

目 录

经济常识	1
哲学常识	4
法律常识	7
时事政治	15
历史常识	21
人文常识	28
政治常识	35
科技常识	40
地理国情	46





经济常识

1. 我国的经济制度：以公有制为主体，多种所有制经济共同发展。
2. 市场经济三要素：市场主体、市场体系和市场机制。
3. 市场主体类型：家庭、企业、中介机构、事业单位、政府等等。企业是市场存在与发展的最主要的主体。
 4. 市场体系的三大支柱：商品市场、资本市场、劳动力市场。
 5. 市场机制分类：供求机制、价格机制、竞争机制和风险机制。
 6. 通货膨胀：社会总需求大于社会总供给；纸币的发行量超过流通中实际需要的货币量；物价上涨，货币贬值；控制货币供应量与信贷规模。
 7. 通货紧缩：社会总需求小于社会总供给；纸币的发行量少于流通中实际需要的货币量；物价下跌，货币升值；扩大内需，刺激消费。
 8. 影响需求的因素：价格（影响最大）；偏好；收入；相关商品价格（互补品和替代品）。
 9. 生产要素的构成：劳动、技术、人才、资本、管理、土地、房屋等。
 10. 1936年英国凯恩斯《就业、利息与货币通论》出版，标志着现代宏观经济的建立，提出“看得见的手”，亚当·斯密《国富论》提出“看不见的手”。
11. 我国的宏观经济调控的主要目标：促进经济增长；增加就业；稳定物价；保持国际收支平衡。
 12. GDP：是指一个国家或地区范围内反映所有常住单位生产活动成果的指标。所谓常住单位，是指在一国经济领土内具有经济利益中心的经济单位。在价值形态上它等于国民经济各部门生产的增加值之和。（关键词：领土范围内、最终产品）
 13. CPI：消费者物价指数，是一个反映居民家庭一般所购买的消费商品和服务价格水平变动情况的宏观经济指标。
 14. 恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。一个国家越穷，恩格

尔系数就越大，随着国家的富裕，这个比例呈下降趋势。

15. 恩格尔系数达 59% 以上为贫困，50%—59% 为温饱，40%—50% 为小康，30%—40% 为富裕，低于 30% 为最富裕。

16. 基尼系数：是国际上用来综合考察居民内部收入分配差异状况的一个重要分析指标。其值在 0 和 1 之间。越接近 0 就表明收入分配越是趋向平等，

17. 拉动经济增长的三驾马车：投资、消费和出口

18. 人民银行指定利率：基准利率、存款利率、贷款利率、国债利率。对整个利率体系具有决定性影响的利率是基准利率。

19. 贸易顺差：在特定年度一国出口贸易总额大于进口贸易总额，称“出超”。

20. 贸易逆差：进口总值大于出口总值，出现贸易赤字，称“入超”。

21. 货币升值：增加进口，减少出口；

22. 货币贬值：增加出口，减少进口。

23. 马太效应指强者愈强、弱者愈弱的现象，是社会学家和经济学家们常用的术语，反映的社会现象是两极分化，富的更富，穷的更穷。

24. 搭便车效应是指个人支付本钱取得的收益被集体中的其他成员免费分享的现象。由于个人支付全部本钱而只享受较少的收益份额，因此集体中的理性个人没有动力去提供公共物品。

25. 二八定律是 19 世纪末 20 世纪初意大利经济学家帕累托发现的。他认为，在任何一组东西中，最重要的只占其中一小部分，约 20%，其余 80% 尽管是多数，却是次要的。

26. 长尾理论是指只要产品的存储和流通的渠道足够大，需求不旺或销量不佳的产品所共同占据的市场份额可以和那些少数热销产品所占据的市场份额相匹敌甚至更大。

27. 隧道效应是指在经济高速发展的初期阶段，收入差距会快速拉大，但整个社会可能对此持相当宽容的态度，因为大部分人预期在不久的将来自身也能从经济发展中获益。

28. 棘轮效应也叫制轮作用，其指人一旦形成某种消费习惯就具有不可逆性，而且很容易向上调整。司马光《训俭示康》：“由俭入奢易，由奢入俭难”。

29. 挤出效应是政府为了平衡财政预算赤字，采取发行政府债券的方式，向私人借



贷资金市场筹措资金，从而导致市场利率上升，私人投资和支出因而相应地下降。

30. 羊群效应个人的观念或行为由于真实的或想象的群体的影响或压力，而向与多数人相一致的方向变化的现象。

31. 经济学中羊群效应是指市场上存在那些没有形成自己的预期或没有获得一手信息的投资者，他们将根据其他投资者的行为来改变自己的行为。

32. “土豆效应”又称作“土豆悖论”当收入降低时，消费者会舍弃高端奢侈品而转向中低端产品，并导致对后者的需求上升，进而推高价格。

33. 明斯基时刻指资产价格崩溃的时刻。

34. 柠檬市场就是指信息不对称的市场，即市场中，产品的卖方对产品的质量拥有比买方更多的信息。

35. 凡勃伦效应简单的说就是产品价格定得越高，就越能受到消费者的喜爱。

36. 边际效应就是某人在近期内重复获得相同报酬的次数越多，那么，这一报酬的追加部分对他的价值就越小。

37. “口红效应”是指因经济萧条而导致口红热卖的一种有趣的经济现象，也叫“低价产品偏爱趋势”。

38. 吉芬效应指一种对需求理论的例外情况。即消费者对某种商品的需求并不随该商品价格的降低而增加，也不随该商品价格的提高而减少。

39. 路径依赖是指人类社会中的技术演进或制度变迁均有类似于物理学中的惯性，即一旦进入某一路径（无论是“好”还是“坏”）就可能对这种路径产生依赖。

40. 比较优势是指一个生产者以低于另一个生产者的机会成本生产一种物品的行为。

41. 波浪理论是所有事物包括社会与经济，都会以一系列相似且恒定的、有着明确的波浪数和模式的波浪重复向前演进。

42. 机会成本是将特定的资源用于某种用途而取得的收益是以放弃将该资源用于其他有利可图的用途为代价的，这种代价的最大预期收益就是机会成本。

43. 洛伦茨曲线指在一个总体（国家、地区）内，以“最贫穷的人口计算起一直到最富有人口”的人口百分比对应各个人口百分比的收入百分比的点组成的曲线。

哲学常识

1. 物质是标志客观实在的哲学范畴（列宁）。
2. 物质的唯一特性是客观实在性。
3. 意识是高度完善的物质即人脑的机能。
4. 人脑是意识的物质器官。
5. 意识是客观存在的主观映像。
6. 意识的内容是客观的，但形式是主观的。
7. 意识体现了客观内容和主观形式的统一。
8. 物质和意识辩证关系原理：决定和反作用。
9. 意识对客观世界的反映是主动的、有选择的，并不是客观世界有什么就反映什么，只有当人们的实践活动需要时，人们才会去主动地反映它。人的意识在认识客观事物时会自觉选择对我们有利的认识。
10. 辩证法的两个核心：联系、发展。
11. 辩证法的三大规律：质量互变、否定之否定、对立统一。
12. 联系有客观性、普遍性、多样性、条件性。
13. 发展有永恒性和普遍性。
14. 唯物辩证法认为，物质是运动的物质，运动是物质的根本属性。向前的上升的进步的运动是发展。
15. 发展的实质是新事物代替旧事物。马克思主义哲学指出，新事物是指符合事物
16. 发展的客观规律和前进趋势、具有强大生命力和远大前途的事物。新生事物是不可战胜的，这是由事物发展的本质和新生事物的本性决定的。
17. 社会发展过程是前进性与曲折性的统一。
18. 人不能两次踏进同一条河流。——古希腊赫拉克利特（辩证法）
19. 人一次也不能踏进同一条河流。——古希腊克拉底鲁（诡辩论）



20. 全宇宙中并没有真正静止的点。笛卡尔（辩证法）

21. 祸兮福之所倚，福兮祸之所伏。（辩证法）

22. 善不积，不足以成名；恶不积，不足以灭身。（辩证法）

23. 穷则变，变则通，通则久。（辩证法）

24. 天不变，道亦不变。董仲舒（形而上）

25. 辩证法的三大规律：（1）质量互变规律（2）否定之否定规律（3）对立统一规律

26. 对立统一规律是唯物辩证法的实质和核心。

27. 辩证唯物主义的运动观

（1）运动是物质的固有属性和存在方式，物质是运动的载体静止是物质运动的特殊状态。

（2）运动的基本形式：机械运动、物理运动、化学运动、生物运动和社会运动。

（3）绝对运动和相对静止。

28. 马克思主义哲学的运动观认为运动是物质的存在方式和根本属性，运动是绝对的，而静止是相对的，静止是运动的一种特殊状态，动中有静、静中有动。

29. 古希腊哲学家赫拉克利特说：人不能两次踏进同一条河流。强调运动变化，并没有否定静止。体现运动是绝对的，静止是相对的。

30. 古希腊哲学家赫拉克利特的学生克拉底鲁说：人一次也不能踏进同一条河流。在哲学上属于诡辩论，夸大了绝对运动，否定了相对静止的存在。割裂了运动和静止的关系。

31. 辩证唯物主义的时空观物质运动与时间和空间是不可分离的。运动的物质以时间和空间作为自己的存在方式。时间是指物质运动过程的持续性。时间的特点是一维性或不可逆性。

32. 空间是运动着的物质的广延性。空间的特点是三维性，即任何物体都有长宽高三个方向。时空联结起来构成所谓的思维时空。

33. 时空作为运动着的存在方式，是同物质运动不可分离的。一方面，时空离不开物质运动。时间是以物质在空间的运动来度量和认识的。另一方面，物质运动也离不开时空，脱离了时空的物质运动是无法存在的。时空与物质运动的不可分离表明其存

在的客观性。

34. 认识论的三个核心：实践、认识、真理。
35. 认识论的两大规律：实践与认识辩证关系、认识发展规律。
36. 实践是人类能动地改造世界的客观物质活动。
37. 实践的观点是辩证唯物主义认识论首要的观点。
38. 实践是认识的基础。
39. 实践的特点：物质性、直接现实性、主观能动性、社会历史性。
40. 认识是在实践基础上主体对客体的能动反映。
41. 认识的主体就是认识者，处于主动和主导地位，具有自主性和创造性。
42. 认识的客体处于被动和服从的地位，具有受动性、非主导性。
43. 认识的主体和客体都离不开社会实践。
44. 真理是人们对于客观事物及其规律的正确反映，谬误是对客观事物及其规律的歪曲反映。真理和谬误相伴而生，既有原则区别，又相互包含和转化。
45. 真理的特点：客观性、具体性、绝对性和相对性。
46. 真理的客观性：真理中包含不以人意志为转移的客观内容检验真理的标准是客观的社会实践。
47. 真理的具体性：真理是在一定时间、地点、条件下主观对客观的符合，离开具体的时间、地点和条件，真理就是抽象的、无意义的。
48. 实践与认识的辩证关系原理：（1）实践是认识的基础：实践是认识的来源，是认识发展的动力，是认识的最终目的，实践是检验真理的唯一标准。（2）认识的反作用：正确理论指导实践会促进实践；错误理论指导实践会阻碍或破坏实践。
49. 认识发展规律两个发展阶段、两次飞跃（感性—理性—实践）：首先，认识从感性认识到理性认识的飞跃；其次，认识是从理性认识到实践的飞跃。
50. 感性认识：通过感觉、知觉、表象三种形式反映，具有直接性、具体性的特点，是认识的低级形式。感性认识反映事物的现象。
51. 理性认识：通过概念、判断、推理三种形式来反映，具有间接性、抽象性的特点，是认识的高级形式。理性认识反映事物的本质。
52. 感性认识只有通过实践才能上升为理性认识。同样，理性认识必须应用到实践



中来，才可以改造世界，所以感性认识和理性认识相统一的基础是实践。

法律常识

1. 民法的概念：《民法典》第2条：民法调整平等主体的自然人、法人和非法人组织之间的人身关系和财产关系。
2. 《中华人民共和国民法典》被称为“社会生活百科全书”。
3. 2020年5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》自2021年1月1日起施行。
4. 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）公序良俗原则；（6）保护生态环境原则。
5. 民事主体：自然人
6. 自然人的民事权利能力指民事主体依法享有民事权利和承担民事义务的资格。
7. 《民法典》第13条 自然人从出生时起到死亡时止，具有民事权利能力，依法享有民事权利，承担民事义务。
8. 《民法典》第16条 涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的，胎儿视为具有民事权利能力。但是胎儿娩出时为死体的，其民事权利能力自始不存在。（胎儿也有继承权）。
9. 《民法典》第15条 自然人的出生时间和死亡时间以出生证明、死亡证明记载的时间为准；没有出生证明、死亡证明的，以户籍登记或者其他有效身份登记记载的时间为准。有其他证据足以推翻以上记载时间的，以该证据证明的时间为准。
10. 自然人的民事行为能力指自然人能通过自己的行为取得民事权利和承担民事义务的资格。
11. 《民法典》第17条 十八周岁以上的自然人为成年人。不满十八周岁的自然人为未成年人。
12. 《民法典》第18条 成年人为完全民事行为能力人，可以独立实施民事法律

行为十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人。

13. 《民法典》第 19 条 八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

14. 《民法典》第 22 条 不能完全辨认自己行为的成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其智力、精神健康状况相适应的民事法律行为。

15. 《民法典》第 20 条 不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

16. 《民法典》第 21 条 不能辨认自己行为的成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。八周岁以上的未成年人不能辨认自己行为的，适用前款规定。

17. 监护就是指民法上所规定的对于无民事行为能力人和限制民事行为能力人的人身、财产及其他合法权益进行监督、保护的一项制度。

18. 《民法典》第 27 条 父母是未成年子女的监护人。

19. 未成年人的父母已经死亡或者没有监护能力的，由下列有监护能力的人按顺序担任监护人：（一）祖父母、外祖父母；（二）兄、姐；（三）其他愿意担任监护人的个人或者组织，但是须经未成年人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。

20. 《民法典》第 28 条 无民事行为能力或者限制民事行为能力的成年人，由下列有监护能力的人按顺序担任监护人：（一）配偶；（二）父母、子女；（三）其他近亲属；（四）其他愿意担任监护人的个人或者组织，但是须经被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。

21. 《民法典》第 29 条 被监护人的父母担任监护人的，可以通过遗嘱指定监护人。

22. 《民法典》第 30 条 依法具有监护资格的人之间可以协议确定监护人。协议确定监护人应当尊重被监护人的真实意愿。



23. 《民法典》第 31 条 对监护人的确定有争议的，由被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门指定监护人，有关当事人对指定不服的，可以向人民法院申请指定监护人；有关当事人也可以直接向人民法院申请指定监护人。

24. 《民法典》第 35 条 监护人应当按照最有利于被监护人的原则履行监护职责。监护人除为维护被监护人利益外，不得处分被监护人的财产。

25. 委托监护委托监护是由合同设立的监护人，属于意定监护。

26. 《民法典》第 1189 条 【委托监护责任】无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害，监护人将监护职责委托给他人的，监护人应当承担侵权责任；受托人有过错的，承担相应的责任。

27. 《民法典》第 1047 条 结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。

28. 《民法典》第 1048 条 直系血亲或者三代以内的旁系血亲禁止结婚。

29. 《民法典》第 1082 条 女方在怀孕期间、分娩后一年内或者终止妊娠后六个月内，男方不得提出离婚；但是，女方提出离婚或者人民法院认为确有必要受理男方离婚请求的除外。

30. 《民法典》第 1062 条 夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，为夫妻的共同财产，归夫妻共同所有：（一）工资、奖金、劳务报酬；（二）生产、经营、投资的收益；（三）知识产权的收益；（四）继承或者受赠的财产，但是本法第一千零六十三条第三项规定的除外；（五）其他应当归共同所有的财产。

31. 夫妻对共同财产，有平等的处理权。

32. 《民法典》第 1063 条 下列财产为夫妻一方的个人财产：（一）一方的婚前财产；（二）一方因受到人身损害获得的赔偿或者补偿；（三）遗嘱或者赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产；（四）一方专用的生活用品；（五）其他应当归一方的财产。

33. 继承权：公民死亡以后，依法把死者遗留的个人合法财产转移给他人所有的一种法律制度。

34. 《民法典》第 1122 条 遗产是自然人死亡时遗留的个人合法财产。

35. 法定继承第一顺序：配偶、子女、父母、丧偶儿媳/女婿。

36. 第二顺序：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。

37. 继承开始后，由第一顺序法定继承人继承；没有第一顺序法定继承人继承的，由第二顺序法定继承人继承。同一顺序法定继承人的继承份额一般应当均等。

38. 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。

39. 遗嘱继承特征：一是遗嘱是单方法律行为；二是设立遗嘱必须由本人独立进行。遗嘱继承效力大于法定继承。

40. 遗嘱包括自书遗书、代书遗嘱、录音遗嘱、公证遗嘱、口头遗嘱、录像遗嘱和打印遗嘱。

41. 遗赠扶养协议指遗赠人和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。具有优先执行的效力。

42. 遗赠扶养特征：①双方、有偿、要式法律行为；②遗赠人必须是自然人，一般是孤寡老人；③扶养人既可以是自然人也可以是受遗赠人所在地的集体经济组织；④生前法律行为与死后法律行为的统一。

43. 代位继承：《民法典》第 1128 条被继承人的子女先于被继承人死亡的，由被继承人的子女的直系晚辈血亲代位继承。

44. 被继承人的兄弟姐妹先于被继承人死亡的由被继承人的兄弟姐妹的子女代位继承。代位继承人一般只能继承被代位继承人有权继承的遗产份额。

45. 转继承，又称为再继承、连续继承，是被继承人死亡后，遗产分割前，继承人死亡的，其应继承的遗产份额转移给他的合法继承人来继承的制度。

46. 违约责任是指当事人违反合同义务依法所要承担的民事法律后果。

47. 违约责任的承担方式：（1）继续履行；（2）损害赔偿；（3）违约金；（4）定金。

48. 定金罚则：给付定金的一方拒绝订立主合同的，无权要求返还定金；收受定金的一方拒绝订立合同的，应当双倍返还定金。

49. 侵权行为的归责原则是指在行为人的行为致人损害时，根据何种标准和原则确定行为人的侵权责任。

50. 《民法典》第 1165 条 行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。依照法律规定推定行为人有过错，其不能证明自己没有过错的，应当承



担侵权责任。

51. 过错推定责任是指基于法律的特别规定，推定加害人存在过错而应承担侵权责任，加害人能够证明自己没有过错的除外。

52. 无过错责任原则：《民法典》第 1166 条行为人造成他人民事权益损害，不论行为人有无过错，法律规定应当承担侵权责任的，依照其规定。

53. 监护人的替代责任：无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的，由监护人承担侵权责任。监护人尽到监护职责的，可以减轻其侵权责任。有财产的无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的，从本人财产中支付赔偿费用；不足部分，由监护人赔偿。

54. 饲养的动物造成他人损害的，动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任；但是，能够证明损害是因被侵权人故意或者重大过失造成的，可以不承担或者减轻责任。

55. 机动车与非机动车驾驶人、行人之间发生交通事故，非机动车驾驶人、行人没有过错的，由机动车一方承担赔偿责任；有证据证明非机动车驾驶人、行人有过错的，根据过错程度适当减轻机动车一方的赔偿责任；机动车一方没有过错的，承担不超过百分之十的赔偿责任。

56. 交通事故的损失是由非机动车驾驶人、行人故意碰撞机动车造成的，机动车一方不承担赔偿责任。

57. 公平责任原则是指加害人和受害人对造成的损害事实均没有过错，而根据公平的观念，在考虑当事人的财产状况、支付能力等实际情况的基础上，由双方分担损失。

58. 犯罪概念：一切危害社会的行为，依照法律应当受刑罚处罚的，都是犯罪。

59. 犯罪构成要件：犯罪主体；犯罪主观方面；犯罪客观方面；犯罪客体。

60. 犯罪主体的刑事责任年龄：已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

61. 已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。

62. 已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。

63. 对依照前三款规定追究刑事责任的不满十八周岁的人，应当从轻或者减轻

处罚。

64. 因不满十六周岁不予刑事处罚的，责令其父母或者其他监护人加以管教；在必要的时候，依法进行专门矫治教育。

65. 犯罪主体的刑事责任能力

(1) 无刑事责任能力：指精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为的时候造成危害结果，经法定程序鉴定确认的，不负刑事责任。但是应当责令他的家属或者监护人严加看管和医疗；在必要的时候，由政府强制医疗。

(2) 限制刑事责任能力：尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人犯罪的，应当负刑事责任，但是可以从轻或者减轻处罚。

66. 完全刑事责任能力：间歇性精神病人，在其精神正常情况下实施犯罪行为，应负刑事责任。

67. 注意：(1) 醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。(2) 又聋又哑的人或者盲人犯罪，可以从轻、减轻或者免除处罚。

68. 犯罪故意：指明知该危害行为将造成某种危害社会的结果，却还是实施该危害行为，包括直接故意和间接故意。直接故意：明知并且希望。间接故意：明知并且放任。

69. 犯罪过失：指行为人应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，因为疏忽大意而没有预见，或者已经预见而轻信能够避免，以致发生这种结果的心理态度。疏忽大意的过失：应当预见而没有预见。过于自信的过失：已经预见但轻信能够避免。

70. 犯罪客体：为犯罪行为所侵害的，而为我国刑法所保护的社会主义社会关系，即法益。

71. 意外事件：行为虽然在客观上造成了损害结果，但不是出于行为人的故意或者过失不能预见的原因所引起的，不认为是犯罪。

72. 正当防卫：为制止正在进行的不法侵害，对不法侵害人造成损害的，不负刑事责任。

73. 正当防卫成立要件①具有社会危害和紧迫性的不法侵害行为②时间：不法侵害正在进行③对象：不法侵害者本人④主观条件：正当的防卫目的⑤不超过必要限度。

74. 防卫过当：对不法侵害进行防卫时，明显超过必要的防卫限度，同时造成重大损害。防卫过当并不是一个罪名，触犯什么罪就定什么罪名，例如过失致人死亡罪。



75. 防卫过当处罚原则：应当减轻或免除处罚。

76. 特殊正当防卫（无过当防卫、无限防卫权）：正在进行的行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。

77. 紧急避险：为避免正在发生的危险，不得已对第三方造成损害的，不负刑事责任。

78. 紧急避险成立条件①有需要避免的危险存在②时间：危险必须正在发生③对象条件：第三者的合法权益④主观条件：正当的避险意图⑤限制条件：只能是出于迫不得已⑥限度条件，不能超过必要限度造成不应有的损害。

79. 避险过当：超过了必要限度，造成了不应有的损害。处罚原则：应当减轻或者免除刑罚。（3）特别例外限制：紧急避险不适用于职务上、业务上负有特定责任的人。

80. 刑罚论：刑法中明文规定的由国家审判机关依法对犯罪人所适用的限制或剥夺其某种权益的最严厉的法律制裁方法。我国刑罚包括主刑和附加刑。

81. 管制：对犯罪分子不实行关押，社区矫正组织执行，限制其一定自由的管制刑罚方法。在劳动中应当同工同酬。

82. 管制期限：3个月以上2年以下。数罪并罚时最高不能超过3年。

83. 拘役：剥夺犯罪分子短期人身自由，就近实行强制劳动改造的刑罚方法。每月可以回家一天至两天；参加劳动的，可以酌量发给拘役报酬。

84. 拘役期限：1个月以上6个月以下。数罪并罚时，最高不得超过1年。

85. 有期徒刑：主刑剥夺犯罪分子一定期限的人身自由，实行强制劳动改造的刑罚方法。

86. 有期徒刑期限：6个月以上15年以下。判决宣告以前一人犯数罪的，除判处有期徒刑处死刑和无期徒刑的以外，应当在总和刑期以下，数刑中最高刑期以上，酌情决定执行的刑期。

87. 有期徒刑总和刑期不满三十五年的，最高不能超过二十年；总和刑期在三十五年以上的，最高不能超过二十五年。

88. 无期徒刑：剥夺犯罪分子终身自由，并强制劳动改造的刑罚方法。

89. 死刑：剥夺犯罪分子生命的刑罚方法。死刑是刑罚中最严厉的惩罚手段。

90. 不适用死刑（包括死刑立即执行和死刑缓期两年执行）：犯罪的时候不满 18 周岁的人。②审判的时候怀孕的妇女。③审判时已满 75 周岁的人，不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外。

91. 死刑立即执行：必须报请最高人民法院核准。

92. 死缓：对于应当判处死刑的犯罪分子，如果不是必须立即执行的，可以判处死刑同时宣告缓期 2 年执行。

93. 死缓的适用条件：其一，罪该处死；其二，不是必须立即执行。



时事政治

1. 2021年1月2日，中央军委主席习近平日前签署命令，发布新修订的《军队装备条例》，自2021年1月1日起施行。提出坚持以战斗力为唯一的根本的标准。

2. 2021年1月3日，国家林草局表示，“十三五”期间，我国新增湿地面积300多万亩，湿地保护率达到50%以上。

3. 2021年1月5日，《四川省森林草原防灭火标本兼治总体方案（2020-2025年）》正式印发，这是全国首个森林草原防灭火标本兼治方案。

4. 2021年1月7日，我国拥有自主知识产权的人工影响天气无人机“甘霖-I”日前在甘肃省金昌金川机场首飞成功，这是目前中国第一架大型人工影响天气无人机，其技术在世界人工影响天气领域处于领先地位。

5. 2021年1月9日，大连海事大学发布消息称由该校新能源船舶动力技术研究院牵头建造的中国第一艘燃料电池游艇“蠡湖”号通过试航，标志着我国燃料电池在船舶动力上的实船应用迈出关键一步。

6. 2021年1月10日是第一个中国人民警察节。

7. 2021年1月13日，我国自主研发设计、自主制造的世界首台高温超导高速磁浮工程化样车在成都下线，设计时速620千米/小时。

8. 2021年1月14日，全国首创的“碳中和垃圾分类站”在成都落地使用。该地紧扣促进生活垃圾减量化、资源化、无害化原则，以“一键扫码碳中和”这一方式，为广泛形成绿色低碳的生产生活方式提供了最优路径。

9. 2021年1月16日，《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握中长期经济社会发展重大问题》。文章指出要以辩证思维看待新发展阶段的新机遇新挑战。

10. 2021年1月17日，广东省人民政府新闻办公室近日宣布，我国自行研制的首艘万吨级海巡船“海巡09”将于今年年中在广东正式列编。它将是国内吨位最大、装

备最优良的海巡船，由广东海事局管理。

11. 2021年1月18日，《月球样品管理办法》对外发布，这是《月球样品管理办法》首次对外发布，也是中国务实开展国际交流与合作的重要体现。明确月球样品原则上分为永久存储、备份永久存储、研究和公益4种基础用途。

12. 2021年1月20日0时25分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将天通一号03星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功，中国航天发射迎来2021年开门红。

13. 2021年1月2日，中国石油集团表示，2020年中国石油国内油气产量当量首次突破2亿吨，天然气产量当量首次突破1亿吨。

14. 2021年1月7日，中国科学技术大学宣布，中国科研团队成功实现了跨越4600公里的星地量子密钥分发，标志着我国已构建出天地一体化广域量子通信网雏形。该成果已在英国《自然》杂志上刊发。

15. 2021年1月11日，中央宣传部、教育部近日联合发布2020年“最美高校辅导员”王银思、朱丹、刘铁、李青山、库来西依布拉音、张家玮、祝鑫、钱珊、靳敏、简敏10名高校辅导员被评为2020年“最美高校辅导员”。

16. 2021年1月18日，2020年我国国内生产总值（GDP）首次突破100万亿元，达1015986亿。

17. 2021年1月商务部表示，2020年全年，实物商品网上零售额9.8万亿元，逆势增长14.8%，占社会消费品零售总额比重达24.9%，我国已连续8年成为全球第一大网络零售市场。

18. 2021年1月20日零时起，全国铁路实施新的列车运行图，增开旅客列车325列，主要货运通道增开货物列车114列。本次变化将充分运用新线资源，其中，银川至西安高铁的开通，让宁夏首次进入全国高铁网。

19. 2021年1月《2020全球城市基础前沿研究监测指数》报告发布。报告显示，中国有北京、上海、南京和合肥4座城市入选TOP20城市。

20. 2020年1月20日，十三届全国人大常委会第二十五次会议在北京人民大会堂举行第一次全体会议。

21. 2021年1月27日，中宣部、国铁集团联合发布2020年“最美铁路人”先



进事迹。包括邢云堂、刘晓燕、于本著、阿西阿呷、孟照林、张波、吴亚东、陈志强、周荣克、亚库南阿沙木都 10 位先进个人和武汉站“头雁”党团员突击队 1 个先进集体。

22. 2021 年 1 月 28 日，国防部举行例行记者会。介绍到新的军官制度对军官等级设置作出重大改革，由基于职务等级调整为基于军衔等级。

23. 2021 年 1 月 29 日 12 时 47 分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十一号 02 组卫星发射升空，卫星进入预定轨道。该卫星主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验，这次任务是长征系列运载火箭的第 359 次飞行。

24. 2020 年 1 月 24 日中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次全体会议闭幕，会议总结了 2020 年纪检监察工作，部署了 2021 年任务。

25. 2021 年，长征三号甲系列运载火箭发射次数将超过 10 次，此外多型火箭将联手共同开启空间站建设任务。

26. 2021 年 2 月 1 日，第 3 期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章全面加强知识产权保护工作激发创新活力推动构建新发展格局》。文章强调，创新是引领发展的第一动力。

27. 2021 年 2 月 2 日电，近日，海洋一号 D 卫星“捕捉”到南极埃里伯斯火山喷发，这是迄今为止首次用国产卫星捕捉到南极火山喷发。

28. 2021 年 2 月 3 日，《中共中央关于全面加强新时代少先队工作的意见》正式发布，指出要聚焦培养共产主义接班人，聚焦传承红色基因，聚焦政治启蒙和价值观塑造。

29. 2021 年 2 月 3 日，我国自主研发的 70 米口径全可动天线于完成验收，将投入使用。这是目前亚洲最大的单口径天线，将用于我国火星探测任务，负责接收“天问一号”回传数据。

30. 2021 年 2 月 3 日，农业农村部对外发布《农村土地经营权流转管理办法》，自 2021 年 3 月 1 日起施行。将落实“三权”分置制度，采用了新名称。按照集体所有权、农户承包权、土地经营权“三权”分置并行要求。

31. 2021 年 2 月 4 日，在北京 2022 年冬奥会开幕倒计时一周年之际，北京冬奥会、冬残奥会火炬“飞扬”正式问世。

32. 2021年2月5日20时，首次火星探测任务天问一号探测器发动机点火工作，顺利完成地火转移段第四次轨道中途修正。此前，天问一号在距离火星约220万公里处，获取首幅火星图像。

33. 2021年2月，经党中央、中央军委批准，新修订的《军队政治工作条例》颁布施行，必将加强党对军队政治工作的领导、推动新时代政治建军方略全面落实。

34. 2021年2月19日，中央军委授予祁发宝“卫国戍边英雄团长”荣誉称号，追授陈红军“卫国戍边英雄”荣誉称号，给陈祥榕、肖思远、王焯冉追记一等功。

35. 2021年2月19日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十八次会议并发表重要讲话。

36. 2021年2月20日上午，党史学习教育动员大会在北京召开。

37. 2021年2月21日电，在向第二个百年奋斗目标迈进的历史关口，巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是一个关系大局的重大问题。

38. 长江保护法2021年3月1日实施，这是我国首部有关流域保护的专门法律，在法律层面有效增强长江保护的系统性、整体性、协同性，长江保护法的实施是依法推动长江流域走出一条生态优先、绿色发展之路。

39. 2021年2月22日，国家主席习近平在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览，充分肯定探月工程特别是嫦娥五号任务取得的成就。

40. 2021年2月25日，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席习近平向全国脱贫攻坚楷模荣誉称号获得者等颁奖并发表重要讲话。

41. 经过全党全国各族人民共同努力，在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务。

42. 习近平强调，伟大事业孕育伟大精神，伟大精神引领伟大事业。脱贫攻坚伟大斗争，锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神。



43. 2021年2月25日，党中央、国务院决定，授予毛相林、白莹、刘虎、李玉、张小娟、张桂梅、赵亚夫、姜仕坤、夏森、黄文秀10名同志“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号。

44. 2021年2月26日，中共中央印发《关于在全党开展党史学习教育的通知》。

45. 2021年3月1日出版的第5期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《坚定不移走中国特色社会主义法治道路，为全面建设社会主义现代化国家提供有力法治保障》。

46. 2021年2月28日，国家统计局发布的2020年国民经济和社会发展统计公报显示：去年我国经济总量突破100万亿元大关，人均GDP连续两年超过1万美元。按年平均汇率折算，2020年我国经济总量占世界经济的比重预计超过17%。

47. 2021年2月28日，人力资源和社会保障部、最高人民法院联合印发决定，追授安徽省六安市中级人民法院民事审判三庭原四级高级法官魏晶晶同志“全国模范法官”称号。

48. 党的十八大以来，累计514.05万建档立卡贫困学生接受高等教育，呈现逐年增长的态势。

49. 2021年3月2日，全国春季农业生产工作电视电话会议在京召开。李克强批示指出：确保粮食产量稳定在1.3万亿斤以上。

50. 2021年3月3日，中央军委印发《关于在全军开展党史学习教育的通知》，对全军开展党史学习教育作出部署。

51. 2021年3月1日，全国首部个人破产法规《深圳经济特区个人破产条例》在深圳正式施行。同日，全国首家个人破产事务管理机构，即深圳市破产事务管理署成立。

52. 全国政协十三届四次会议将于3月4日下午3时在北京人民大会堂开幕。

53. 2021年3月3日，全国妇联做出决定，追授担当正义、克己奉公、为审判事业献出生命的周春梅、魏晶晶同志全国三八红旗手称号。

54. 2021年3月8日，在新闻发布会上，国家发改委副主任宁吉喆表示，“2021年经济社会发展的主要目标的提出，考虑了经济运行恢复情况，考虑了疫情对经济轨迹的影响，考虑了年度之间平衡衔接，体现了瞻前顾后、区间调控的要求”。

55. 全球首座 20 万千瓦高温气冷堆核电站示范工程将于 4 月装料，今年年底发电正式投入商业运行。据介绍，示范工程采用传统的蒸汽循环，发电效率可以达到 40% 以上，是目前发电效率最高的核反应堆。

56. 2021 年 3 月 11 日，第十三届全国人民代表大会第四次会议在圆满完成各项议程后在人民大会堂闭幕。

57. 2021 年 3 月 10 日，正在召开的全国两会备受世界瞩目。今年两会“下团组”，习近平总书记多次强调这三项任务：高质量发展、乡村振兴和生态环境保护。



历史常识

1. 禹是夏朝的奠基者，其子启正式建立夏朝。
2. 夏朝是第一个奴隶制国家。世袭制，由“公天下”变为“家天下”。
3. 鸣条之战：汤灭夏，建立了商朝。
4. 商朝的重要成就：历史有文字记录，发现甲骨文。
5. 后母戊鼎，代表商代青铜制作的最高水平。
6. 西周牧野之战：武王伐纣，战于牧野，击败商军，商亡，建立西周。
7. 西周国人暴动：周厉王残暴不仁，国人奋起反抗，周厉王出逃，周公、召公“共和行政”。
8. 共和元年（公元前 841 年）是我国历史有确切纪年的开始。
9. 西周灭亡：周幽王“烽火戏诸侯”。
10. 春秋五霸齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖间、越王勾践
11. 城濮之战：晋国退避三舍，大败楚国，晋文公成为霸主。
12. 战国七雄：齐、楚、燕、韩、赵、魏、秦。
13. 桂陵之战：赵魏之战，齐国孙臧通过围魏救赵，大败魏军。
14. 马陵之战：齐魏之战，齐军在马陵伏击魏军并将其歼灭。
15. 长平之战：秦国大败赵国。此战是我国历史上最早、规模最大的包围歼灭战。
16. 秦皇统一在公元前 221 年，嬴政建立秦朝，定都咸阳，建立历史上第一个统一的中央集权封建帝国。
17. 秦皇的政治制度：（1）皇帝制度，皇位世袭、皇权至上。（2）中央行政机关实行三公九卿制。（3）推行郡县制。
18. 陈胜吴广起义是历史上第一次大规模农民起义。
19. 巨鹿之战：公元前 207 年，项羽破釜沉舟，大败秦军主力。
20. 西汉建立：刘邦称帝公元前 202 年，刘邦建立汉朝，定都长安，史称西汉。

21. 文景之治：汉文帝、汉景帝统治时期，社会经济衰弱，朝廷推崇黄老治术，采取“轻徭薄赋”“与民休息”的政策。

22. 七国之乱：汉景帝三年，以吴王刘濞为中心的七个诸侯国因不满削藩而引起的内乱，史称“七国之乱”。

23. 汉武盛世：(1) 行推恩令、盐铁令，政权、财政权集中于中央。(2) 派卫青、霍去病北击匈奴；(3) 文化上采用了董仲舒的建议，“罢黜百家，独尊儒术”。

24. 王莽改制：西汉末年，王莽建立新朝，西汉亡。王莽仿照《周礼》的制度推行新政，朝令夕改，导致赤眉、绿林大规模的反抗。

25. 东汉光武中兴：光武帝刘秀建立东汉，以“柔道”治天下，采取一系列措施，恢复、发展社会生产，缓和西汉末年以来的社会危机。

26. 官渡之战：公元 200 年，曹操打败袁绍，北方统一。官渡之战是中国历史上著名的以弱胜强的战役之一。

27. 赤壁之战：公元 208 年，孙刘联军打败曹操，三国鼎立格局初步形成。

28. 三国建立：公元 220 年曹丕建魏，定都洛阳；公元 221 年刘备建蜀汉，定都成都；公元 229 年孙权建吴，定都建业。

29. 夷陵之战又称彝陵之战、猇亭之战，是三国刘备对东吴发动的大规模战役，是中国古代战争史上一次著名的积极防御的成功战例，也是三国“三大战役”的最后一场。

30. 西晋建立：晋武帝司马炎于 265 年取代曹魏政权，建立晋，定都洛阳。

31. 八王之乱西晋皇室内乱，导致西晋灭亡。

32. 淝水之战：东晋谢安以少胜多大败前秦苻坚，北方地区重新陷入割据状态，东晋取得暂时稳定，为经济发展提供了有利条件。

33. 淝水之战相关成语：草木皆兵、投鞭断流、风声鹤唳、东山再起。

34. 南北朝时间：(1) 北朝：公元 386 年到 581 年，北魏、东魏、西魏、北齐、北周。(2) 南朝：公元 420 年到 589 年，宋齐梁陈。

35. 北魏孝文帝改革：迁都洛阳，以更好地学习和接受汉族先进的文化；学汉语；穿汉服；用汉姓；与汉族联姻；采用汉族的官制、律令；学习汉族的礼法。

36. 开皇之治：公元 581 年，杨坚建立隋朝，定都长安，隋文帝在位二十多年，社



会民生富庶、人民安居乐业、政治安定，被称为开皇之治。

37. 三省六部制：是中国古代封建社会一套组织严密的中央官制。确立于隋朝。

38. 三省：中书省（决策机构，负责草拟和颁发皇帝的诏令）、门下省（审议机构，负责审核政令）、尚书省（执行机构）。

39. 六部：吏部、礼部、兵部、度支（后改为户部）、都官（后改为刑部）和工部。

40. 科举制从隋朝（605年）开始实行，到清朝光绪31年（1905年）废除，经历了1300年。

41. 李渊建唐：公元618年，李渊建立唐朝，年号武德，定都长安。

42. 玄武门之变：公元626年，秦王李世民在长安皇宫的北宫门—玄武门附近发动的一次流血政变。

43. 贞观之治：唐太宗在位期间政治清明，被称为贞观之治，为后来的开元盛世奠定了基础。

44. 玄奘取经：唐太宗时期高僧玄奘去天竺（今印度）取经。

45. 开元盛世：唐玄宗开元年间（713—741）政局稳定，经济繁荣，唐朝进入全盛时期，成为当时世界上最强盛的国家。

46. 安史之乱：公元755—763年发生的一场由安禄山与史思明二人主导的政治叛乱，是唐由盛而衰的转折点，也造成了唐后期藩镇割据的局面。

47. 马嵬之变：公元755年，安史之乱爆发。756年7月15日，唐玄宗逃至马嵬驿，随行将士处死宰相杨国忠，并强迫杨玉环自尽。

48. 王仙芝起义：公元875—878年，濮州人王仙芝领导下发动的一场反抗唐朝统治的农民起义。

49. 黄巢起义公元878—884年，黄巢领导的反抗唐朝政府黑暗腐朽残酷统治的农民起义运动，是王仙芝起义的后续，也是唐末民变中，历时最久、影响最深远的一场战争。

50. 陈桥兵变：公元960年，赵匡胤发动陈桥驿兵变，黄袍加身，建立宋朝，定都开封，史称北宋。

51. 澶渊之盟：公元1005年1月，宋真宗在位期间，宋与辽订立和约，规定宋每

年送给辽岁币银 10 万两、绢 2 万匹。此后宋、辽之间百余年间不再有大规模的战事，礼尚往来，通使殷勤。

52. 庆历新政：公元 1041—1048 年间，北宋仁宗庆历年间进行的改革。范仲淹主持。主要内容：澄清吏治，高国强兵，厉行法治。

53. 庆历新政结果：社会矛盾并未缓和，土地兼并日益严重，冗兵资费更是加倍，民族矛盾十分尖锐。

54. 王安石变法：1069 年（北宋神宗），王安石推行新法，又称“熙宁变法”。颁布了农田水利法、青苗法、募役法、市易法、方田均税法，并推行保甲法和将兵法以强兵。最终变法失败。

55. 王安石变法的背景：是宋神宗时期：（冗兵、冗官、冗费）；内忧外患。

56. 王安石变法的内容：

（1）强兵之法：保甲法、裁兵法、将兵法、保马法等。

（2）取士之法：改革科举制度、整顿太学、惟才用人；

（3）富国之法：青苗法、方田均税法、募役法（又称免役法）、农田水利法、市易法、均输法。

57. 王安石被列宁誉为“中国十一世纪伟大的改革家”。

58. 靖康之变：公元 1126—1127 年，金军攻破东京（今河南开封），烧杀抢掠，俘虏了宋徽宗、宋钦宗父子，北宋灭亡。

59. 南宋岳飞《满江红》：“靖康耻，犹未雪，臣子恨，何时灭！”

60. 南宋建立：公元 1127 年，赵构在应天府南京（今河南商丘）继承皇位，后迁都临安（杭州），史称南宋。

61. 绍兴和议：公元 1141 年南宋与金订立合约，割地纳贡，并杀害岳飞。宋金对峙局面正式形成。（宋金对线为东起淮水，西至大散关）。

62. 崖山海战：公元 1279 年，南宋军队与蒙古军队在崖山进行的大规模海战，也是古代中国少见的大海战。此次战役之后南宋残余势力彻底灭亡，蒙元最终统一整个中国。是中国第一次整体被北方游牧民族所征服。

63. 元朝建立：1206 年，铁木真被推举为蒙古的大汗，尊称为“成吉思汗”。其孙忽必烈 1271 年建立元朝，为元世祖，次年迁都燕京，称大都（又被称为汗八里，意思



为“大汗之城”)。

64. 行省制度：三省制改为中书省一省独揽，地方设行省，由中央委派官员管理，地方政治制度进入划省而治的阶段。

65. 行中书省：元朝地方最高行政机构，并为一级政区名称。简称行省，或只称省。

66. 管理台湾——澎湖巡检司：管辖澎湖、台湾地区，是我国在台湾附近岛屿设立门政权机构的开始。

67. 元朝对外交流：意大利旅行家马可·波罗写下《马可·波罗游记》一书，生动描述了大都、杭州等城市的繁荣景象，激发了欧洲人对中国的向往。

68. 明朝建立：公元 1368 年，朱元璋率领农民起义，推翻元朝政权，建立了明朝，即明太祖。明初定都南京，后来，明成祖朱棣迁都北京。

69. 洪武之治：又称洪武盛世，是明太祖朱元璋在位期间所出现的治世。

70. 靖难之役又称靖难之变，是建文元年到建文四年（1399-1402 年）明朝统治阶级内部争夺帝位的战争。燕王朱棣篡位登基，称明成祖，迁都北京。

71. 永乐盛世：明成祖朱棣统治时期所出现的盛世。

72. 郑和下西洋：永乐、宣德年间，郑和于 1405-1433 年七下西洋，从刘家港出发，最远到达非洲东海岸和红海沿岸。

73. 土木堡之变：1449 年，蒙古瓦剌部首领也先大举进兵明境，明英宗朱祁镇亲率大军出征。八月回师退至土木堡时被也先率军包围，军队死伤惨重，英宗被也先俘去，兵部尚书邝野、户部尚书王佐等 66 名大臣战死，史称“土木堡之变”。

74. 戚继光抗倭：民族英雄戚继光抗击日本海盗骚扰的斗争。

75. 明朝对外交流：原产美洲的甘薯、玉米、马铃薯、烟草、辣椒、西红柿传入中国。

76. 清朝建立：1616 年，努尔哈赤建立后金；1625 年迁都沈阳（改称“盛京”），1636 年，皇太极改国号为“清”，1644 年，清军自山海关南下占领北京，顺治皇帝在北京登基。

77. 收复台湾：1662 年郑成功打败荷兰殖民者收复台湾岛 1683 年，康熙皇帝命施琅收复台湾；1684 年，清廷在台湾设置台湾府，隶属于福建省。

78. 设立军机处：雍正时期设置军机处，君主专制达到顶峰。

79. 管理西藏：1728年，雍正时期开始在西藏设驻藏大臣，同达赖和班禅共同管理西藏。1792年，乾隆皇帝确立了西藏宗教和政治领袖达赖和班禅必须经过中央政府册封的“金瓶掣签”制度。

80. 海禁政策：从明初开始，严禁私人从事海上贸易。清初，为镇压抗清力量，首颁禁海令；康熙56年再颁禁海令停止与南洋贸易，并禁止卖船给外国和运粮出口。

81. 鸣条之战是夏朝末年（约公元前1600年）在商灭夏的战争中，商汤率领商部落士兵与夏军在鸣条（山西夏县之西）进行的一场决战。

82. 巨鹿之战是秦末大起义中，项羽率领数万楚军（后期各诸侯义军也参战），同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿（现属邢台市平乡县地区）进行的一场重大决战性战役，也是中国历史上著名的以少胜多的战役之一。

83. 长平之战：是秦国率军在赵国的长平一带同赵国军队发生的战争。赵军战败，此战是秦、赵两国之间的战略决战。

84. 长平之战是中国古代军事史上最早、规模最大、最彻底的大型歼灭战。

85. 长平之战相关成语：纸上谈兵。

86. 垓下之战是汉高帝五年（公元前202年）十二月，在楚汉战争中，楚汉两军在垓下（今安徽省灵璧县东南沱河北岸）进行的一场战略决战。

87. 垓下之战的相关成语：四面楚歌、十面埋伏、霸王别姬、乌江自刎

88. 张骞的评价：“第一个睁开眼睛看世界的中国人”、“丝绸之路的开拓者”、“东方的哥伦布”。

89. “丝绸之路”是人类历史上最早把古代中国文化、印度文化、阿拉伯文化和古罗马文化连接起来的国际陆路通道。

90. 张骞出使西域带来了贸易交流：物种的引进与技术的输出。

91. 官渡之战发生于东汉末年，是中国历史上著名的以少胜多的战役之一。

92. 东汉献帝建安五年，曹军与袁军相持于官渡，曹操突袭袁军粮仓，击败袁军主力。曹操的全面胜利奠定了曹操统一中国北方的基础。

93. 赤壁之战发生在东汉末年，是中国历史上著名的以弱胜强的战争之一。

94. 公元208年，曹操率百万大军讨伐孙权，孙刘联军，由周瑜指挥，在长江流域



赤壁一带大破曹军，奠定三国鼎立格局。

95. 赤壁之战是第一次在长江流域进行的大规模江河作战，也是孙、曹、刘各家都派出主力参加的唯一的战事。

96. 商鞅是立木取信的主人公。

97. 商鞅变法（秦孝公时期）：预案：《垦草令》，增加“连坐法”，轻罪重罚；废除旧世卿世禄制，奖励军功，禁止私斗；重农抑商，奖励耕织，特别奖励垦荒；废井田，开阡陌，重农桑；实行统一度量衡，实行郡县制、废除分封制

98. 洋务运动（自强运动）旗号：自强；求富

99. 洋务运动指导思想：中学为体、西学为用（西方军事装备、西方新式学堂、西方科学技术）

100. 洋务运动地方代表：曾国藩、李鸿章、张之洞、左宗棠（晚清四大名臣）

101. 曾国藩：安庆内军械所，安排第一批赴美留学生

102. 李鸿章：江南制造总局、轮船招商局、北洋水师等

103. 左宗棠：福州船政局等。

104. 张之洞：汉阳铁厂、创办自强学堂（今武汉大学前身）等。

人文常识

1. 王勃与杨炯、卢照邻、骆宾王并称初唐四杰。代表作《滕王阁序》。
2. 《滕王阁序》名句：“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”。
3. 《送杜少府之任蜀州》名句有“海内存知己，天涯若比邻。”
4. 王维：山水田园诗代表，字摩诘，被称为“诗佛”。苏轼评价其作品“诗中有画，画中有诗”。代表作《九月九日忆山东兄弟》《使至塞上》《送元二使安西》。
5. 王维名句有“大漠孤烟直，长河落日圆”“劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人”。
6. 孟浩然山水田园诗代表，世称“孟襄阳”。代表作《春晓》《过故人庄》《望洞庭湖赠张丞相》。名句有“不才明主弃，多病故人疏。”“坐观垂钓者，徒有羡鱼情。”
7. 岑参：边塞诗人，代表作《白雪歌送武判官归京》，名句有“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”。
8. 王昌龄：边塞诗人，代表作《出塞》《芙蓉楼送辛渐》，名句有“秦时明月汉时关，万里长征人未还”“洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶。”
9. 高适：边塞诗人，代表作《别董大》《燕歌行》，名句有“莫愁前路无知己，天下谁人不识君”“战士军前半死生，美人帐下犹歌舞”。
10. 王之涣：边塞诗人，代表作《登鹳雀楼》《凉州词》，名句有“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”。
11. 李白字太白，号青莲居士、“诗仙”，浪漫主义诗人；代表作有《蜀道难》《行路难》李白《梦游天姥吟留别》《将进酒》。
12. 杜甫字子美，自号少陵野老，“诗圣”，其诗被称为“诗史”；代表作有“三吏”“三杜甫别”、《春望》。
13. 白居易字乐天，号香山居士，“诗魔”；倡导“新乐府运动”，主张“文章合为时而著，歌白居易诗合为事而作”。



14. 白居易代表作《钱塘湖春行》《长恨歌》《琵琶行》；名句有“在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝”“千呼万唤始出来，犹抱琵琶半遮面”。

15. 刘禹锡：代表作有《陋室铭》《乌衣巷》；名句有“旧时王谢堂前燕，飞入寻常百姓家”。

16. 韩愈字退之，唐代古文运动的倡导者，被后人尊为“唐宋八大家”之首，苏轼评价其韩愈“文起八代之衰，而道济天下之溺”。代表作有《师说》《左迁至蓝关示侄孙湘》；名句有“师者，所以传道受业解惑也”。

17. 柳宗元：唐宋八大家（唐代韩愈、柳宗元和宋代苏轼、苏洵、苏辙、王安石、曾巩、欧阳修）之一，代表作《江雪》《永州八记》。

18. 李贺称号“诗鬼”，代表作《雁门太守行》《李凭箜篌引》《金铜仙人辞汉歌》；名句有李贺“黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开”“衰兰送客咸阳道，天若有情天亦老。”

19. 孟郊因其诗作多写世态炎凉，民间苦难，故有“诗囚”之称，与贾岛齐名“郊寒岛瘦”代表作《游子吟》《登科后》；名句有“春风得意马蹄疾，一日看尽长安花”。

20. 李商隐与杜牧合称“小李杜”。代表作有《无题》《锦瑟》《夜雨寄北》；名句有“春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干”“沧海月明珠有泪，蓝田日暖玉生烟”。

21. 杜牧号樊川居士，代表作有《过华清宫》《江南春》《赤壁》《阿房宫赋》等。名句有“南朝四百八十寺，多少楼台烟雨中”“天阶夜色凉如水，卧看牵牛织女星。”

22. 欧阳修号醉翁，晚号六一居士，领导了北宋诗文革新运动，与韩愈、柳宗元、苏轼被后人合称“千古文章四大家”。

23. 范仲淹代表作有《醉翁亭记》《生查子·去年元夜时》《蝶恋花·庭院深深深几许》。代表作有《岳阳楼记》《渔家傲·秋思》；名句有“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。”

24. 苏轼字子瞻，号东坡居士，四川眉山人。与父苏洵、弟苏辙合称三苏。豪放派代表诗人，代表作有《赤壁赋》《江城子·十年生死两茫茫》《水调歌头·明月几时有》《念奴娇·赤壁怀古》。

25. 柳永：原名柳三变，婉约派代表人物。其作品传播范围广泛，人称“凡有井

水饮处，皆能歌柳词”；代表作有《雨霖铃》《八声甘州》。

26. 李清照号易安居士，婉约词派代表，有《漱玉词》辑本。我国第一位女词人，代表作有《声声慢·寻寻觅觅》《一剪梅·红藕香残玉簟秋》《乌江》。

27. 陆游：代表作有《钗头凤·红酥手》《示儿》《卜算子·咏梅》；名句有“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”“零落成泥碾作尘，只有香如故。”

28. 辛弃疾：南宋豪放派词人，有“词中之龙”之称。与苏轼合称“苏辛”，与李清照并称“济南二安”。代表作有《永遇乐·京口北固亭怀古》《青玉案·元夕》《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄》。

29. 岳飞：抗金名将，相关典故有“岳母刺字”“郾城大捷”；代表作《满江红·怒发冲冠》《小重山·昨夜寒致不住鸣》。

30. 文天祥：抗元名臣，代表作《正气歌》《过零丁洋》；名句有“人生自古谁无死，留取丹心照汗青。”

31. 关汉卿：中国古代戏曲创作的代表人物，被誉“曲圣”。与马致远、郑光祖、白朴并称为“元曲四大家”，代表作品有《窦娥冤》《救风尘》《单刀会》（关云长）。

32. 马致远：代表作有《汉宫秋》（王昭君）《天净沙·秋思》。

33. 白朴：代表作有《墙头马上》《唐明皇秋夜梧桐雨》（唐玄宗和杨贵妃）。

34. 郑光祖：代表作有《倩女离魂》。代表作有《西厢记》（崔莺莺和张生）。

35. 解缙：主持编撰《永乐大典》，是世界有史以来最大的百科全书。

36. 汤显祖：代表作玉茗堂四梦：《牡丹亭》《紫钗记》《邯郸记》《南柯记》。

37. 施耐庵：代表作《水浒传》，写了北宋末年以宋江为首的 108 位好汉在山聚义，以及聚义施耐庵之后接受招安、四处征战的故事。

38. 罗贯中：号湖海散人，被称为中国章回小说的鼻祖，代表作《三国演义》。

39. 吴承恩代表作《西游记》，是我国最优秀的浪漫主义神魔小说。

40. 洪昇代表作《长生殿》（唐玄宗和杨贵妃），与孔尚任并称“南洪北孔”。

41. 孔尚任代表作《桃花扇》（侯方域和李香君），“借离别之情，写兴亡之感”。

42. 纪昀主持编纂《四库全书》，分经、史、子、集四部。

43. 曹雪芹代表作《红楼梦》原名《石头记》，以贾宝玉、林黛玉、薛宝钗的爱情故事为主线，描写了贾史王薛四大家族的兴衰，是中国古典小说巅峰之作，中国封建



社会的百科全书。

44. 蒲松龄世称聊斋先生，代表作有文言短篇小说集《聊斋志异》。古典文言短篇小说巅峰。

45. 家庙即儒教为祖先立的庙，属于中国儒教徒祭祀祖先和先贤的场所。古时有官爵者才能建家庙，作为祭祀祖先的场所。上古叫宗庙，唐朝始创私庙，宋改为家庙。

46. “数九寒天”指寒冷的日子。“数九”是古代民间一种计算寒天的方法，是从冬至算起，每九天算一“九”，依此类推。所谓“热在三伏，冷在三九”，一年中当最寒冷的时期便是“三九天”，最炎热的便是“三伏天”。

47. “二十四节气”是上古农耕文明的产物，2016年11月30日，二十四节气被正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录。

48. 社日节，又称土地诞，即土地神的诞辰日，分为春社和秋社，分别在立春和立秋后的第五个戊日。古代把土地神和祭祀土地神的地方都叫“社”，按照我国民间的习俗，每到播种或收获的季节，农民们都要立社祭祀，祈求或酬报土地神。

49. 祭祀灶神一般称为“送灶”“辞灶”，各地祭灶的时间有区别，北方很多地区一般在腊月二十三，南方地区在每年的腊月二十四。

50. 祭祀龙王的时间一般在农历二月初二，俗称“二月二，龙抬头”。流行于黄河中下游、淮河和长江中下游等地。

51. “三坊一照壁，四合五天井”是白族民居建筑中最基本、最常见的型式。大理古城的王家院就是这种建筑格式最典型的代表。

52. 铜鼓舞是壮族、彝族民众中流传最广、影响最大的古老舞种之一。2006年5月20日，铜鼓舞经国务院批准列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

53. 扁担舞是壮族舞蹈之一，它源于壮族舂米的劳动生活，是从“舂米舞”而发展为用扁担敲打板凳的形式，人们在此起彼伏、错落有致的敲打中，表演插秧、收割、打谷、舂米等。

54. 师公舞是壮族舞蹈之一，是流传于中国南方壮、毛南、仡佬、侗、瑶等少数民族中的祭祀舞蹈，壮族的师公舞最具有代表性。

55. 蒙古族的特色饮食主要有烤羊、手抓羊肉、炒米、蒙古茶、蒙古酒等。蒙古长调是蒙古族牧民表现游牧文化和地域文化特征的民歌，被称为“草原音乐活化石”。

56. 朝鲜族的特色饮食主要有泡菜、石锅拌饭、紫菜包饭、辣白菜炒饭、冷面等。《阿里郎》是著名的朝鲜民族歌曲，被誉为朝鲜民族的“第一国歌”。

57. 藏族的特色饮食主要有酥油茶、青稞酒、风干肉等。《格萨尔王》长诗是藏族人民集体创作的一部伟大的英雄史诗，被誉为“东方的荷马史诗”。

58. 我国分布最广的少数民族是回族。回族是中国人口较多的一个少数民族，总体上看，主要表现为“大分散，小聚居”的格局，全国的31个省、自治区、直辖市均有分布，宁夏回族自治区是其主要聚居区。

59. 我国人口最多的少数民族是壮族，主要分布在广西壮族自治区。

60. 那达慕大会是蒙古族历史悠久的传统节日，在每年七、八月牲畜肥壮的季节举行，是人们为了庆祝丰收而举行的文体娱乐大会。壮族的传统节日中，以“三月三”歌节最为隆重。

61. 火把节是彝族、白族、纳西族等民族的古老节日，被称为“东方的狂欢节”。

62. 泼水节是傣族以及泰语民族和东南亚地区的传统节日。泼水节是傣族的新年，在每年的四月中旬，一般会持续3至7天，大家用纯净的清水相互泼洒，祈求洗去过去一年的不顺。

63. 雪顿节又称酸奶节，是每年藏历六月底七月初，是西藏传统的节日。雪顿节的主要活动内容有：展佛、跳藏戏、过林卡（即汉族所谓的野炊）。

64. 时辰是古代计时单位，古代人把一天划分为十二个时辰，每个时辰相当于现在的两小时。相传是根据十二生肖中的动物的出没时间来命名各个时辰。

65. 中国古代十二生肖是根据十二地支的顺序排列的。十二地支为：子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。十二生肖为鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗、猪。十二生肖中第一个生肖鼠对应农历十一月，即农历十一月为子月，依次后推。

66. 《诗经》是中国最早的一部诗歌总集。诗经在内容上分为《风》《雅》《颂》三个部分。《风》是周代各地的歌谣；《雅》是周人的正声雅乐；《颂》是周王庭和贵族宗庙祭祀的乐歌。

67. 在先秦时期，人的住宅可以统称为宫或室，二者是同义词。若区别开来，宫为总名，指整所住房，也包括环绕着住房的围墙。而室只是其中的一个居住单位，即指



住室。到秦汉之后，“宫”才变成帝王住所的专称。宫室建筑的主体由堂、室及房组成，均建于高台上。

68. 端午节为每年农历五月初五，又称端阳节、午日节、五月节等。最初为古代百越地区（长江中下游及以南一带）崇拜龙图腾的部族举行图腾祭祀的节日，后因爱国诗人屈原在这一天投汨罗江自尽，便成为纪念屈原的节日。端午节有吃粽子，喝雄黄酒，挂菖蒲、蒿草、艾叶，赛龙舟等习俗。

69. 春季包括农历一月、二月、三月，因此孟春是一月，仲春是二月，季春是三月。一月柳树发芽，用柳月代指农历一月。三月桃花盛开，用桃月代指农历三月。

70. 夏季包括农历四月、五月、六月，因此孟夏是四月，仲夏是五月，季夏是六月。五月石榴花开，用榴月代指五月。六月荷花盛开，用荷月代指六月。

71. 秋季包括农历七月、八月、九月，按照孟、仲、季来命名每季的三个月，孟秋是七月，仲秋是八月，季秋是九月。农历八月为桂花盛开的时节，故用桂月代指农历八月。

72. 冬季包括农历十月、十一月、十二月，孟冬是十月，仲冬是十一月，季冬是十二月。十二月腊梅盛开，用腊月代指十二月。九月菊花盛开，用菊月代指九月。

73. 中国古代占卜时主要用的是龟甲和兽骨，其中龟甲又称为卜甲，多用龟的腹甲；兽骨又称为卜骨，多用牛的肩胛骨，也有羊、猪、虎骨及人骨。卜甲和卜骨，合称为甲骨。

74. 甲骨文，是中国的一种古老文字，又称“契文”“甲骨卜辞”、是汉字的早期形式，是现存中国王朝时期最古老的一种成熟文字，最早出土于河南省安阳市殷墟，清末金石学家王懿荣是最早发现者，被誉为“甲骨文之父”。

75. 京剧又称平剧，中国五大戏曲剧种之一，以北京为中心，遍布全国。典型代表有《铡美案》《杨门女将》等。

76. 昆曲又称昆剧、昆腔、昆山腔，是中国最古老的剧种，也是中国传统文化艺术中的珍品。其中有影响而又经常演出的剧目，如：王世贞的《鸣凤记》，汤显祖的《牡丹亭》《紫钗记》《邯郸记》《南柯记》，沈璟的《义侠记》等。

77. 越剧是中国第二大剧种，有第二国剧之称，亦为中国五大戏曲剧种之一。越剧中有影响的剧目主要有《梁山伯与祝英台》《红楼梦》《西厢记》《祥林嫂》等。

78.《花木兰》为豫剧代表作品。

79.评剧是清末在河北滦县一带的小曲“对口莲花落”基础上形成，现在评剧仍在华北、东北一带流行。代表作有《小女婿》《刘巧儿》《花为媒》《杨三姐告状》《秦香莲》等。



政治常识

1. 党的一大（1921年7月）宣告了中国共产党的正式成立，选举陈独秀为中央局书记。
2. 党的二大（1922年7月）最高纲领：实现共产主义；最低纲领：打倒列强、除军阀、实现国内和平。（在中国近代史上第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领）
3. 党的三大（1923年6月）决定全体共产党员以个人名义加入国民党，以建立各民主阶级的统一战线，同时保持共产党在组织上、政治上的独立性。
4. 国共第一次合作（1924年1月）会上确定了“联俄、联共、扶助农工”的政策，并确立新三民主义。
5. 国民党一大的召开，标志着第一次国共合作的正式形成。
6. 南昌起义（1927年8月）打响了武装反抗国民党反动统治的第一枪；建军的开始。
7. 八七会议（1927年8月）总结了失败教训，纠正了陈独秀右倾投降主义错误，确定了土地革命和武装反抗国民党统治的总方针，决定进行秋收起义，毛泽东提出“政权是从枪杆子中取得的”。
8. 秋收起义（1927年9月）秋收起义失败后，文家市决策提出战略重心从城市转向农村。三湾改编：确立党对军队的绝对领导。
9. 创立了第一个农村革命根据地井冈山革命根据地。
10. 党的六大（1928年6月）在莫斯科召开，是唯一一次在国外召开的党的代表大会。
11. 古田会议（1929年12月）提出建设新型军队，“思想上建党、政治上建军”的原则。
12. 遵义会议（1935年1月）结束了王明“左倾”冒进主义错误，确立了以毛泽

东为代表的新的党中央的正确领导；是中国共产党从幼年走向成熟的标志。

13. 瓦窑堡会议（1935年12月）停止内战，一致对外，决定建立最广泛的抗日民族统一战线。

14. 洛川会议（1937年8月）会议决定把党的工作重心放在战区和敌后，在敌后放手发动群众，开展独立自主的游击战争，开辟敌后战场，建立敌后抗日根据地。

15. 抗战史（1931. 9. 18—1945. 8. 15）1931年9月18日：日本侵略中国东北。

16. 1936年12月12日：西安事变。

17. 1937年7月7日：卢沟桥事变，日本全面侵华。

18. 1937年8月13日：日本偷袭上海，淞沪会战爆发，粉碎了日本妄图三个月灭亡中国的美梦。随后太原会战中平型关大捷是抗战以来的首次大捷；徐州会战中台儿庄战役是抗战以来规模最大胜利；武汉会战，抗战从防御转向相持。

19. 1940年敌后战场：百团大战。

20. 1942年国际战场，远征军发挥了重要作用。

21. 1945年8月15日，日本宣布无条件投降，9月3日抗日战争胜利纪念日。

22. 党的七大（1945年4月）把毛泽东思想确立为党的指导思想；《论联合政府》提出党的三大作风：理论联系实际，密切联系群众，批评与自我批评。

23. 七届二中全会（1949年3月）工作重心由农村转移到城市。

24. “两个务必”：务必使同志们保持谦虚谨慎不骄不躁的作风；务必使同志们保持艰苦奋斗的作风。

25. 党的八大（1956年9月）分析了国内形势和主要矛盾的变化。探索中国自己建设社会主义道路的良好开端。

26. 十一届三中全会（1978年12月）邓小平：重新确立了解放思想、实事求是的原则；作出了把党的工作重点转移到社会主义现代化建设上来的战略决策；提出了改革开放的重要思想。

27. 党的十二大（1982年9月）邓小平提出走自己的道路，建设有中国特色的社会主义。它标志着建设中国特色社会主义思想的正式确立。

28. 党的十三大（1987年10月）社会主义初级阶段的理论；党在社会主义初级阶段的基本路线：一个中心，经济建设（核心）；两个基本点：四项基本原则（立国之



本)、改革开放(强国之路)。

29. 南方谈话(1992年1-2月)社会主义的本质;坚持党的基本路线,一百年不动摇;计划经济与市场经济的关系问题;“三个有利于标准”;重申科学技术是第一生产力(1988年提出)。

30. 党的十四大(1992年10月)确定我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。

31. 党的十五大(1997年9月)把邓小平理论确定为党的指导思想。

32. 把依法治国确定为治国的基本方略。

33. 把坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展,坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存,确定为我国在社会主义初级阶段基本经济制度和分配制度。

34. 党的十六大(2002年11月)把“三个代表”重要思想写进党章,提出全面建设小康社会的奋斗目标。

35. 党的十七大(2007年10月)深入贯彻落实科学发展观,推动科学发展,促进社会和谐,为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗。

36. 党的十八大(2012年11月)把科学发展观确定为党的指导思想;为全面建成小康社会而奋斗;全面深化体制改革;扩大开放。

37. 十八届三中全会(2013年11月)全面深化改革。市场在资源配置中起决定性作用。

38. 十八届四中全会(2014年10月)全面推进依法治国。党的领导是社会主义法治最根本的保证。

39. 十八届五中全会(2015年10月)编制“十三五”规划。

40. 五大发展理念:创新、协调、绿色、开放、共享。

41. 十八届六中全会(2016年10月)全面从严治党。全会审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》。

42. 党的十九大(2017年10月)不忘初心,牢记使命。全会审议通过了《中国共产党章程(修正案)》。

43. 三大攻坚战:防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战。

44. 党在新时代的强军目标:建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军

队，把人民军队建设成为世界一流军队。

45. 坚持走中国特色强军之路，全面推进国防和军队现代化。

46. 十九届二中全会（2018年1月）《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》

47. 十九届三中全会（2018年2月）《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》

48. 十九届四中全会（2019年10月）《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》

49. 十九届五中全会（2020年10月）《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》

50. 新发展理念：以创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念为主要内涵，包括高质量发展主题、供给侧结构性改革主线等方面内容。

51. 新发展格局：构建以国内大循环为主体，国际国内双循环相互促进的新发展格局。

52. 好干部标准：信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁。

53. 全面深化改革总目标：完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化。

54. 全面推进依法治国总目标：建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家。

55. 新时代的强军目标：建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队。

56. 生态文明建设是发展战略；绿色发展方式是发展路径；建设美丽中国是发展目标。

57. 到2035年基本实现社会主义现代化，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现；到本世纪中叶，建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，生态文明将全面提升。

58. 西柏坡精神：敢于斗争、敢于胜利的开拓进取精神；依靠群众和团结统一的民主精神；戒骄戒躁的谦虚精神、艰苦奋斗的创业精神。

59. 沂蒙精神：水乳交融、生死与共。



60. 焦裕禄精神：“焦裕禄精神”是一种向焦裕禄同志学习的精神，被习近平概括为“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”。

61. 井冈山精神：坚定不移的革命信念；坚持党的绝对领导；密切联系人民群众的思想作风；一切从实际出发的思想路线；艰苦奋斗的作风。

62. 新时代枫桥经验：坚持党建引领，坚持人民主体，坚持“三治融合”，坚持“四防并举”，坚持共建共享。

63. 人民主体是新时代“枫桥经验”的核心价值，实现人民的利益是新时代“枫桥经验”的价值导向。

64. 党建引领是新时代“枫桥经验”的政治灵魂，反映了新时代“枫桥经验”的本质特征。

65. 路径创新是新时代“枫桥经验”的实践特质。坚持自治、法治、德治“三治融合”是新时代“枫桥经验”的主要路径。

66. 人防、物防、技防、心防“四防并举”是新时代“枫桥经验”的重要手段。共建共享是新时代“枫桥经验”的工作格局。

67. 老西藏精神：特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能团结、特别能奉献。

68. 举办2022年北京冬奥会的理念：绿色、共享、开放、廉洁。

科技常识

1. 火箭按用途分为探空火箭和运载火箭，主要的组成部分包括结构系统、动力装置系统和控制系统。目前火箭发射有三种方式：一是地面发射，二是空中发射，三是海上发射。

2. 突破音障指的就是人们在实践中发现，在飞行速度达到音速的十分之九，即马赫数 $Ma=0.9$ 空中时速约 950 公里时，局部气流的速度可能就达到音速，产生局部激波，从而使气动阻力剧增。

3. 维生素 C 又称抗坏血酸，含于新鲜蔬菜和水果中，如番茄、菠菜、桔、橙、枣等。

4. 化工厂着火或者毒气泄漏时，应该往上风方向跑去，这样才会避开火灾中有毒气体熏染，以免人员中毒。

5. 火山喷出的二氧化硫和硫化氢气体会造成温室效应，同时火山硫化物气体可在大气圈形成酸雨。氯化氢气体会导致大气臭氧层破坏，甚至形成臭氧洞。

6. 活性炭具有微晶结构，微晶排列完全不规则，晶体中有微孔、过渡孔、大孔，使它具有很大的内表面，具有良好的吸附性，可以吸附废水和废气中的金属离子、有害气体、有机污染物、色素等。因此不仅仅吸附污染气体。

7. 燃放烟花爆竹会向大气中释放大量二氧化硫、氮氧化物、二氧化碳气体及烟尘、硫化钾、金属氧化物和碳粒等颗粒物，导致大气中的有害物质尤其是 $PM_{2.5}$ 浓度大幅上升。

8. 全球臭氧约有 90% 集中在平流层，另外 10% 在对流层。

9. 臭氧是平流层中天然大气最关键的组分，平流层中的臭氧可吸收短波紫外辐射，减少对人类和动植物的伤害，是地球生命物质的保护伞。

10. 对流层臭氧的存在不仅会影响大气氧化性，而且由于臭氧的强氧化性，能参与多种大气污染物的化学转化过程，并对人类、生态系统、城市建设等造成伤害。



11. 物体吸收光的能力与物体本身的颜色和物体表面的光滑程度相关，物体的颜色越深，吸收光的能力越强，物体的表面越光滑，吸收光的能力越弱

12. 根据伯努利原理，物体流速越快压强越小。龙卷风内部空气流速快外部流速慢，造成龙卷风内部的压强远小于外部的压强，龙卷风形成后，内部压力将比气柱外围空气低大约 10%。

13. 静电，就是一种处于静止状态的电荷或者说不流动的电荷。当电荷聚集在某个物体上或表面时就形成了静电。

14. 物体由于地球的吸引而受到的力叫重力。重力的施力物体是地心。重力的方向总是竖直向下。物体受到的重力的大小跟物体的质量成正比。

15. 浮力指物体在流体（包括液体和气体）中，各表面受流体压力的差。公元前 245 年，阿基米德发现了浮力原理。浮力的方向与重力方向相反，竖直向上。

16. 风是太阳辐射热引起的。太阳光照射在地球表面上，使地表温度升高，地表的空气受热膨胀变轻而往上升。热空气上升后，低温的冷空气横向流入，上升的空气因逐渐冷却变重而降落，由于地表温度较高又会加热空气使之上升，这种空气的流动就产生了风。

17. 煤炭是千百年来远古生物的死亡的残骸，腐烂之后在地面上堆积而成的一层极厚的黑色的腐化的物质，由于地壳的变动不断地埋入地下，长期与空气隔绝，并在高温高压下，经过一系列复杂的物理化学变化等因素，形成的黑色可燃沉积岩。

18. 植物的生长需要光合作用，太阳辐射是植物生长必不可少的重要条件。

19. 白炽灯长期使用灯泡会变黑，是固态钨附着在上面，灯泡发光时温度升高，固态钨丝升华变成气态，当灯泡熄灭时温度降低，气态钨凝华再变成固态附着在灯泡里面，使灯泡变黑。

20. 物质从气态变为液态的过程叫液化。冬天，嘴里呼出的“白气”，是由嘴中呼出的水蒸气遇冷发生液化而形成的小水珠，属于液化现象。

21. 干冰是固态二氧化碳，常温下会迅速由固态变为气态，属于升华现象。

22. 物质由固态直接变成气态叫升华。冬天房顶积雪虽未融化，却逐渐减少属于升华现象。

23. 心肺复苏是用于心跳呼吸停止的，如果是室颤的时候，也需要做心肺复苏。患

者晕倒尚有心跳时是不能做心肺复苏的，这个时候做心外按压，有可能会加重病情。

24. 发生呼吸心跳骤停时，急救的黄金时间只有 4-6 分钟。

25. 声音是由物体振动产生的声波。一切正在发声的物体都在振动。振动停止，发声也停止。

26. 声音在不同介质中传播速度不同，一般来说，固体>液体>气体。

27. 音色是指声音的感觉特性。不同的发声体由于材料、结构不同，发出声音的音色也就不同。接听电话主要靠音色分辨熟人的声音。

28. 人类是恒温动物，体内有一整套调整体温的系统和器官。无论外界的天气温度如何，人体温度保持在 37℃ 作用才能维持体内的新陈代谢。

29. 肾上腺素能促进新陈代谢，增加产热，肾上腺素分泌增加以促使体内产生足够的热量维持体温。

30. 发抖是由于骨骼肌收缩，此时会产生大量热量，缓解寒冷，是自然的反应。

31. 人在感到寒冷或者害怕时，皮肤下的竖毛肌收缩使得毛孔紧缩，形成人们俗称的鸡皮疙瘩。

32. 基因工程又叫基因拼接技术和 DNA 重组技术，即按照人们的意愿，把一种生物的某种基因提取出来，加以修饰改造，然后放到另一种生物的细胞里，定向地改造生物的遗传性状。

33. 洗涤剂中纤维素酶的作用对象是织物表面因多次洗涤而在主纤维上出现的微毛和小绒球。用纤维素酶处理后，织物表面的微毛和绒球就被除去，可以平整织物表面，同时有增白效果。

34. 甲亢指的是甲状腺合成释放过多的甲状腺激素，造成机体代谢亢进和交感神经兴奋的一种疾病，表现为心悸、出汗、进食和便次增多、体重减少，多数患者还常常同时有突眼、眼睑水肿、视力减退等症状。

35. 甲状腺功能减退（甲减）的症状有眩晕、嗜睡、厌食、肌肉无力、记忆力减退，是由甲状腺激素合成与分泌减少引起的。

36. 糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。常见症状为多饮、多尿、多食、消瘦和疲乏无力。

37. LED 灯即半导体发光二极管，由含镓（Ga）、砷（As）、磷（P）、氮（N）等



的化合物制成，正向电流流过时导通，它可以直接把电能转化为光能。

38. 1833年，英国科学家“电学之父”法拉第最先发现硫化银的电阻随着温度的变化情况不同于一般金属，硫化银材料的电阻是随着温度的上升而降低。这是半导体现象的首次发现。

39. 常用的半导体材料分为元素半导体和化合物半导体。元素半导体是由单一元素制成的半导体材料。主要有硅、锗、硒等，以硅、锗应用最广。

40. 两种物质相互摩擦时，原子核对核外电子束缚能力弱的很容易失去电子，对核外电子束缚能力强的很容易得到电子，两者带上等量的异种电荷，产生静电。

41. 保险丝的熔点低，当温度达到一定安全范围它会自然熔断，达到保险的作用。

42. 人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器

43. 人工智能领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。

44. 5G网络是第五代移动通信网络，其峰值理论传输速度可达每秒数1Gb，比4G网络的传输速度快数百倍。

45. 雪龙2号极地考察船是中国自主建造的首艘破冰船，是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船。它能够在1.5米厚冰环境中连续破冰航行，交付使用后将填补我国在极地科考重大装备领域的空白。

46. 在物理学中，惯性是物体抵抗其运动状态被改变的性质。物体的惯性可以用其质量来衡量，质量越大，惯性也越大。

47. “五脏六腑”是人体内脏器官的统称。其中，“五脏”指的是心、肝、脾、肺、肾。“六腑”：胃、大肠、小肠、三焦、膀胱、胆。

48. 云计算的核心思想是将大量用网络连接的计算资源统一管理和调度，构成一个计算资源池向用户按需服务。

49. 在生命活动中具有遗传信息功能的是核酸，包括DNA和RNA，是遗传信息的携带者。蛋白质是生命活动的主要承担者。

50. 蛋白质主要由碳、氢、氧、氮等化学元素组成，是一类重要的生物大分子，所有蛋白质都是由20种不同氨基酸连接形成的多聚体，在形成蛋白质后，这些氨基酸又

被称为残基。

51. 皮肤中存在大量胶原蛋白，胶原蛋白是生物高分子，动物结缔组织中的主要成分，也是哺乳动物体内含量最多、分布最广的功能性蛋白。

52. 蛋白质主要分布在人体的肌肉，皮肤，毛发，血液和各种酶中，蛋白质是构成细胞的基本物质，是机体生长和修补受损组织的主要原料，是血红蛋白的主要成分。

53. 茶垢是茶多酚在空气的氧化下，产生的聚合物附着在茶杯或者冲茶壶的内壁上而形成的。

54. 4K 是一种高清显示技术。主要应用于电视行业、电影行业、手机行业等。4K 属于超高清分辨率。在此分辨率下，观众将可以看清画面中的每一个细节。

55. 虚拟现实技术，简称 VR。它是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种模拟环境，使用户沉浸到该环境中。

56. 增强现实技术，简称 AR。它是一种实时地计算摄影机影像的位置及角度并加上相应图像、视频、3D 模型的技术。这种技术的目标是在屏幕上把虚拟世界套在现实世界并进行互动。

57. 世界上最早的启闭式桥梁是广东省潮州市的广济桥，始建于南宋时期。

58. 我国现存年代最早的梁式大石桥指的是福建省泉州东郊的洛阳桥，始建于北宋时期。

59. 北京市现存最古老的石造联拱桥指的是卢沟桥，始建于 1189 年。

60. 世界上现存最完整的最早单孔石拱桥是河北省的赵州桥，始建于隋朝。

61. 水解反应是水与另一化合物反应，该化合物分解为两部分，水中氢原子加到其中的一部分，而羟基加到另一部分，因而得到两种或两种以上新的化合物的反应过程。加成反应是一种有机化学反应，它发生在有双键或叁键（不饱和键）的物质中。

62. 酯化反应，是一类有机化学反应，是醇跟羧酸或含氧无机酸生成酯和水的反应。

63. 物质与氧缓慢反应缓缓发热而不发光的氧化叫缓慢氧化，如金属锈蚀、生物呼吸、食物腐败变质等。剧烈的发光发热的氧化叫燃烧。

64. 人体可以产生氨气，消化道是产生氨气的主要部位。氨气被呼入肺后容易通过肺泡进入血液，与血红蛋白结合，破坏运氧功能。氨气没有抗炎、神经功能调节和血



管松弛的作用。

65. 人体正常新陈代谢会产生硫化氢，硫化氢在标准状况下是一种易燃的酸性气体，无色，低浓度时有臭鸡蛋气味，浓度极低时便有硫磺味，有剧毒。硫化氢一般不与血红蛋白结合，硫化氢具有神经功能调节和松弛血管的作用。

地理国情

1. 青藏高原是世界海拔最高的高原，平均海拔 4000 米以上，被称为“世界屋脊”“第三极”，有“固体水库”之称。也是世界第二大淡水湖，地热资源、水能资源非常丰富，我国太阳能最丰富的地区。

2. 内蒙古高原是我国的第二大高原，也是最平坦的高原，西部是典型的风蚀地貌。气候干燥，地势平坦，戈壁沙漠草原广布。

3. 云贵高原多喀斯特地貌，地面崎岖不平，有许多“坝子”。多发泥石流灾害、洪涝灾害。民谚“地无三尺平，天无三日晴”形容的就是它。

4. 黄土高原是世界最大的黄土堆积区，高原横跨青、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫 7 省区大部或一部，是中华民族古代文明的发祥地之一。

5. 渤海可分为辽东湾、渤海湾、莱州湾、中央浅海盆地和渤海海峡 5 部分，是一个近封闭的内海，平均水深为 18 米，属于大陆架范围。

6. 黄海是中国大陆与朝鲜半岛之间大陆架浅海，平均水深 44 米，也属于大陆架范围。

7. 三沙市位于中国南海中南部，海南省南部，辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域，总面积 200 多万平方公里。它是中国最南端的地级行政区，同时也是全国总面积最大、陆地面积最小、人口最少的城市。

8. 地球周围的大气层在垂直方向上可以分为对流层、平流层、中间层、热层和外层。民航飞机一般在对流层顶部或平流层底部飞行。

9. 散逸层，又称“外层”“逃逸层”，是热层（暖层）以上的大气层，也是地球大气的最外层。逃逸层空气极为稀薄，其密度几乎与太空密度相同，

10. 对流层是地球大气层靠近地面的一层。它同时是地球大气层里密度最高的一层，它蕴含了整个大气层约 75% 的质量，以及几乎所有的水蒸气及气溶胶。

11. 中间层又称中层，是指自平流层顶到 85 千米之间的大气层。该层内因臭氧含



量低，能被氮、氧等直接吸收的太阳短波辐射已经大部分被上层大气所吸收，所以温度垂直递减率很大，对流运动强盛。

12. 贝加尔湖位于俄罗斯东西伯利亚南部，是世界第一深湖、也是世界上蓄水量最大的淡水湖。湖淡水储量达到了全世界总量的五分之一。

13. 里海是咸水湖，其面积和容积都是湖泊中最大的，位于欧洲和亚洲的交界处。

14. 我国夏季气温分布的主要特点是夏季大多数地区普遍高温，南北方气温相差不大。

15. 青藏高原由于地势高，空气稀薄，是我国夏季气温最低的地方。

16. 秦岭—淮河线以北，包括塔里木盆地、华北平原和黄土高原，以及辽宁省南部等地区属于暖温带。

17. 大兴安岭北段及其两侧地区属于寒温带。

18. 在暖温带与寒温带之间，是东西延伸、面积广阔的中温带地区，包括准噶尔盆地、内蒙古高原、东北平原等。

19. 我国湿润地区包括东北山地、秦岭—淮河线以南、青藏高原东南部等。

20. 我国夏季气温普遍高温的原因是：

夏季太阳直射点在北半球，我国北方正午太阳高度小，白昼长，地面获得的热量与南方相差不大；南方地区正午太阳高度较大，但白昼短，地面获得的热量比北方稍多，因此呈现出全国普遍高温的特点。

21. 生长期是指一年中植物显著可见的生长期间，也称为生季。无霜期是指一年中终霜后至初霜前没有霜出现的一整段时间。

22. 气候是长时间内气象要素和天气现象的平均或统计状态，时间尺度为月、季、年、数年到数百年以上

23. 天气是一定区域短时段内的大气状态（如冷暖、风雨、干湿、阴晴等）及其变化的总称。

24. 京杭大运河途径浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市。

25. 2014年6月22日，第38届世界遗产大会宣布，中国大运河项目成功入选世界文化遗产名录，成为中国第46个世界遗产项目。

26. 京杭大运河是世界上里程最长、工程最大的古代运河，也是最古老的运河之

一，与长城、坎儿井并称为中国古代的三项伟大工程，并且使用至今，是中国古代劳动人民创造的一项伟大工程。

27. 京杭大运河贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，全长约 1797 公里。

28. 月球公转方向与地球公转方向相同，月球围绕地球自西向东公转。

29. 南极大陆是风暴最频繁、风力最大的大陆，常年温度在-80 度到-60 度，是地球上唯一没有人员定居的大陆。

30. 每年 6~8 月北半球处于夏季，此时北极是极昼时间，冰雪逐渐消融，因此，每年 6~8 月是最适合去北极旅行的季节。

31. 内河，亦称国内河流，是指从其发源地到河口完全位于一国境内的河流。

32. 中国南极科考站包括中国南极长城站、中国南极中山站、中国南极昆仑站和中国南极泰山站，以及在难言岛在建的第五个科考站——中国南极罗斯海新站。

33. 中国南极长城站是中国在南极建立的第一个科学考察站。位于南极洲南设得兰群岛的乔治王岛西部的菲尔德斯半岛上。

34. “二十四节气”指的是“春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连，秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒”。

35. 洞庭湖以南的是湖南省，在洞庭湖以北的是湖北省。“五湖四海”中“五湖”就包括湖南省的洞庭湖，其它指的是江西省的鄱阳湖、江苏省的太湖和洪泽湖、安徽省的巢湖。

36. 东北平原是中国第一大平原，是中国重要的粮食、大豆、畜牧业生产基地，也是中国重要的煤炭、钢铁、机械、能源、化工基地。

37. 台风发源于热带海面，那里温度高，大量的海水被蒸发到了空中，形成一个低气压中心。随着气压的变化和地球自身的运动，流入的空气也旋转起来，形成一个逆时针旋转的空气漩涡，这就是热带气旋。只要气温不下降，这个热带气旋就会越来越强大，最后形成了台风。

38. 山洪最常见的是由暴雨引起，山洪暴发通常指在山区沿河流及溪沟形成的暴涨暴落的洪水及伴随发生的滑坡、崩塌、泥石流。拦洪设施的溃决也可引发山洪。

39. 岩体风化指的是在水、大气、温度和生物等应力的作用下，地壳上部岩体的物



质成分和结构发生变化，从而改变岩体力学性质的过程和现象。

40. 同一时间城区气温普遍高于周围的郊区气温，高温的城区处于低温的郊区包围之中，如同汪洋大海中的岛屿，人们把这种现象称之为城市热岛效应。

41. 阳伞效应又称微粒效应。存在于大气中的颗粒物，一方面反射部分太阳光，减少阳光的入射，从而降低地表温度；另一方面也能吸收地面辐射到大气中的热量，起着保温作用。两者相比，前者大于后者，因此总的效应是使气温降低，这就是所谓的阳伞效应。

42. 温室效应，又称“花房效应”，是大气保温效应的俗称。大气能使太阳短波辐射到达地面，但地表受热后向外放出的大量长波热辐射线却被大气吸收，这样就使地表与低层大气温作用类似于栽培农作物的温室，故名温室效应。

43. 海洋沙漠化效应是指由于漏油在海面扩展成油膜，抑制海水的蒸发，阻碍潜热的转移，从而引起海水温度和海面气温的上升；同时，由于水分蒸发受阻，海面上的空气也变得干燥，失去对气候的调节作用，类似于沙漠气候的特征，因此被人们称之为“海洋沙漠化效应”。

44. 地震是由地壳岩层受力后快速破裂错动等地壳运动所引起的地表振动或破坏。因此，地壳运动是地震的主要成因，对应正确。

45. 海啸是由海底地震、火山爆发、海底滑坡或气象变化产生的破坏性海浪。因此，海底滑坡是海啸可能的成因，对应正确。

46. 太阳活动是太阳大气层里一切活动现象的总称。主要有太阳黑子、光斑、谱斑、耀斑、日珥和日冕瞬变事件等。由太阳大气中的电磁过程引起。时烈时弱，平均以11年为周期。

47. 处于活动剧烈期的太阳（称为“扰动太阳”）辐射出大量紫外线、x射线、粒子流和强射电波，因而往往引起地球上极光、磁暴和电离层扰动等现象。

48. 鄱阳湖是全世界最大的白鹤集中越冬地，白鹤的数量占全世界总数的95%以上，堪称鹤之天堂。每年冬季，国内外专家学者从世界各地来到鹤乡——吴城。

49. 被誉为“天上云霞，地下鲜花”的是杭州织锦。

扫码关注 获取更多招考资讯

