in der Rolle des Vagabunden mit Melone und übergroßer Hose eine Filmikone?

- a. Oliver Hardy
- b. Stan Laurel
- c. Charlie Chaplin
- d. Buster Keaton

323. In welchem Film jagt ein rachsüchtiger Kapitän einen weißen Wal?

- a. »Godzilla«
- b. »Der Seewolf«
- c. »Flipper«
- d. »Moby Dick«

324. In welcher Fernsehserie spielt ein Hengst die Hauptrolle?

- a. »Lassie«
- b. »Fury«
- c. »Alf«
- d. »Rin-Tin-Tin«

325. Was versteht man unter einer Patchwork-Familie?

- a. eine Handwerkerfamilie, die Teppiche herstellt
- b. eine Ehe, die erst geschlossen wird, wenn Kinder schon auf der Welt sind
- c. Partnerschaft mit Kindern, bei der zumindest ein Partner nicht leiblicher Elternteil ist
- d. eine Familie mit Erziehungsproblemen

326. Wann sollte man üblicherweise erscheinen, wenn man zum Brunch eingeladen wurde?

- a. um 9:00 Uhr
- b. um 11:00 Uhr
- c. um 15:00 Uhr
- d. um 20:00 Uhr

327. Der Mensch ist ein omnivores Lebewesen. Das bedeutet, er ist ein

- a. Fleischfresser
- b. Pflanzenfresser
- c. Allesfresser
- d. Aasfresser

328. Wie viel Prozent unseres Energiebedarfs sollten wir in Form von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten zu uns nehmen?

Kohlenhydrate	Proteine	Fette
a. 10 Prozent	20 Prozent	70 Prozent
b. 33 Prozent	33 Prozent	34 Prozent
c. 55 Prozent	15 Prozent	30 Prozent
d. 90 Prozent	7 Prozent	3 Prozent

329. Was verschenkt man symbolisch bei verschiedenen Anlässen (Hochzeit, Umzug) als Glücks- und Segenswunsch?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| a. Butter und Käse | b. Wasser und Wein |
| c. Brot und Salz | d. Wurst und Schinken |

330. Welches Getreide gehört nicht zu den sieben wichtigen Getreidearten der menschlichen Grundernährung?

- | | |
|----------|-----------|
| a. Mais | b. Hirse |
| c. Hafer | d. Dinkel |

331. In welchem Organ baut unser Körper Alkohol ab?

- | | |
|----------|---------|
| a. Magen | b. Darm |
| c. Leber | d. Milz |

332. Wann kam der Kaffee nach Europa?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a. im 14. Jahrhundert | b. im 16. Jahrhundert |
| c. im 18. Jahrhundert | d. im 20. Jahrhundert |

333. Was ist eine Vinaigrette?

- | | |
|-------------------------------------|--|
| a. ein französischer Kuchen | b. ein Schweizer Nationalgericht mit überbackenem Käse |
| c. eine Soße aus Öl, Senf und Essig | d. eine Vorspeise aus rohem Rindfleisch |

334. Wams, Schäube und Heerpauke sind

- | | |
|----------------|----------------------------|
| a. Hutmoden | b. Herrenbekleidungsstücke |
| c. Schuhformen | d. Wäschestücke |

335. Welches Kleidungsstück prägte mehrere Jahrhunderte die Frauenmode?

- | | |
|-------------|------------------|
| a. Dirndl | b. Minirock |
| c. Reifrock | d. Nylonstrümpfe |

336. Welche Modedesignerin stellte Anfang des 20. Jahrhunderts die Modewelt durch ihr »Kleines Schwarzes« auf den Kopf?

- a. Viviane Westwood
- b. Coco Chanel
- c. Stella McCartney
- d. Elsa Schiaparelli



Besagte Dame ist nicht nur wegen ihrer Mode berühmt, sondern auch durch ihre Affären und ihr insgesamt schillerndes Leben. So war sie mit Igor Strawinsky, Großfürst Dimitri Pawlowitsch Romanow und dem Herzog von Westminster liiert, mit Pablo Picasso und Winston Churchill war sie befreundet.