

上篇法律部分

金标尺教育

金标尺教育

金标尺教育

1. **法**是由国家制定或认可并由国家强制力保证实施的，反映着统治阶级意志的规范体系。

2. **法的特征**：规范性、国家意志性、国家强制性、普遍性、程序性、可诉性、权利义务性。

3. 法的作用可分为**规范作用和社会作用**。规范作用包括指引、评价、教育、预测和强制作用。社会作用一方面，法的社会作用体现在维护阶级统治；另一方面，体现在维护社会公共利益，执行社会公共事务方面。

4. **法律关系构成三要素**：主体、内容、客体。

5. **法的效力层次**：上位法优于下位法，特别法优于一般法，新法优于旧法。

6. **法律制裁以惩罚为主要形式，主要包括**：（1）民事制裁。（2）行政制裁。（3）刑事制裁。（4）违宪制裁。

7. 宪法集中体现统治阶级建立民主国家的意志和利益，集中表现各种政治力量的对比关系，调整国家根本社会关系，确认和规定国家根本制度和根本任务，保障公民基本权利，具有最高法律效力的国家根本法。

8. **宪法的特征**：宪法是国家的根本法（母法），宪法是公民权利的保障书，宪法是民主事实法律化的基本形式。

9. **宪法的基本原则**：人民主权原则，基本人权原则，法治原则，权力制约原则。

10. **全国人民代表大会**是最高的国家权力机关，也是最高的国家立法机关。

11. **全国人民代表大会**批准省、自治区和直辖市的建置，决定特别行政区的设立及其制度，决定战争与和平问题。

12. **全国人大常委会**是全国人大的常设机关，是在全国人民代表大会闭会期间经常行使最高国家权力的机关，也是国家立法机关。

13. 我国的政权组织形式是人民代表大会制度，这也是我国的政体和根本政治制度。

14. 我国选举制度的基本原则：普遍性原则、平等原则、直接选举和间接选举并用原则、秘密投票原则。

15. 特区立法会制定的法律只须报全国人大常委会备案，全国人大常委会认为特区立法会制定的法律有问题，可以发回，但不能撤销。被全国人大常委会发回的法律自发回之日起立即失效，一般不具有溯及力。

16. 特别行政区具有行政管理权、立法权、司法权和终审权、处理对外事务的权力，但是没有防务权和外交权。

17. 居民委员会、村民委员会与政府之间不是领导与被领导的关系，而是指导与被指导的关系。

18. 我国人民法院实行四级两审终审制。

19. 公民的政治权利包括：选举权和被选举权，政治自由，包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。

20. 劳动与受教育既是公民的权力也是公民的义务。

21. 行政法的基本原则：合法行政原则，合理行政原则，程序正当原则，便民高效原则，诚实守信原则和权责统一原则。

22. 行政行为以其对象是否特定为标准，分为抽象行政行为和具体行政行为。

23. 行政处罚的种类：警告，罚款，没收非法财物，没收违法所得，责令停产停业，暂扣或吊销许可证、执照，行政拘留，法律、行政法规规定的其他行政处罚

24. 根据我国《行政诉讼法》的规定，基层人民法院管辖第一审行政案件。中级人民法院管辖下列第一审行政案件，（1）对国务院部门或者县级以上地方人民政府所作的行政行为提起诉讼的案件；（2）海关处理的案件；（3）本辖区内重大、复杂的案件；（4）其他法律规定由中级人民法院管辖的案件。

25. 因不动产提起的行政诉讼，由不动产所在地人民法院管辖。

26. 我国民法是调整平等主体的自然人、法人和非法人组织之间的财产关系和人身关系的法律规范的总和。

27. 民法的基本原则：（1）平等原则（2）自愿原则（3）公平原则（4）诚实信用原则（5）守法和公序良俗原则（6）节约资源和保护环境原则。

28. 自然人的民事权利能力始于出生、终于死亡。

29. 民事行为能力类型：完全的民事行为能力（18周岁以上的自然人），限制民事行为能力（8周岁以上——不满18周岁，不能完全辨认自己行为后果的精神病人）；无民事行为能力（不能完全辨认自己行为后果的精神病人）。

30. 宣告失踪是指自然人离开自己的住所或居所，没有任何消息达2年，处于生死不明的状态。

31. 宣告死亡是自然人下落不明达到一定期限，（4—下落不明、2—意外事故、0—有关机关认定不可能生还）。

32. 法人是与自然人相对应的民事主体。法人是具有民事权利能力和民事行为能力，依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织。

33. 成立法人的条件：（1）依法成立。（2）法人必须具有独立的财产。（3）有自己的名称、组织机构和场所。（4）能够独立承担民事责任。

34. 有效合同的要件：当事人有相应民事行为能力、意思表示真实、不违法。

35. 无效合同的要件：欺诈胁迫型（欺诈胁迫损害国家利益）、恶意串通型（损害国家、集体和第三人利益）、伪装掩盖型（合法形式掩盖非法目的）、损害公益型（损害社会公共利益）、违反强规型（违反法律法规强制性规定）。

36. 可撤销可变更合同要件：欺诈、胁迫、重大误解、显失公平、乘人之危。一经撤销，自始无效。

37. 效力待定合同要件：无权处分行为、无权代理行为、限制行为能力人的超越能力行为。未被追认的合同无效。

38. 表见代理，是指行为人虽无代理权，但由于本人的行为，造成了足以使善意第三人相信其有代理权的表象，而与善意第三人进行的、由本人承担法律后果的代理行为。表见代理实质上是无权代理，是广义无权代理的一种。

39. 物权是指权利人依法对特定的物享有直接支配和排他的权利，包括所有权、用益物权和担保物权。

40. 物权法的原则：（1）物权平等原则（2）物权法定原则（3）公示公信原则（4）物权不得滥用原则（5）物权效力优先原则。

41. 抵押权，即债权人对于债务人或者第三人不转移占有而提供担保的财产，在债务人

不履行债务时，依法享有的就担保财产变价并优先受偿的权利。

42. **质押权**，即为了担保债权的实现，债务人或者第三人将其动产或权利转移债权人占有，当债务人不履行债务时，债权人可就其占有的财产优先受偿的权利。

43. **留置权**，即债权人按照合同约定占有债务人的财产，在债务人逾期不履行债务时，有留置该财产，并就该财产优先受偿的权利。

44. **所有权**是物权种类中最重要的一种权利，它是指所有权人对自己的不动产或者动产所依法享有的占有、使用、收益和处分的权利。

45. **国家专有的财产**主要包括国有土地、海域、水流、矿产资源、野生动物资源、无线电频谱资源等。**集体所有的财产**包括宅基地、自留山、自留地，农村土地，城市郊区土地。特定当事人之间得请求为一定行为的法律关系。在债的关系中，双方当事人称为债权人与债务人。债权是指债权人所享有的权利，即债权人得请求特定人为或不为特定行为的权利。

46. **债的发生根据**：（1）合同之债（2）侵权行为之债（3）无因管理之债（4）不当得利之债。

47. **人身权**，是指法律赋予民事主体所享有的、与其人身不可分离而无直接财产内容的民事权利，是人身关系经法律调整后的结果。包括人格权和身份权。

48. **人格权**：①生命权。②身体权。③健康权。④姓名权与名称权。⑤名誉权。⑥肖像权。公民享有肖像权，未经本人同意，不得以营利为目的，使用公民的肖像。⑦隐私权。⑧荣誉权。

49. **身份权**--包括亲权，配偶权，监护权等

50. **继承人有下列行为之一，丧失继承权**：①故意杀害被继承人的；②为争夺遗产而杀害其他继承人的；③遗弃被继承人的，或者虐待被继承人情节严重的；④伪造、篡改或者销毁遗嘱，情节严重的。

51. **法定继承人和继承**：第一顺序：配偶、子女、父母、对公婆或岳父母尽了主要赡养义务的丧偶儿媳与丧偶女婿。第二顺序：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。继承开始后，由第一顺序继承人继承，第二顺序继承人不继承；没有第一顺序继承人继承的，由第二顺序继承人继承。

52. **遗嘱继承**是指按照立遗嘱人生前所留下的符合法律规定的合法遗嘱的内容要求，确定被继承人的继承人及各继承人应继承遗产的份额。**遗嘱的形式**：（1）公证遗嘱（2）自书

遗嘱（3）代书遗嘱（4）录音遗嘱（5）口头遗嘱。

53. **遗赠**是指自然人通过设立遗嘱把遗产的全部或一部分无偿赠给国家、社会组织或法定继承人以外的自然人，并在死后生效的单方民事法律行为。

54. **遗赠扶养协议**是指遗赠人和扶养人之间订立的，关于扶养人承担对遗赠人生养死葬义务，遗赠人的财产在死亡后转移给扶养人所有的协议。遗赠扶养协议具有优先执行的效力。

55. **知识产权**，包括著作权、专利权、商标权。专利权和商标权又称作**工业产权**。

56. 著作权自作品**创作完成**之日起产生。

57. 根据《专利法》的规定，发明专利的期限为**20年**，实用新型和外观设计专利权的期限为**10年**，均自申请日起计算。

58. **商标申请在先原则**。两个或两个以上的申请人在同一种商品或者类似商品上，以相同或者近似的商标申请注册的，商标局初步审定并公告申请在先的商标；同一天申请的，初步审定并公告使用在先的商标，驳回其他人的申请；如果同日使用或者均未使用的，则由各申请人协商；协商不成的，在商标局主持下由申请人抽签决定。

59. 注册商标的有效期限为**10年**，注册商标有效期满，需要继续使用的，应当在期满前**12个月**内申请续展注册。

60. 向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为**3年**，法律另有规定的除外。

61. 特殊诉讼时效：**4年**：涉外合同。**5年**：根据《保险法》规定，人寿保险的受益人向保险人请求给付保险金的诉讼时效期间为五年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

62. **结婚须具备的法定条件**：①须男女双方完全自愿。②必须达到法定的结婚年龄。③必须符合一夫一妻制。

63. **我国结婚的法定禁止条件有两种**：①禁止一定范围的血亲结婚。②限制患有法律规定的某种疾病的人结婚。

64. **我国刑法的基本原则**：（1）罪刑法定原则（2）刑法面前人人平等原则（3）罪责刑相适应原则。

65. **犯罪的实质**：具有社会危害性。

66. 任何一种犯罪的成立都必须具备**四个方面的构成要件**，即犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体和犯罪客观方面。

67. **刑事责任年龄：**（1）绝对无刑事责任年龄时期（即不满 14 周岁的自然人）（2）相对负刑事责任年龄时期（14 周岁以上 16 周岁以下的自然人对杀人、放火、强奸、抢劫、贩毒、爆炸、投放危险物质承担刑事责任）（3）完全负刑事责任年龄时期（16 周岁以上，包括已满 16 周岁）

68. **犯罪主观方面，**指的是行为人对自己实施的危害社会行为的结果所抱的心理态度。这种心理态度包括罪过和犯罪的目的、动机几种因素，可分为故意和过失。（1）故意：**a** 直接故意（明知并且希望）**b** 间接故意（明知并且放任）（2）过失：**a** 疏忽大意的过失（应当预见而没有预见）**b** 过于自信的过失（已经预见到，但轻信能够避免。）

69. **犯罪的停止形态：**（1）犯罪预备（2）犯罪未遂（3）犯罪中止。

70. **共同犯罪是指二人以上共同故意犯罪。**共同犯罪分为一般共犯和特殊共犯即犯罪集团两种。在共同犯罪中分为主犯和从犯。

71. 我国刑法对单位犯罪的处罚以双罚制为主，以单罚制为辅。

72. **正当防卫**就是指为了保护国家、公共利益、他人或本人的合法权益免受正在进行的不法侵害采取的对不法侵害者造成一定损害的自卫行为。

73. **紧急避险**指在法律所保护的权益遭到危险而不可能采取用其他措施加以避免时，不得已而采用的损害另一个较小的权益而保护较大的权益免遭损害的行为。

74. **我国刑法中规定的刑罚分为主刑和附加刑两大类。**主刑是指只能独立适用的主要刑罚方法。主刑是刑罚方法的类名称，它包括管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑和死刑五种具体的刑罚方法。附加刑又称从刑，是补充主刑适用的刑罚类型。既可独立适用，又可附加适用。我国的附加刑包括罚金、剥夺政治权利、没收财产以及只能适用于犯罪的外国人的驱逐出境。

75. **剥夺政治权利涉及以下权利：**（1）选举权、被选举权（2）言论、出版、集会、结社、游行、示威自由（3）担任国家机关职务（4）担任国有企业、事业单位、人民团体领导职务。

76. 刑法第 65 条第 1 款规定：“被判处有期徒刑以上刑罚的犯罪分子，刑罚执行完毕或者赦免以后，在五年以内再犯应当判处有期徒刑以上刑罚之罪的，是累犯，应当从重处罚，但是过失犯罪和不满 18 周岁的人犯罪除外。”

77. 危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、黑社会性质的组织犯罪的犯罪分子，在刑罚执

行完毕或者赦免以后，在任何时候再犯上述任一类罪的，都以累犯论处。

78. 累犯的法律后果：（1）对于所有累犯，均应从重处罚。（2）对于累犯，不适用缓刑（3）累犯也不适用假释。

79. 对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚；其中，犯罪较轻的，可以免除处罚。

80. 数罪并罚的原则：（1）对于判处死刑和无期徒刑的，采取吸收原则。（2）对于判处有期徒刑、拘役和管制的，采取限制加重原则（即数罪并罚时，分别量刑，以最重的罪为基础，在总和刑期以下，数罪最高刑以上决定执行的刑期）。（3）数罪中有判处附加刑的，附加刑仍须执行，即采用附加刑与主刑并科的原则。

81. 交通肇事罪：因逃逸致人死亡的，行为人仅有逃逸行为，仍按交通肇事罪定罪，处七年以上有期徒刑；如果行为人在交通肇事后为逃避追究，将被害人带离现场后隐匿或者遗弃，致使被害人无法得到救助而死亡或严重残疾的，应以故意杀人罪或故意伤害罪定罪处罚。

82. 危险驾驶罪。刑法修正案（八）第二十二条规定了危险驾驶罪的两种情形，即“在道路上驾驶机动车追逐竞驶，情节恶劣的，或者在道路上醉酒驾驶机动车的”，并规定其刑事处罚为拘役并处罚金。

83. 绑架罪：利用被绑架人的亲人或他人对被绑架人的担忧，以勒索财物或满足其他不法要求为目的，使用暴力、胁迫或麻醉的方法劫持或以实力控制他人的行为。

84. 非法拘禁罪是指以拘押、禁闭或者其他强制方法，非法剥夺他人人身自由的犯罪行为。非法拘禁罪侵犯的客体是他人的身体自由权。

85. 拐卖妇女、儿童罪，是指以出卖为目的，拐骗、绑架、收买、贩卖、接送、中转妇女、儿童的行为。

86. 侮辱罪、诽谤罪、暴力干涉婚姻自由罪、虐待罪。这四个罪和第 270 条侵占罪都属于亲告罪，受害人告诉的才处理。但严重危害社会秩序和国家利益的除外（相对亲告罪）。侵占罪是绝对亲告罪。

87. 抢劫罪，是以非法占有为目的，对财物的所有人或者保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法，强行将公私财物抢走的行为。

88. 诈骗罪是指以非法占有为目的，用虚构事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为。

89. 盗窃信用卡并使用的，以盗窃罪定罪处罚。其盗窃数额应当根据行为人盗窃信用卡

使用的数额认定。

90. 抢夺罪（刑法第 267 条），是指以非法占有为目的，乘人不备，公开夺取数额较大的公私财物的行为。是中国刑法第五章侵犯财产罪中的一项罪名，是介于盗窃罪与抢劫罪之间的一种犯罪形态。

91. 破坏交通设施罪（刑法第 117 条、第 119 条第 1 款），是指故意破坏轨道、桥梁、隧道、公路、机场、航道、灯塔、标志或者进行其他破坏活动，足以使火车、汽车、电车、船只、航空器发生倾覆、毁坏危险，足以危害公共安全的行为。

92. 贪污罪，是指国家工作人员和受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员，利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的行为。

93. 挪用公款罪，是指国家工作人员利用职务上的便利，挪用公款归个人使用，进行非法活动，或者挪用公款数额较大进行营利活动，或者挪用公款数额较大，超过 3 个月未还的行为。

94. 受贿罪，国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物的，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的，是受贿罪。国家工作人员在经济往来中，违反国家规定，收受各种名义的回扣、手续费，归个人所有的，以受贿论处。

95. 行贿罪是指为牟取不正当利益，给予国家工作人员以财物的行为

96. 巨额财产来源不明罪是指国家工作人员的财产或者支出明显超过合法收入，且差额巨大而本人又不能说明其来源是合法的行为。

97. 私分国有资产罪是指国家机关、国有公司、企业事业单位、人民团体，违反国家规定，以单位名义将国有资产集体私分给个人，数额较大的行为。

98. 私分罚没财物罪是指司法机关、行政执法机关违反国家规定，将应当上缴国家的罚没财物，以单位名义集体私分给个人的行为。

99. 滥用职权罪是指国家机关工作人员滥用职权，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。

100. 玩忽职守罪是指国家机关工作人员玩忽职守，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。

中篇文史部份

1. **诗杰**：王勃，诗骨：陈子昂，诗仙：李白，诗圣：杜甫，诗鬼：李贺，诗佛：王维，诗魔：白居易，诗豪：刘禹锡，诗狂：贺知章，诗囚：孟郊，诗奴：贾岛，诗家天子（七绝圣手-）：王昌龄。
2. **乐府双璧**：《木兰辞》、《孔雀东南飞》。史学双璧：《史记》、《资治通鉴》
3. **三姑**：尼姑、道姑、卦姑。**六婆**：牙婆、媒婆、师婆、虔婆、药婆、稳婆。
4. **三纲**：君为臣纲、父为子纲、夫为妻纲。**五常**：仁、义、礼、智、信。
5. **儒家三不朽**：立德、立功、立言（孔子，王阳明，曾国藩）
6. **岁寒三友**：松、竹、梅。**花中四君子**：梅、兰、竹、菊。
7. **文人四友**：琴、棋、书、画。**文房四宝**：笔、墨、纸、砚。
8. **汉字六书**：象形、指事、形声、会意、转注、假借
9. **竹林七贤**：嵇康、刘伶、阮籍、山涛、阮咸、向秀、王戎。“建安七子”指汉末建安时期作家孔融、王粲、陈琳、徐干、阮瑀、应玚、刘桢七人。
10. **扬州八怪**：指中国清代中期活动于扬州地区一批风格相近的书画家：郑燮、黄慎、金农、高翔、李鱣、汪世慎、李方膺、罗聘。
11. **北宋文坛四大家**：黄庭坚、欧阳修、苏轼、王安石
12. **明四家**：又称吴门四家，是指四位著名的明代画家：沈周、文徵明、唐寅和仇英。
13. **江南四大才子**：在历史上又有“吴门四才子”之称，他们分别是唐伯虎、祝枝山、文征明和徐祯卿四人。江南四大才子以唐伯虎为首，他们都有着渊博的学识和风雅的人生。只不过江南四大才子的人生都并不如意，尤其在仕途上，处处受人排挤。
14. **元四家**：指元代山水画的四位代表画家：主要有二说：一说指赵孟頫、吴镇、黄公望、王蒙四人，见明代王世贞《艺苑卮言·附录》。二说指黄公望、王蒙、倪瓒、吴镇四人，见明代董其昌《容台别集·画旨》。
15. **苏门四学士**：指得到苏轼培养、奖掖和荐拔的北宋文学家秦观、黄庭坚、晁补之和张耒。
16. **祥瑞四灵**：传说中的“龙马负图，元龟衔符、凤鸟来朝，麒麟至郊”是四大祥瑞。

龙代表着民族昌盛，凤代表着如意吉祥，麟代表着太平盛世，龟代表着健康长寿。麟为百兽之长，凤为百禽之长，龟为百介之长，龙为百鳞之长。

17. **战国四公子**：魏国的信陵君魏无忌、赵国的平原君赵胜、楚国的春申君黄歇、齐国的孟尝君田文

18. **战国四大名将**：白起、王翦、李牧、廉颇

19. **四大改革家**：商鞅、拓跋宏、王安石、张居正

20. **四大美女**：西施（沉鱼）、王昭君（落雁）、貂蝉（闭月）、杨贵妃（羞花）

21. **四大民间传说**：《牛郎织女》、《孟姜女》、《梁山伯与祝英台》、《白蛇与许仙》

22. **四难**：又称“四美”，指良辰、美景、赏心、乐事四件难以同时得到的事。

23. **五味**：指酸、辛、甘、苦、咸五种滋味。

24. **七大艺术**：绘画、音乐、雕塑、戏剧、文学、建筑、电影

25. **四大名旦**：梅兰芳、程砚秋、尚小云、荀慧生

26. **六艺**：礼、乐、射、御、书、数。**六义**：赋、比、兴、风、雅、颂

27. **三教**：儒教、道教、佛教。**九流**：儒家、道家、阴阳家、法家、名家、墨家、纵横家、杂家、农家

28. **四大名园**：颐和园（北京）、避暑山庄（河北承德）、拙政园（江苏苏州）、留园（江苏苏州）

29. **四大名刹**：灵岩寺（山东长清）、国清寺（浙江天台）、玉泉寺（湖北江陵）、栖霞寺（江苏南京）

30. **四大名楼**：岳阳楼（湖南岳阳）、黄鹤楼（湖北武汉）、滕王阁（江西南昌）、大观楼（云南昆明）

31. **四大名亭**：醉翁亭（安徽滁县）、陶然亭（北京先农坛）、爱晚亭（湖南长沙）、湖心亭（杭州西湖）

32. **四大古镇**：景德镇（江西）、佛山镇（广东）、汉口镇（湖北）、朱仙镇（河南）

33. **四大碑林**：西安碑林（陕西西安）、孔庙碑林（山东曲阜）、地震碑林（四川西昌）、南门碑林（台湾高雄）

34. **四大名塔**：嵩岳寺塔（河南登封嵩岳寺）、飞虹塔（山西洪洞广胜寺）、释迦塔（山西应县佛宫寺）、千寻塔（云南大理崇圣寺）

35. 四大石窟：莫高窟（甘肃敦煌）、云岗石窟（山西大同）、龙门石窟（河南洛阳）、麦积山石窟（甘肃天水）

36. 四大书院：白鹿洞书院（江西庐山）、岳麓书院（湖南长沙）、嵩阳书院（河南嵩山）、应天书院（河南商丘）

37. 四大佛教名山：浙江普陀山（观音菩萨）、山西五台山（文殊菩萨）、四川峨眉山（普贤菩萨）、安徽九华山（地藏王菩萨）

38. 四大道教名山：湖北武当山、江西龙虎山、安徽齐云山、四川青城山

39. 三公：丞相、太尉、御史大夫。九卿：奉常、郎中令、卫尉、太仆、廷尉、典客、宗正、治粟内史、少府。

40. 三省：中书省、门下省、尚书省。六部：吏、户、礼、兵、刑、工。

41. 四史：史记、汉书、后汉书、三国志。二十四史最后一部是明史而不是清史稿。

42. 元代四大戏剧：关汉卿《窦娥冤》、王实甫《西厢记》、汤显祖《牡丹亭》、洪升《长生殿》

43. 晚清四大谴责小说：李宝嘉《官场现形记》、吴沃尧《二十年目睹之怪现状》、刘鹗《老残游记》、曾朴《孽海花》

44. 五行：金、木、水、火、土。八卦：乾（天）、坤（地）、震（雷）、巽（风）、坎（水）、离（火）、艮（山）、兑（沼）

45. 四大发明：造纸（东汉·蔡伦）、火药（唐朝·古代炼丹家）、印刷术（北宋·毕升）、指南针（北宋·发明者无记载）

46. 十大名茶：西湖龙井（浙江杭州西湖区）、碧螺春（江苏吴县太湖的洞庭山碧螺峰）、信阳毛尖（河南信阳车云山）、君山银针（湖南岳阳君山）、六安瓜片（安徽六安和金寨两县的齐云山）、黄山毛峰（安徽歙县黄山）、祁门红茶（安徽祁门县）、都匀毛尖（贵州都匀县）、铁观音（福建安溪县）、武夷岩茶（福建崇安县）。

47. 四大名绣：苏绣（苏州）、湘绣（湖南）、蜀绣（四川）、广绣（广东）

48. 四大名花：牡丹（河南洛阳）、水仙（福建漳州）、菊花（浙江杭州）、山茶（云南昆明）

49. 五彩：青、黄、赤、白、黑。五音：宫、商、角、徵、羽（读音为 gōng shāng jué zhǐ yǔ）

50. 七宝：金、银、琉璃、珊瑚、砗磲、珍珠、玛瑙

51. 八旗：镶黄、正黄、镶白、正白、镶红、正红、镶蓝、正蓝。镶黄、正黄和正白是上三旗。

52. 中国八大菜系：四川菜、湖南菜、山东菜、江苏菜、浙江菜、广东菜、福建菜、安徽菜

53. 五毒：蝎子、蛇、蜘蛛、蜈蚣、蟾蜍

54. 老子是太上老君的原型。

55. 六礼，旧时汉族婚姻仪礼。指从议婚至完婚过程中的六种礼节。即：纳采、问名、纳吉、纳征、请期、亲迎。

56. 乾隆皇帝把“天下第一泉”美名给了：趵突泉

57. 被称为百味之首的是盐。

58. “寿比南山”中的“南山”是指哪个省的一座山？山东省

59. 莎士比亚四大悲剧包括《哈姆雷特》、《奥赛罗》、《李尔王》、《麦克白》

60. 莎士比亚四大喜剧包括《仲夏夜之梦》、《皆大欢喜》、《第十二夜》、《威尼斯商人》

61. “两司马”指汉辞赋家司马相如和史学家、散文家司马迁。

62. “春秋三传”简称“三传”，指解释《春秋》的《左传》、《公羊传》、《穀梁传》。

63. “三吏三别”指唐朝杜甫创作的组诗，包括《新安吏》、《石壕吏》、《潼关吏》和《新婚别》、《垂老别》、《无家别》六篇。

64. 中国当代文学流派有：荷花淀派、山药蛋派、伤痕文学、反思文学、改革文学、寻根文学、“痞子”文学等等。

65. 荷花淀派：以孙犁为代表。荷花淀即白洋淀，这一流派得名不但源于白洋淀这个地方，也源于孙犁的短篇小说《荷花淀》。此派一般都充满乐观精神和浪漫主义气息，清新朴素，描写逼真，心理刻画细腻，抒情味浓，富有诗情画意。

66. 山药蛋派：形成于 50 年代至 60 年代中期。指以赵树理为代表的当代的文学流派。主要作家还有马烽、西戎、李束为、孙谦、胡正等，人称“西李马胡孙”，他们都是山西农村土生土长的作家，有比较深厚的农村生活基础。

67. 寻根派：20 世纪八十年代中期，中国文坛上兴起了一股“文化寻根”的热潮，作家们

开始致力于对传统意识、民族文化心理的挖掘，他们的创作被称为“寻根文学”。

68. 改革文学：中国自 1978 年底十一届三中全会之后，便开始了自上而下的全国性经济体制改革。与此同时，许多作家开始把创作目光由历史拉到现实，一边关注着现实中的改革发展，一边在文学中发表自己关于祖国发展的种种思考和设想。这就是风骚一时的“改革文学”，其开篇之作，是蒋子龙的中篇小说《乔厂长上任记》。

69. 反思文学：20 世纪 70 年代末 80 年代初，一批作家从政治、社会层面上还原“文革”的荒谬本质，并追溯到此前的历史，从一般地揭示社会谬误上升到历史经验教训的总结上，和伤痕文学相比，其目光更为深邃、清醒，主题更为深刻，带有更强的理性色彩，被称为“反思小说”。

70. “中华人民共和国”这一国名最早是由任弼时提出的。

71. 人们常说：“无事不登三宝殿”三宝是指佛、法、僧。

72. 我国宋代邢窑出白釉瓷、越窑出青釉瓷，所以有“南青北白”之称。

73. 维纳斯是罗马神话中的爱神与美神，阿弗洛狄忒是希腊神话的爱神。

74. “芭蕾舞”是从哪国传进的外来语？ 法国。

75. 文房四宝具体指：湖笔（浙江湖州）徽墨（安徽）；宣纸（安徽）端砚（广东肇庆）

76. 《千字文》南朝周兴嗣，《百家姓》北宋初年作者未知。

77. 《三字经》相传出自宋元之际王应麟，《弟子规》清代李毓秀。

78. 兄弟四排行：伯（孟）、仲、叔、季。

79. 古代四京：东京——汴梁（今开封）、西京——长安（今西安）、南京——金陵（今南京）、北京——顺天（今北京）

80. 四象：青龙、白虎、朱雀、玄武。分别代表东、西、南、北四个方向。

81. 传统医学四大经典著作：《难经》、《伤寒杂病论》、《神农本草经》、《黄帝内经》

82. 五胡：匈奴、鲜卑、羯、氐、羌

83. 塞万提斯：是文艺复兴时期的西班牙小说家、剧作家、诗人。他被誉为西班牙文学世界里最伟大的作家。作品《堂吉珂德》。

84. “三十六计”一词现在知道的是最早出现于南北朝时期，成书于明清，“檀公三十六策，走为上计”，檀公指的是南北朝时期军事家檀道济。原书按计名排列，共分六套，即

胜战计、敌战计、攻战计、混战计、并战计、败战计。

85. 胜战计：瞒天过海 围魏救赵 借刀杀人 以逸待劳 趁火打劫 声东击西

86. 敌战计：无中生有 暗度陈仓 隔岸观火 笑里藏刀 李代桃僵 顺手牵羊

87. 攻战计：打草惊蛇 借尸还魂 调虎离山 欲擒故纵 抛砖引玉 擒贼擒王

88. 混战计：釜底抽薪 混水摸鱼 金蝉脱壳 关门捉贼 远交近攻 假途伐虢

89. 并战计：偷梁换柱 指桑骂槐 假痴不颠 上屋抽梯 树上开花 反客为主

90. 败战计：美人计 空城计 反间计 苦肉计 连环计 走为上计

91. 明清时期，苏州和杭州是最著名的丝织业中心。

92. 元代时，泉州被外国旅行家誉为世界第一大港。清代时实行闭关锁国的政策，只广州一处对外通商。

93. 在望远镜发明以前，浑仪是最先进的天文观测工具。

94. 公元前 5 世纪中期，《十二铜表法》标志着罗马成文法的诞生；《民法大会》标志着罗马法体系的最终完成。

95. 文艺复兴时期的“文学三杰”是但丁、比特拉克、薄伽丘。

96. 堪称资本主义的“社会百科全书”是巴尔扎克的小说集《人间喜剧》

97. 被称为“交响乐之父”的是海顿。被誉为“钢琴之王”的是李斯特。

98. 被誉为“乐圣”的是贝多芬。被誉为“歌曲之王”的是舒伯特。

99. 被誉为“圆舞曲之王”是约翰·斯特劳斯。

100. 八大艺术，主要指用形象来反映现实但比现实有典型性的社会意识形态，包括文学、绘画、音乐、舞蹈、雕塑、戏剧、建筑、电影八大类别。

101 “沧海桑田”的“沧海”指的是东海。

102. 象棋的思想源自于易经。

103. 被誉为“短篇小说之王”的作家是莫泊桑。

104. 中国第一部字典是说文解字。

105. 类书编纂在我国具有悠久的历史，一般认为，三国时期魏国的《皇览》是最早的类书。我国古代编纂的类书中，规模最大的是永乐大典。

106. 茶的饮用历史在我国相当悠久，唐代陆羽的《茶经》一书，较早地考察和记述了茶的起源、产地。

下篇生活部分

1. 手机刚接通时，会发射信号搜索，尽量早点接入，这个过程中没有功率限制，电子辐射最强。
2. 室内装修会造成室内污染的主要化学危险物质是甲醛而不是甲醇。
3. 1928年9月15日，亚历山大·弗莱明发现了青霉素，这使他在全世界赢得了25个名誉学位、15个城市的荣誉市民称号以及其他140多项荣誉，其中包括诺贝尔医学奖。
4. 大陆漂移学说由德国科学家阿尔弗雷德·魏格纳在1912年正式提出。
5. 相对论是关于时空和引力的理论，主要由爱因斯坦创立，依其研究对象的不同可分为狭义相对论和广义相对论。
6. 法拉第电磁感应定律是电磁学中的一条基本定律，此定律于1831年由迈克尔·法拉第发现。
7. 2015年诺贝尔生理学或医学奖在瑞典斯德哥尔摩卡罗琳斯卡医学院揭晓，中国药学家屠呦呦与爱尔兰医学研究者威廉·坎贝尔、日本学者大村智共同荣获奖项。
8. 1543年，波兰哥白尼发表《天体运行论》，提出太阳中心说（日心说），近代天文学的起点，从此自然科学便开始从神学中解放出来。
9. 1764年哈格里夫斯发明的现代机械纺纱机，是工业革命的早期成果之一。瓦特制造出第一台有实用价值的蒸汽机。他开辟了人类利用能源新时代，标志着工业革命的开始。
10. 1946年，世界上第一台电子数字计算机 ENIAC 在美国问世。目前，电子计算机的发展已进入第五代，即人工智能计算机时代。
11. 格式化是指对磁盘或磁盘中的分区进行初始化的一种操作，这种操作通常会导致现有的磁盘或分区中所有的文件被清除。
12. 中国1970年发射第一颗人造地球卫星——“东方红”一号。
13. 北斗卫星导航系统（BDS）和美国 GPS、俄罗斯 GLONASS、欧盟 GALILEO，是联合国卫星导航委员会已认定的供应商。
14. 1961年4月12日，苏联宇航员加加林驾驶的“东方一号”发射成功，环绕地球一周后安全返回，这是人类首次载人航天飞行。

15. 1965年3月18日，前苏联宇航员列昂诺夫走出“上升2号”飞船，离船5米，停留12分钟，首次实现人类航天史上的太空行走。

16. 1969年7月16日，美国用“土星5号”运载火箭发射“阿波罗11号”成功；20日，宇航员阿姆斯特朗成功踏上月球。

17. 2016年8月，我国在酒泉用长征二号丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空，实现世界首个星地间的量子保密通信和量子隐形传态。

18. 2016年9月，天宫二号空间实验室在酒泉卫星发射中心发射成功。天宫二号空间实验室是继天宫一号后中国自主研发的第二个空间实验室，也是中国第一个真正意义上的空间实验室，将用于进一步验证空间交会对接技术及进行一系列空间试验。

19. 我国四大卫星发射中心：酒泉、西昌、太原、文昌。

20. 蛟龙号是首台中国自主设计、自主集成研制的作业型深海载人潜水器。

21. 500米口径球面射电望远镜（FAST）是世界上口径最大、最具威力的单天线射电望远镜，被称为“中国天眼”。

22. 一次能源是指自然界中以原有形式存在的、未经加工转换的能量资源，又称天然能源。一次能源包括化石燃料（如煤、石油、天然气等）、核燃料、生物质能、水能、风能、太阳能、地热能、海洋能、潮汐能等。

23. 磁悬浮列车是一种靠磁悬浮力（即磁的吸力和排斥力）来推动的列车。由于其轨道的磁力使之悬浮在空中，行走时不需接触地面，因此其阻力只有空气的阻力。

24. 引力波是指时空弯曲中的涟漪，通过波的形式从辐射源向外传播，这种波以引力辐射的形式传输能量。在1916年，爱因斯坦基于广义相对论预言了引力波的存在。

25. 中国研究引力波项目为“天琴计划”，由中山大学牵头。

26. 我国天文学家发现的首颗太阳系外行星获名“望舒”。

27. 声音的传播需要介质，声音在不同介质中传播速度一般是固体>液体>气体。在固体传播速度更快，其次是液体，再次是空气。

28. 农历把每月初一叫做朔日。

29. 苏伊士运河属于埃及。

30. 世界上第一辆摩托车其主要材料是木头。

31. 亚硝胺是食品中致癌的因素，但是可以多吃大白菜来抑制人体对亚硝胺的吸收和合

成。

32. 中国最热的地方在吐鲁番盆地。

33. 水在摄氏 4 度时密度最大。

34. 太阳系中最大的行星是木星。

35. 135 照相机的“135”指的是胶卷编号。

36. 1903 年，美国莱特兄弟驾驶着自己设计制造的“飞行者”1 号飞机进行了一次划时代的飞行，成为航空史上的里程碑。

37. 1941 年 12 月美国总统罗斯福批准执行的原子弹研制计划代号为曼哈顿工程

38. 1907 年 11 月 22 日，出现在大西洋上的“毛里塔尼亚”号是世界上第一艘现代化的客轮。

39. 世界最重要的 IT 高科技产业基地硅谷位于美国的加利福尼亚州。

40. 低碳经济的核心是新能源技术，包括风能、太阳能、地热、潮汐、生物质能 3、水电及核电等新能源。

41. 超导材料是指在一定的低温条件下呈现出电阻等于零以及排斥磁力线的性质的材料。超导材料处于超导态时电阻为零，能够无损耗地传输电能。利用材料的超导电性可制作磁体，应用于电机、高能粒子加速器、磁悬浮运输等；可制作电力电缆；可制作通信电缆和天线。

42. 生物技术包括基因工程、细胞工程、发酵工程（微生物工程）和酶工程。

43. 听诊器原理：人的体内有些器官发出的声音，心肺、气管、胃等发生病变时，器官发出的声音在某些特征上会有所变化，医生通过听诊器能听出来，依此来诊断病情。

44. 汽车驾驶室外面的观后镜是一个凸面镜。利用凸面镜对光线的发散作用和成正立、缩小、虚像的特点，使看到的实物变小，观察范围更大，而保证行车安全。

45. 除大型客车外，绝大多数汽车的前窗都是倾斜的。当汽车的前窗玻璃倾斜时，车内乘客经玻璃反射成的像在车的前上方，而路上的行人是不可能出现在上方的空中的，这样就将车内乘客的像与路上行人分离开来，司机就不会出现错觉，避免因平面镜成像而造成事故。

46. 用手或其他物品轻敲瓷器，通过声音就能判断瓷器的好坏。因为有裂缝的碗、盆发出的声音的音色远比正常的瓷器差，通过音色这一点就能把坏的碗、盆挑选出来，当然实际还用辨别音调，观察形态等方法，但主要还是通过音色来辨别的。

47. 次声波是频率低于 20 赫兹的声音，人类无法听到。一些自然灾害如地震、火山喷发、台风等都伴有次声波的产生，通过监测传来的次声波就能获取某些自然灾害的信息。

48. 为了防止食品受潮、变质或变形，常在食品袋内充入二氧化碳或氮气；或在袋内放干燥剂：生石灰、氯化钙主要是吸水，铁主要是吸收氧气和水；或采取真空包装。

49. 夏日雷雨过后，人们会感到空气特别清新，是因为在闪电时，发生了化学变化，空气中的有些氧气变成了臭氧。

50. 浓的臭氧很臭，具有很强的氧化能力，能够漂白与杀菌。稀薄的臭氧会给人以清新的感觉。

51. 白酒的主要成分是乙醇，把酒埋在地下，保存好，放置几年后，乙醇就和白酒中较少的成份乙酸发生化学反应，生成的乙酸乙酯具有果香味。

52. 二氧化硫是无机化学防腐剂中很重要的一位成员，它被广泛地应用于食品中，如制造果干、果脯时的熏硫；制成二氧化硫缓释剂，用于葡萄等水果的保鲜贮藏等。

53. 经长期毒理性研究，人们认为：亚硫酸盐制剂在当前的使用剂量下对多数人是无明显危害的。

54. 服药时间宜安排在饭前服用的药物一般对胃无多大刺激，饭前胃空，服药后能充分吸收、可使药物保持有效浓度，迅速发挥药效。对胃肠有明显的刺激的药物，最好饭后服用。

55. 有些药物，如胃酶片、淀粉酶、稀盐酸等需要和食物在一起，才可及时且最大地发挥助消化作用，为此，这些药物宜在饭中服用。

56. 为了使药物迅速进入肠内并保持高浓度，有些药物宜在清晨空腹服用。

57. 氯乙烷是一种没有颜色、极易挥发的液体。当把它喷到受伤部位时，立即挥发。在挥发时要吸收热量，从而使皮肤表面温度骤然降低，使感觉变得迟钝，因而起到了镇痛和局部麻醉的作用。

58. 冻雨是由过冷水滴组成，与温度低于 0°C 的物体碰撞立即冻结的降水，是初冬或冬末春初时节见到的一种灾害性天气。

59. 赤潮是海洋中一种红色的浮游生物在特定条件下过度繁殖的生物现象。大量涌进海洋中的废水、废渣以及经大气交换进入海洋的物质中，有些含有氮、磷等元素，属于植物生长必需的营养素。

60. 流星雨一种有成群的流星看起来像是从空中的一点中迸发出来，并散落下来的特殊

天象。形成流星雨的根本原因是由于彗星的破碎而形成的。

61. 太阳风暴是一种称为“太阳黑子”的天文现象。太阳在黑子活动高峰阶段产生剧烈爆发活动，爆发时释放大量带电粒子所形成的高速粒子流。

62. 潮汐现象是指海水在天体（主要是月亮和太阳）引潮力作用下所产生的周期性运动，习惯上把海面垂直方向涨落称为潮汐。

63. 太阳系目前已知的八大行星按距日由近及远依次为：水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。

64. 国际上规定，原则上以 180° 经线作为地球上“今天”和“昨天”的分界线，叫做“国际日期变更线”，简称“日界线”；自西向东过日界线，日期要减一天；反之，自东向西过日界线，日期要加一天。

65. 地震释放能量的大小用震级表示，通常采用美国里克特提出的标准来划分，称为里氏级。世界地震区呈带状分布并与板块边界非常一致，板块间的相互作用是引起地震的主要因素。

66. 喀斯特地貌是在我国也叫岩溶地貌，广泛分布于桂、黔、滇。在碳酸盐类岩石地区，地下水 and 地表水对可溶性岩石溶蚀与沉淀、侵蚀与沉积以及重力崩塌、塌陷、堆积等作用形成的地貌。

67. 堰塞湖是由火山熔岩流，或由地震活动等引起山崩滑坡体等堵截河谷或河床后贮水而形成的湖泊。中国东北的镜泊湖即是典型的熔岩堰塞湖。

68. 霍尔木兹海峡是海湾与印度洋之间的必经之地，霍尔木兹海峡素有“海湾咽喉”之称，具有十分重要的战略和航运地位。西方国家把霍尔木兹海峡视为“生命线”。

69. 马六甲海峡是印度洋与太平洋之间的重要水道马六甲海峡是印度洋与太平洋之间的重要通道，也是西亚石油到东亚的重要通道，经济大国日本常称马六甲海峡是其“生命线”。

70. 苏伊士运河位于埃及境内，全长 170 多公里，是连通欧亚非三大洲的主要国际海运航道，连接红海与地中海，使大西洋、地中海与印度洋联结起来，大大缩短了东西方航程。

71. 巴拿马运河位于中美洲的巴拿马，横穿巴拿马地峡，该运河连接太平洋和大西洋，是重要的航运要道，被誉为世界七大工程奇迹之一和“世界桥梁”。

72. 四大高原——青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原。

73. 四大盆地——塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地、四川盆地。

74. 三大平原——东北平原、华北平原、长江中下游平原。

75. 五岳——（中岳）河南嵩山、（东岳）山东泰山、（西岳）陕西华山、（南岳）湖南衡山、（北岳）山西恒山。

76. 五湖——鄱阳湖（江西）、洞庭湖（湖南）、太湖（江苏）、洪泽湖（江苏）、巢湖（安徽）。

77. 四海——渤海、黄海、东海、南海。

78. 对流层是大气层的最底层，同地球上的生物关系密切。对流层只有 8~17 千米厚，却集中了 90% 以上的水汽。

79. 平流层空气稀薄，大气平稳流动，是高速喷气客机飞行的理想场所。平流层内水蒸气和尘埃很少，是臭氧最为集中的地方。

80. 台风和飓风都是产生于热带洋面上的一种强烈的热带气旋，只是发生地点不同，称谓不同。

81. 海啸是一种具有强大破坏力的海浪。海啸通常由震源在海底以下 50 千米内、震级里氏 6.5 以上的海底地震引起，水下或沿岸山崩或火山爆发也可能引起海啸。

82. 厄尔尼诺现象是指在东太平洋、秘鲁、厄瓜多尔附近海面每隔 3~5 年出现的一次大范围海水升温而引发的异常气候现象。南美洲西海岸地区的风向会突然改变，秘鲁、厄瓜多尔等国因此产生暴雨天气。

83. “拉尼娜”与“厄尔尼诺”相反，指太平洋东部、中部海水温度持续异常偏冷的现象。

84. 大范围的强冷空气活动，称为寒潮。寒潮是中国冬半年（9 月~翌年 5 月）危害较大的灾害性天气。寒潮南下使所经过的地区产生急剧降温、霜冻、大风或伴随雨雪天气。

85. 纳米是一个长度概念，是一米的十亿分之一。

86. 激光是 20 世纪以来，继原子能、计算机、半导体之后，人类的又一重大发明，被称为“最快的刀”、“最准的尺”、“最亮的光”和“奇异的激光”。

87. 电脑病毒是一种电脑程序，只不过这种程序比较特殊，是专门给人们捣乱和搞破坏的，它寄生在其他文件中，而且会不断地自我复制并传染给其他文件。

88. 将人工分离和修饰过的基因导入生物体基因组中，导入基因的表达，引起生物体的性状的可遗传的修饰，这一技术称为转基因技术。人们常说的“遗传工程”、“基因工程”、

“遗传转化”均为转基因的同义词。

89. 生物子代和亲代之间的相似现象叫遗传。生物的子代和亲代之间以及子代不同个体之间都有或多或少的差异，这种差异叫做变异。

90. 德国科学家威廉·伦琴在 1895 年对其妻子的左手骨骼拍照时，揭示出 X 射线的强大威力。这项具有深远意义的创新到 20 世纪 20 年代开始应用于日常医疗。

91. 神舟飞船是中国自行研制，具有完全自主知识产权的飞船。神舟号飞船是采用三舱一段，即由返回舱、轨道舱、推进舱和附加段构成，由 13 个分系统组成。神舟号飞船与国外第三代飞船相比，具有起点高、具备留轨利用能力等特点。

92. 中国探月工程分为“绕”、“落”、“回”三步走战略。发射基地在西昌卫星发射中心。

93. “泰山站”是指继长城站、中山站、昆仑站之后中国的第四个南极科学考察站。

94. 古代科技：《齐民要术》我国现存最早、最完整的一部农学著作，也是世界农学史上最早的巨著之一。

95. 《农政全书》明末科学家和政治家徐光启所著，堪称我国古代农业科学技术的“百科全书”。

96. 古代医学成就斐然，《黄帝内经》是我国现存最早的一部重要医学文献，《伤寒杂病论》是汉末张仲景著、《神农本草经》、《本草纲目》是明代李时珍著成为世界的共同财富。

97. 1803 年，英国化学家道尔顿提出了原子论学说，在这以前的原子论思想，至多只能算是一种哲学上的猜测。恩格斯称道尔顿为真正的“近代化学之父”。

98. 在生物学研究方面，细胞学说和进化论是近代生物学发展中的两大重要发现。它们和能量守恒与转化定律一起被恩格斯称为 19 世纪自然科学的三大发现。

99. 法国数学家费尔马和笛卡儿创立了解析几何，解析几何学的建立是数学由常量数学发展到变量数学的标志。

100. 和德国数学家莱布尼兹各自独立地创立了微积分，数学进入了高等数学阶段，这是 17 世纪数学史上的重大成就。