



扫码关注【**华图事业单位考试**】公众号，获取更多备考资料

 **华图事业单位**
SYDW.HUATU.COM

好老师 | 好课程 | 好服务

 **华图事业单位**
SYDW.HUATU.COM

 **华图事业单位**
SYDW.HUATU.COM

公基 800 问

 **华图事业单位**
SYDW.HUATU.COM

 **华图事业单位**
SYDW.HUATU.COM



扫码关注【**华图事业单位考试**】公众号，获取更多备考资料

目 录

第一部分 法律常识.....	3
第一章 宪法.....	3
第二章 民法.....	9
第三章 刑法.....	16
第四章 行政法.....	23
第二部分 非法部分.....	31
第一章 哲学.....	31
第二章 毛泽东思想.....	37
第三章 中共党史.....	41
第四章 中国特色社会主义理论体系.....	47
第五章 2021 年时政热点.....	52
第六章 经济知识.....	65
第七章 公文知识.....	70
第八章 管理知识.....	74
第九章 人文历史常识.....	81
第十章 地理科技常识.....	108



第一部分 法律常识

第一章 宪法

1、宪法是国家根本法体现在哪几个方面？

- (1) 内容上，宪法规定国家最根本、最重要的问题。
- (2) 法律效力上，宪法的法律效力最高。
- (3) 制定和修改的程序上，宪法比其他法律更为严格。

2、宪法的修改程序？

- (1) 全国人大常委会或 1 / 5 以上的全国人大代表提出修改宪法
- (2) 宪法修正案由全国人大全体代表的 2 / 3 以上的多数通过
- (3) 大会主席团公布宪法

3、宪法的核心价值？

限制政府权力，保证公民权利

4、宪法的基本原则？

人民主权原则、基本人权原则（生存权和发展权是首要人权）、法治原则、权力制约原则

5、宪法的渊源有哪些形式？

宪法典、宪法性法律、宪法惯例、宪法判例（我国宪法无此渊源）、国际条约、国际习惯

6、我国现行宪法的结构体系？

序言、总纲、公民的基本权利和义务、国家机构、国旗国歌国徽和首都

7、宪法附则的法律效力？

其法律效力与一般条文相同

8、宪法与宪政的关系？

宪法是宪政的前提，宪政则是宪法的生命。

9、宪政的基本精神是什么？

建立有限政府

10、(1) 世界上第一部宪法性文件？

1215 年英国《自由大宪章》



(2) 世界上第一部成文宪法？

1787 年美国宪法

(3) 世界上第一部社会主义性质的宪法？

1918 年《苏俄宪法》

11、新中国先后颁布了一个宪法性文件和四部宪法，分别是？

《中国人民政治协商会议共同纲领》、1954 年宪法、1975 年宪法、1978 年宪法、1982 年宪法。

12、新中国成立以来共有五次宪法修正案，分别是？

1988 年修正案、1993 年修正案、1999 年修正案、2004 年修正案、2018 年宪法修正案

13、县级人大任期由三年改五年是在哪次宪法修正案中提出的？

1993 年修正案

14、哪次宪法修正案中增加了“尊重并保障人权”？

2004 年修正案

15、(1) 我国的国体（国家性质）是什么？

人民民主专政

(2) 我国的政体（国家政权组织形式）是什么？

人民代表大会制度

(3) 我国的根本政治制度是什么？

人民代表大会制度

(4) 我国的政党制度是什么？

中国共产党领导的多党合作和政治协商制度

16、中国社会主义的领导核心是什么？

中国共产党

17、我国的民主党派有哪些？

中国国民党革命委员会、中国民主同盟、中国民主建国会、中国民主促进会、中国农工民主党、中国致公党、九三学社和台湾民主自治同盟。

18、(1) 中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的基本方针？

长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共



(2) 中国共产党领导与民主党派的关系？

中国共产党是执政党，各民主党派是参政党，中国共产党和各民主党派是亲密战友。

(3) 中国人民政治协商会议的性质？

中国人民爱国统一战线的组织

(4) 人民政协的任务和作用？

政治协商、民主监督和参政议政

19、(1) 我国选举制度的原则有哪些？

普遍性原则、平等原则、直接和间接选举并用原则、秘密投票原则

(2) 在我国享有选举权的基本条件？

中国公民、年满十八周岁、未被剥夺政治权利

(3) 我国的政治权利的内容包括哪些？

选举与被选举权；公民言论、出版、集会、结社、游行、示威自由的权利；担任国家机关职务的权利；担任国有公司、企业、事业单位和人民团体领导的权利。

(4) 每个选民只能在一个地方有一个投票权体现的是什么选举原则？

平等原则

20、哪一级的人大代表不由选民直接选出？

省、直辖市、设区的市的人民代表大会代表由下一级的人民代表大会选举

21、(1) 民族自治地方有哪些？

自治区、自治州、自治县（不含民族乡）

(2) 民族自治地方的自治机关有？

人民代表大会和政府（自治地方的法院、检察院不是自治机关）

(3) 自治区主席、自治州州长、自治县县长由谁担任？

实行区域自治的民族的人民

(4) 自治区、自治州、自治县的人民代表大会常务委员会中，对主要领导有何任职要求？

应当有实行区域自治的民族的人民担任主任或者副主任

22、(1) 我国的基层群众性自治组织？

居民委员会和村民委员会



(2) 乡、民族乡、镇的人民政府对村民委员会的工作给予_____。

指导、支持和帮助

23、特别行政区实行高度自治体现在哪些方面？

立法权、行政管理权、独立的司法权和终审权、依照基本法自行处理对外事务的权力

24、(1) 我国的基本经济制度是什么？

以公有制为主体，多种所有制经济共同发展的基本经济制度

(2) 非公有制经济的地位是什么？

是社会主义市场经济的重要组成部分

(3) 公有制经济的地位是什么？

公有制经济是我国社会主义市场经济的主体

(4) 国有经济（社会主义全民所有制经济）的地位是什么？

是国民经济中的主导力量。

25、对待非公有制经济态度应当怎样？

国家鼓励、支持、引导非公有制经济的发展，并对非公有制经济依法实行监督和管理

26、宅基地和自留地、自留山归谁所有？

属于集体所有

27、我国公民的基本权利中的平等权包括哪些？

包括司法平等和守法平等，但不包括在立法上的平等

28、我国公民的政治自由包括什么？

言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由

29、我国公民的监督权包括哪些？

批评、建议权，控告、检举、申诉权

30、我国公民的人格尊严不受侵犯。具体包括哪些？

姓名权、肖像权、名誉权、荣誉权和隐私权等

31、既是公民的权利，也是公民的义务的基本权利有哪些？

劳动权、受教育权

32、休息权的主体是谁？



劳动者

33、获得物质帮助权的条件？

公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利

34、我国公民的基本义务有哪些？

维护国家统一和民族团结、遵守宪法和法律、维护祖国的安全荣誉和利益、服兵役、依法纳税、其他基本义务

35、我国最高的权力机关、立法机关是哪个机关？

全国人大

36、全国人大每届任期为几年？

5年

37、全国人大代表的组成？

由地域代表（包括省、自治区、直辖市、特别行政区代表）和职业代表（军队代表）组成

38、制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律是谁的职权？

全国人大

39、（1）批准省、自治区和直辖市的建置的主体？

全国人大

（2）批准省、自治区和直辖市的区域划分的主体？

国务院

（3）批准自治州、县、自治县、市的建制和区域划分的主体？

国务院

40、选举中华人民共和国副主席、中央军事委员会主席、最高法院长、最高检察长是谁的职权？

全国人大

41、全国人大通过法律案以及其他议案，选举和罢免国家领导人都要经过哪四个阶段？

提出议案、审议议案、表决议案、公布法律或决议

41、法律议案通过后即成为法律，由谁公布？



国家主席以主席令的形式加以公布

42、我国的国家元首是？

中华人民共和国主席

43、根据全国人大常委会的决定，宣布批准或废除条约和重要协定，是谁的职权？

中华人民共和国主席

44、外交部、国防部、发展改革委、教育部等属于国务院的_____？

组成部门

45、国务院的性质和地位？

国务院是我国最高国家权力机关的执行机关，是最高国家行政机关，它由最高国家权力机关组织产生的，必须对全国人大及其常委会负责并报告工作

46、国务院的领导体制是什么？

首长负责制

47、中央军委领导的我国武装力量包括哪些？

中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵

48、中央军委任期为几年？

与全国人大每届任期相同，即 5 年，但没有届数限制

49、最高人民法院的性质和地位？

国家最高审判机关，统一监督地方各级人民法院和专门人民法院的审判工作。

50、最高人民检察院的性质和地位？

国家的最高法律监督机关，行使国家最高检察权

51、地方各级人民法院包括哪些？

高级人民法院、中级人民法院和基层人民法院

52、地方各级人民检察院包括哪些？

省级人民检察院，包括省、自治区、直辖市人民检察院；

设区的市级人民检察院，包括省、自治区辖市人民检察院，自治州人民检察院，

省、自治区、直辖市人民检察院分院；

基层人民检察院，包括县、自治县、不设区的市、市辖区人民检察院。

53、(1) 上下级法院之间的关系？

监督关系



(2) 检察院系统的领导体制？

双重从属制

第二章 民法

1、我国民法的调整对象是什么？

财产关系、人身关系

2、民法的基本原则是什么？

平等原则、自愿原则（意思自治原则）、公平原则、诚实信用原则、公序良俗原则、绿色原则

3、民事法律关系的要素有哪些？

民事法律关系的主体、客体、内容

4、民事法律关系的主体包括哪些？

自然人、法人、非法人组织

5、民事法律关系的内容有哪些？

民事权利和民事义务

6、自然人具有民事权利能力的起止时间？

从出生时起到死亡时止

7、(1) 完全民事行为能力人需具备哪些条件？

18 周岁以上；智力、精神状况良好

(2) 什么人可以视为完全民事行为能力人？

16 周岁以上不满 18 周岁的自然人，以自己的劳动收入为主要生活来源的

(3) 8 周岁以上不满 18 周岁和不能完全辨认自己行为后果的成年人，他们的行为能力如何？

属于限制民事行为能力人

(4) 不满 8 周岁的未成年人和完全不能辨认自己行为的成年人、未成年人，他们的行为能力如何？

属于无民事行为能力人

8、(1) 监护的对象是谁？

未成年人和精神病人



(2) 监护的种类有哪些？

法定监护、指定监护、意定监护、遗嘱监护

9、什么是自然人的经常居住地？

公民的经常居住地是指公民离开住所地至起诉时已经连续居住一年以上的地方，但公民住院就医的地方除外。

10、(1) 宣告失踪的条件？

下落不明满 2 年

(2) 宣告失踪案件的管辖法院？

由被宣告失踪人住所地的基层法院管辖。住所地与居住地不一致的，由最后居住地基层法院管辖

11、(1) 宣告死亡的条件？

下落不明 4 年；意外事故时为 2 年；因意外事件下落不明，经有关机关证明该公民不可能生存的，申请宣告死亡不受 2 年时间的限制。

(2) 申请宣告死亡的公告期？

普通：1 年；特殊：因意外事故下落不明，经有关机关证明该公民不可能生存的，宣告死亡的公告期间为 3 个月。

(3) 撤销宣告死亡，对被宣告死亡人的婚姻产生什么法律效果？

配偶尚未再婚，夫妻关系自行恢复（其配偶再婚或者向婚姻登记机关书面声明不愿意恢复的除外）；配偶再婚的，再婚后又离婚以及再婚后死亡的，不得自行恢复

12、法人的民事权利能力和民事行为能力的起止时间？

从法人成立时产生，到法人终止时消灭

13、法人成立的条件？

(1) 法人应当依法成立。

(2) 法人应当有自己的名称、组织机构、住所、财产或者经费。法人成立的具体条件和程序，依照法律、行政法规的规定。

(3) 设立法人，法律、行政法规规定须经有关机关批准的，依照其规定。

14、(1) 我国《民法典》将法人分为几类？

营利法人、非营利法人和特别法人



(2) 事业单位、社会团体、基金会、社会服务机构等属于哪种法人？

非营利法人

(3) 有限责任公司、股份有限公司和其他企业法人属于哪种法人？

营利法人

15、(1) 由两个以上的人根据协议互约出资，经营共同事业，并对合伙债务承担无限连带责任的是什么社会组织？

普通合伙企业

(2) 合伙人对合伙的债务承担什么责任？

普通合伙人对合伙企业债务承担无限连带责任，有限合伙人以其认缴的出资额为限对合伙企业债务承担责任。

16、成立民事法律行为的条件？

行为人具有相应的民事行为能力；意思表示真实；不违反法律、行政法规的强制性规定，不违背公序良俗。

17、民事法律行为的主要形式有哪些？

口头形式、书面形式、默示形式等

18、(1) 当事人一方向对方发出的希望与对方订立合同的意思表示属于什么？

要约

(2) 寄送的价目表、拍卖公告、招标公告、招股说明书、商业广告等属于什么？

要约邀请

(3) 承诺的法律效力在于什么？

承诺一经作出，并送达要约人，合同即告成立，要约人不得加以拒绝

19、(1) 可变更、可撤销民事法律行为的情形？

欺诈、胁迫、重大误解、显失公平（乘人之危）

(2) 效力待定的民事法律行为的法律后果？

未被追认的民事行为无效，被追认后有效

(3) 无效民事法律行为的情形？

(1) 无民事行为能力人实施的民事法律行为无效。

(2) 行为人与相对人以虚假的意思表示实施的民事法律行为无效。

(3) 违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为无效。



(4) 违背公序良俗的民事法律行为无效。

(5) 行为人与相对人恶意串通，损害他人合法权益的民事法律行为无效。

20、当事人自知道或者应当知道撤销事由之日起一年内、重大误解的当事人自知道或者应当知道撤销事由之日起三个月内没有行使撤销权，会导致什么后果？

撤销权消灭

21、出卖人转移标的物的所有权于买受人，买受人支付价款的合同属于哪种类型合同？

买卖合同

22、买卖合同的特征有哪些？

- (1) 买卖合同是转移标的物所有权的合同
- (2) 买卖合同是双务合同、有偿合同、诺成性合同
- (3) 买卖合同一般是不要求式合同

23、哪种赠与合同不得撤销？

具有救灾、扶贫等社会公益、道德义务性质的赠与合同或者经过公证的赠与合同，不得撤销

24、租赁期限多久的租赁合同，应当采用书面形式？

六个月以上的

25、什么是买卖不破租赁？

买卖不破租赁，即在租赁关系存续期间，即使所有权人将租赁物让与他人，对租赁关系也不产生任何影响，承受人不能以其已成为租赁物的所有人为由否认原租赁关系的存在并要求承租人返还租赁物。

26、(1) 我国物权法规定的物权有哪几种？

所有权、用益物权和担保物权

(2) 物权法的原则？

物权法定原则、平等保护原则、公示公信原则、物权的优先效力原则

27、(1) 不动产的公示方法？

登记

(2) 动产的公示方法？

交付



(3) 善意取得制度的前提?

无权处分

28、用益物权包括?

建设用地使用权、地役权、土地承包经营权、宅基地使用权、居住权

29、担保物权包括?

抵押权、质押权、留置权

30、(1) 所有权的内容?

占有、使用、收益、处分

(2) 所有权的种类?

国家所有权、集体组织所有权、自然人财产所有权、建筑物区分所有权

31、(1) 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，属于哪种担保物权?

抵押权

(2) 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，属于哪种担保物权?

质押权

32、(1) 在债的关系中，双方当事人称为什么?

债权人与债务人

(2) 债的发生根据包括什么?

合同之债、侵权行为之债、不当得利之债、无因管理之债

33、人格权包括?

生命权、身体权、健康权、姓名权、名称权、肖像权、名誉权、荣誉权、隐私权等。

34、(1) 根据继承遗产的方式不同，继承分为哪些种类?

法定继承、遗嘱继承、遗赠、遗赠扶养协议

(2) 第一顺序法定继承人有哪些人?

配偶、子女、父母，丧偶儿媳对公婆，丧偶女婿对岳父母，尽了主要赡养义务的，作为第一顺序继承人。



(3) 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，属于哪种遗产继承方式？

遗嘱继承

(4) 什么情形下，继承人丧失继承权？

故意杀害被继承人的；为争夺遗产而杀害其他继承人的；遗弃被继承人的，或者虐待被继承人情节严重的；伪造、篡改或者销毁遗嘱情节严重的，以欺诈、胁迫手段迫使或者妨碍被继承人设立，变更或者撤回遗嘱，情节严重。

35、(1) 当事人违反合同义务依法要承担什么民事法律后果？

违约责任

(2) 违约责任的承担方式？

继续履行、采取补救措施（修理、更换、重作、退货、减少价款或者报酬）、损害赔偿金、违约金和定金罚则。

36、侵权责任的规则原则有哪些？

过错责任（含过错推定责任）、无过错责任、公平责任

37、(1) 无民事行为能力人在教育机构受侵害时，教育机构承担的是什么侵权责任？

过错推定责任

(2) 动物园的动物造成他人损害的，动物园应当承担的是什么侵权责任？

过错推定责任

(3) 无民事行为能力人、限制民事行为能力人致人损害的，监护人承担的是什么侵权责任？

过错推定责任

(4) 饲养的动物致人损害的，动物饲养人或者管理人承担的是什么侵权责任？

无过错责任

⑤机动车与行人、非机动车驾驶人之间发生道路交通事故的，机动车一方承担的是什么侵权责任？

过错推定责任

38、双方当事人对损害结果的发生都没有过错，但如果受害人的损失得不到补偿又显失公平的情况下，由人民法院根据具体情况和公平的观念，要求当事人分担



损害后果，属于侵权责任的什么归责原则？

公平责任

39、侵权责任承担方式有哪些？

停止侵害、排除妨碍、消除危险、返还财产、恢复原状、赔偿损失、赔礼道歉、消除影响、恢复名誉

40、我国《民法典》规定的诉讼时效期间为多久？

3年

41、诉讼时效期间的起算点是什么时候？

自权利人知道或者应当知道权利受到损害以及义务人之日起计算

42、未成年人遭受性侵害的损害赔偿请求权的诉讼时效期间起算点？

自受害人年满十八周岁之日起计算

43、我国婚姻法规定的结婚年龄是多少？

男性不得早于 22 周岁，女性不得早于 20 周岁

44、有哪些情形之一的，婚姻无效？

重婚的；有禁止结婚的亲属关系的；未到法定婚龄的

45、可撤销婚姻的情形有哪些？

(1) 因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

(2) 一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

46、哪些属于夫妻共同财产？

(1) 工资、奖金；(2) 生产、经营的收益；(3) 知识产权的收益；(4) 因继承或赠与所得财产，但遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产除外；(5) 其他应当归共同所有的财产

47、哪些属于夫妻一方个人财产？

(1) 一方的婚前财产；(2) 一方因身体受到伤害获得的医疗费、残疾人生活补助费等费用；(3) 遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产；(4) 一方专用的生活用品；(5) 其他应当归一方的财产

48、我国对中国公民、法人和非法人单位的作品实行什么保护原则？

自动保护原则



49、著作人身权包括哪些？

发表权、署名权、修改权、保护作品完整权

50、不受著作权保护的对象有哪些？

- (1) 法律、法规，国家机关的决议、决定、命令和其他；
- (2) 具有立法、行政、司法性质的文件及其官方正式译文；
- (3) 时事新闻；
- (4) 历法、数表、通用表格和公式。

51、公民作品的发表权和著作财产权的保护期是多久？

作者终生及其死后 50 年

52、专利权的客体是什么？

发明专利、实用新型专利、外观设计专利

53、职务发明创造的专利权主体是谁？

单位

54、发明专利权的保护期限是多久？

20 年

55、商品的生产者、经营者或者服务的提供者在其商品或服务上使用的，具有显著特征、便于识别商品或服务来源的标记是指什么？

商标

56、什么是驰名商标？

享有较高声誉、为公众所周知，且经法定组织认定的商标

57、注册商标的有效期限是多长？

10 年

第三章 刑法

1、我国刑法的基本原则有哪些？

- (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

2、刑法的空间效力在理论上具有哪些原则？



- (1) 属地管辖原则
- (2) 属人管辖原则
- (3) 保护管辖原则
- (4) 普遍管辖原则

3、罪刑法定原则是指什么？

刑法第 3 条明文规定了罪刑法定原则：法律明文规定为犯罪行为的，依照法律定罪处刑；法律没有明文规定为犯罪行为的，不得定罪处刑。

4、刑法的时间效力遵循的原则是什么？

从旧兼从轻原则

5、犯罪的特征有哪些？

- (1) 刑事违法性
- (2) 严重的社会危害性（法益侵害性）
- (3) 应受刑罚惩罚性

6、任何一种犯罪的成立都必须具备哪四个方面的构成要件？

犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体、犯罪客观方面

7、自然人的刑事责任年龄如何划分？

- (1) 完全无刑事责任年龄阶段：不满 14 周岁

已满 12 周岁不满 14 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。

- (2) 相对负刑事责任年龄阶段：已满 14 周岁不满 16 周岁

- (3) 完全负刑事责任年龄阶段：已满 16 周岁

8、已满 14 周岁不满 16 周岁的人，要对哪些犯罪负责？

有故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质行为的，应当负刑事责任。

9、自然人的刑事责任能力如何划分？

- (1) 完全无刑事责任能力的精神病人
- (2) 完全有刑事责任能力的精神病人
- (3) 限制刑事责任能力的精神病人



10、犯罪主观方面包括哪些？

- (1) 故意：直接故意；间接故意
- (2) 过失：疏忽大意的过失；过于自信的过失

11、正当防卫的构成要件包括什么？

- (1) 起因条件：现实的不法侵害
- (2) 时间条件：不法侵害正在进行
- (3) 主观条件：具有防卫的意图。保护非法利益、防卫挑拨、相互斗殴等不具有防卫意识。

- (4) 对象条件：针对不法侵害人本人
- (5) 限度条件：没有超过必要的限度，防卫行为和侵害行为必须基本相适应。

12、紧急避险的构成要件包括什么？

- (1) 起因条件：合法权益面临现实危险
- (2) 时间条件：危险正在发生，迫在眉睫
- (3) 对象条件：无辜第三者的权益
- (4) 主观条件：具有避险意图
- (5) 限度条件：损害的利益应当小于所保全的利益，生命权大于健康权，健康权大于财产权，财产权之间可以进行价值比较。

13、犯罪预备的内容包括什么？

- (1) 犯罪动机；(2) 已经做好犯罪准备；(3) 被动停止犯罪行为；(4) 尚未着手

14、犯罪中止的特征包括什么？

- (1) 行为人主观上具有中止犯罪的决意。
- (2) 行为人客观上实施了中止犯罪的行为。
- (3) 犯罪中止必须发生在犯罪过程中，而不能发生在犯罪过程之外。
- (4) 犯罪中止必须是有效地停止了犯罪行为或者有效地避免了危害结果。

15、共同犯罪的种类包括哪些？

- (1) 主犯 (2) 从犯 (3) 胁从犯 (4) 教唆犯

16、刑罚的种类包括哪些？

- (1) 主刑 (2) 附加刑



17、刑法的主刑包括哪些？

管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑、死刑

18、死刑包括哪些？

死刑立即执行，死刑缓期执行

19、死刑执行的核准程序是什么？

死刑立即执行的案件，除最高人民法院判决的外，都需要报请最高人民法院核准。

判处死刑缓期两年执行的，可由高级人民法院核准。

20、对于被判处死刑缓期 2 年执行的有哪些处理方法？

(1) 在死刑缓期执行期间，如果没有故意犯罪，二年期满以后，减为无期徒刑。

(2) 如果确有重大立功表现，2 年期满以后，减为 25 年有期徒刑。

(3) 如果故意犯罪，情节恶劣的，报请最高人民法院核准后，执行死刑。

(4) 对于故意犯罪未执行死刑的，死刑缓期执行的期间重新计算，并报最高人民法院备案。

21、主刑和附加刑的适用原则分别是什么？

主刑只能单独适用，附加刑既可以单独适用，也可以附加适用。

22、缓刑的适用条件有哪些？

(1) 犯罪分子被判处的刑罚是拘役或三年以下有期徒刑。对其中不满十八周岁的人、怀孕的妇女和已满七十五周岁的人，应当宣告缓刑。

(2) 犯罪情节较轻、有悔罪表现，没有再犯罪的危险，宣告缓刑对所居住社区没有重大不良影响。

23、不适用死刑的对象包括哪些？

(1) 犯罪时不满 18 周岁的人；

(2) 审判时怀孕的妇女；

(3) 审判时已满 75 周岁的人（以特别残忍的手段致人死亡的除外）。

24、我国的附加刑包括哪些？

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。

25、剥夺政治权利具体来说剥夺了哪些权利？

(1) 选举权和被选举权；

(2) 言论、出版、集会、结社游行、示威的权利；



- (3) 担任国家机关职务的权利；
- (4) 担任国有公司、企业、事业单位和人民团体领导职务的权利。

26、一般累犯的成立条件包括什么？

- (1) 前罪与后罪都必须是故意犯罪；
- (2) 前罪和后罪都被判处有期徒刑以上刑罚；
- (3) 后罪发生的时间，必须在前罪所判处的刑罚执行完毕或者赦免以后的 5 年之内。

27、特殊累犯的成立条件包括什么？

- (1) 前罪和后罪都必须是三种特别罪行之一的犯罪（危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、黑社会性质的组织犯罪）。
- (2) 必须是在刑罚执行完毕或者赦免以后再犯罪。
- (3) 在前罪刑罚执行完毕或者赦免以后的任何时候犯三种特别罪行之一的，都构成特殊累犯，不受 5 年以内的时间限制。

28、一般自首的成立必须具备哪些条件？

- (1) 犯罪以后自动投案。
- (2) 如实供述自己的罪行。

29、特别自首的成立必须具备哪些条件？

- (1) 特别自首的主体必须是被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯。
- (2) 必须如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行。

30、违法和犯罪两者有何区别？

(1) 性质不同：违法行为不一定是犯罪行为，但犯罪行为一定是违法行为；即违法行为是包含犯罪行为的。违反任何法律法规都构成违法，但是只有在违反刑法时才构成犯罪。

(2) 概念不同：违法，是违反法律法规规定的行为，致使法律所保护的社会关系和社会秩序受到破坏，依法应承担法律责任的行为。犯罪，比违法更严重，是违反了法律的规定，致使法律所保护的社会关系和社会秩序受到破坏，并具有严重的社会危害性，应当承担法律责任的行为。

(3) 处罚方法不同：违法的处罚，可以是警告、行政拘留、罚款、吊销证件等。



而犯罪的处罚，一般是拘役、管制、徒刑、死刑，可以并处罚金、剥夺政治权利、没收财产等。

31、单位犯罪的刑事责任包括什么？

双罚制：既对单位判处罚金，又对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员判处刑罚。

单罚制：只处罚单位或只处罚单位直接责任人员，一般只处罚个人。

我国刑法对单位犯罪的处罚以双罚制为主，以单罚制为辅。

32、无罪过事件包括什么？

不可抗力和意外事件。

33、犯罪客观方面包括哪些？

- (1) 危害行为
- (2) 危害结果
- (3) 刑法上的因果关系
- (4) 犯罪的时间、地点、方法

34、不适用紧急避险的人事指？

在职务上、业务上负有特定责任的人。即对正在发生的危险负有特定职责的人，不能为了使自己避免这种危险而采取紧急避险的行为。

35、共同犯罪的构成要件包括什么？

(1) 两人以上 (2) 有共同的意思联络 (3) 主观心态为故意（直接故意，间接故意）

36、数罪并罚的原则有哪些？

- (1) 吸收原则
- (2) 限制加重原则
- (3) 并科原则
- (4) 数罪中有判处有期徒刑和拘役的，执行有期徒刑

37、减刑后实际执行期限是如何规定的？

- (1) 判处管制、拘役、有期徒刑的，不能少于原判刑期的二分之一
- (2) 判处无期徒刑的，不能少于十三年

38、犯罪分子的减刑程序？



- (1) 执行机关向中级以上人民法院提出减刑建议书。
- (2) 人民法院应当组成合议庭进行审理，对确有悔改或者立功事实的，裁定予以减刑。

39、数罪并罚具有哪些特征？

- (1) 一人犯数罪。
- (2) 数罪发生在法定期间以内，没有超出追诉时效期间。
- (3) 对数罪分别定罪量刑后，根据法定原则与方法，决定执行的刑罚。

40、管制、拘役和有期徒刑的最高刑期是如何规定的？

- (1) 管制最高不能超过三年；
- (2) 拘役最高不能超过一年；
- (3) 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。

41、缓刑的考验期限是如何规定的？

拘役：原判刑期以上一年以下，但是不能少于二个月。

有期徒刑：原判刑期以上五年以下，但是不能少于一年。

42、缓刑考验期限从何时开始计算？

从判决确定之日起计算。

43、立功的法律后果有哪些？

- (1) 犯罪人有立功表现的，可以从轻或者减轻处罚。
- (2) 犯罪人有重大立功表现的，可以减轻或免除处罚。

44、自首的法律后果是什么？

可以从轻或者减轻处罚；其中，犯罪较轻的，可以免除处罚。

45、累犯的法律后果是什么？

应当从重处罚

46、剥夺政治权利的适用对象包括哪些？

- (1) 剥夺政治权利主要适用于危害国家安全的犯罪分子
- (2) 故意杀人、强奸、防火、爆炸、抢劫等严重破坏社会秩序的犯罪分子
- (3) 管制、拘役、有期徒刑可以剥夺政治权利
- (4) 死刑、无期徒刑必须剥夺政治权利。



47、何为准自首？

特别自首，也称准自首，是指被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯，如实供述司法机关尚未掌握的本人其他罪行的行为。

48、假释的适用条件？

(1) 假释只适用于被判处有期徒刑、无期徒刑的犯罪分子。

(2) 被判处有期徒刑的犯罪分子，执行原判刑期 $\frac{1}{2}$ 以上，被判处无期徒刑的犯罪分子，实际执行 13 年以上，才可以适用假释。如果有特殊情况，经最高人民法院核准，可以不受上述执行刑期的限制。

(3) 假释只适用于刑罚执行期间认真遵守监规，接受教育改造，确有悔改表现假释后不致再危害社会的犯罪分子。

(4) 对累犯以及因故意杀人、强奸、抢劫、绑架、放火、爆炸、投放危险物质或者有组织的暴力性犯罪被判处 10 年以上有期徒刑、无期徒刑的犯罪分子，不得假释。

(5) 无期徒刑假释考验期为 10 年；有期徒刑考验期为尚未执行完毕的刑罚。

49、假释撤销的情形？

在假释考验期限内？

(1) 犯新罪

(2) 发现被假释的犯罪分子在判决宣告以前还有其他罪没有判决的

(3) 有违反法律、行政法规或者国务院有关部门关于假释的监督管理规定的行为，尚未构成新的犯罪的。

50、追诉时效的期限？

(1) 法定最高刑为不满五年有期徒刑的，追诉时效五年；

(2) 法定最高刑为五年以上不满十年有期徒刑的，追诉时效十年；

(3) 法定最高刑为十年以上，追诉时效十五年；

(4) 法定最高刑为无期徒刑、死刑的，追诉时效二十年。

第四章 行政法

1、行政法的基本原则有哪些？



- (1) 合法行政原则 (2) 合理行政原则 (3) 程序正当原则
- (4) 高效便民原则 (5) 诚实守信原则 (6) 权责统一原则
- (7) 行政应急性原则

2、程序正当原则包括哪些？

- (1) 行政公开原则 (2) 公众参与原则 (3) 回避原则

3、高效便民原则包括哪些？

- (1) 行政效率原则 (2) 便利当事人原则

4、诚实守信原则包括哪些？

- (1) 行政信息真实原则 (2) 保护公民信赖利益原则

5、何为保护公民信赖利益原则？

(1) 非因法定事由并经法定程序，行政机关不得撤销、变更已经生效的行政决定

(2) 因国家利益、公共利益或者其他法定事由需要撤回或者变更行政决定的，应当依照法定权限和程序进行，并对行政管理相对人因此而受到的财产损失依法予以补偿。

6、权责统一原则的具体要求是什么？

执法有保障、有权必有责、用权受监督、违法受追究、侵权须赔偿。

7、行政主体有哪些特征？

- (1) 必须是承担行政职权，实施行政活动的组织。
- (2) 必须是能以自己的名义实施行政活动的组织。
- (3) 必须是能够承担行政活动的法律效果的组织，主要是承担由此产生的责任。
- (4) 包括行政机关和法律、法规授权的组织。

8、行政主体类型如何划分？

- (1) 职权性行政主体；(2) 授权性行政主体；(3) 非行政主体

9、职权性行政主体包括哪些？

- (1) 一般行政机关（一级政府）
- (2) 专门行政机关（工作部门或职能部门）
- (3) 派出行政机关

10、行政行为具有哪些特征？



- (1) 是执行法律的行为;
- (2) 具有一定的裁量性;
- (3) 行政主体在实施行政行为时具有单方意志性;
- (4) 是以国家强制力保障实施的, 带有强制性, 行政相对方必须服从并配合行政行为;
- (5) 行政行为以无偿为原则, 以有偿为例外。

11、根据行政行为是否具有主动性, 可将行政行为如何划分?

应申请的行政行为和依职权的行政行为

12、行政行为以受法律规范拘束的程度为标准, 可将行政行为如何划分?

羁束行政行为和自由裁量行政行为

13、基于行为适用范围不同, 可将行政行为如何划分?

抽象行政行为和具体行政行为

14、具体行政行为的特点是什么?

- (1) 只对特定对象有效, 不具有普遍拘束力
- (2) 只对业已发生的事件有拘束力, 对尔后发生的同类事件没有效力。

15、行政处罚的种类包括哪些?

- (1) 申诫罚
- (2) 财产罚
- (3) 行为罚
- (4) 自由罚

16、自由罚的适用主体是谁?

只能由公安机关和法律规定的其他机关行使。

17、行政处罚的设定和规定?

	可创设	注意事项
法律	各种处罚	限制人身自由的处罚由法律保留
行政法规	限制人身自由除外	法律对违法行为未作出行政处罚规定, 行政法规为实施法律, 可以补充设定行政处罚。



地方性法规	限制人身自由、吊销企业营业执照除外	法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定，地方性法规为实施法律、行政法规，可以补充设定行政处罚。
部门规章	可以设定警告、通报批评或者一定数额罚款的行政处罚	罚款限额由国务院规定
地方政府规章		罚款限额由省级人大常委会规定

18、行政处罚的适用原则有哪些？

- (1) 行政处罚与责令改正并行原则
- (2) 裁量情节原则
- (3) 一事不再罚款原则
- (4) 行政处罚折抵刑罚原则
- (5) 行政处罚追诉限时原则

19、何为一事不再罚原则？

对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。

20、不予处罚的情形有哪些？

- (1) 不满 14 周岁的人有违法行为的，不予行政处罚；
- (2) 精神病人在不能辨认或控制自己行为时有违法行为的，不予行政处罚；
- (3) 违法行为轻微并及时纠正，没有造成危害后果的，不予行政处罚。

21、从轻或减轻处罚的情形有哪些？

- (1) 已满 14 周岁不满 18 周岁的人有违法行为的；
- (2) 主动消除或减轻违法行为危害后果的；
- (3) 受他人胁迫有违法行为的；
- (4) 配合行政机关查处违法行为有立功表现的；
- (5) 其他依法应从轻或减轻行政处罚的情形。

22、行政主体在作出行政处罚决定时，必须遵循三项原则是什么？

- (1) 查明事实原则
- (2) 保障告知权原则
- (3) 保障申辩权原则



23、哪些情形应当举行听证？

- (1) 较大数额罚款；
- (2) 没收较大数额违法所得、没收较大价值非法财物；
- (3) 降低资质等级、吊销许可证件；
- (4) 责令停产停业、责令关闭、限制从业；
- (5) 其他较重的行政处罚；
- (6) 法律、法规、规章规定的其他情形。

24、行政处罚的执行原则有哪些？

- (1) 当事人自觉履行原则
- (2) 复议和诉讼不停止执行原则
- (3) 决定罚款与收缴罚款相分离原则

25、适用于当场收缴的情形？

- (1) 依法给予一百元以下罚款的；
- (2) 不当场收缴事后难以执行的；
- (2) 在边远、水上、交通不便地区，当事人到指定的银行或者通过电子支付系统缴纳罚款确有困难。

26、可以设定行政许可的事项有哪些？

- (1) 一般许可
- (2) 特许
- (3) 认可
- (4) 核准
- (5) 登记

27、经常性行政许可的设定主体有哪些？

- (1) 全国人大及其常委会以法律设定
- (2) 国务院以行政法规设定
- (3) 有权的地方人大及其常委会以地方性法规设定

28、非经常性行政许可的设定主体有哪些？

- (1) 国务院必要时以决定的方式设定
- (2) 省、自治区、直辖市人民政府以规章设定



29、行政复议有哪些特征？

- (1) 行政复议总是以一定的行政争议或纠纷为其处理内容。
- (2) 行政复议是以行政相对人提起复议申请而引起的。
- (3) 行政复议的管辖主体只能是一定的行政机关。
- (4) 行政复议也是一种行政自我监督(或称行政自律)制度。
- (5) 行政复议是对形成争议的具体行政行为的合法性与合理性进行全面审查。

30、行政复议的基本原则有哪些？

- (1) 合法原则
- (2) 公正原则
- (3) 公开原则
- (4) 及时原则

31、被申请人是县级以上政府部门，其复议机关是_____？

同级政府或上一级主管部门。

32、被申请人是省级以下政府，其复议机关是_____？

上一级人民政府

33、被申请人是垂直领导机关，其复议机关是_____？

上一级主管部门

34、被申请人是政府派出机关，其复议机关是_____？

设立该派出机关的政府

35、被申请人是被授权组织，其复议机关是_____？

直接管理该组织的机关

36、被申请人是多个行政机关，其复议机关是_____？

其共同上一级机关

37、行政诉讼法特有的原则有哪些？

- (1) 审查行政行为合法性原则；
- (2) 具体行政行为不因诉讼而停止执行原则；
- (3) 不适用调解原则；
- (4) 被告负举证责任原则。

38、人民法院不予受理的情形包括？



- (1) 国家行为；
- (2) 行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；
- (3) 行政机关对其工作人员的奖惩、任免等决定；
- (4) 法律规定由行政机关最终裁决的具体行政行为；
- (5) 公安、国家安全等机关依照《刑事诉讼法》的明确授权实施的行为；
- (6) 调解行为以及法律规定的仲裁行为；
- (7) 不具有强制力的行政指导行为；
- (8) 驳回当事人对行政行为提起申诉的重复处理行为；
- (9) 对公民、法人或其他组织的权利义务不产生实际影响的行为。

39、行政诉讼法院管辖的基本原则有哪些？

- (1) 便于当事人参加诉讼，特别是便于作为原告的行政管理相对人参加诉讼。
- (2) 有利于人民法院对案件的审理、判决和执行。
- (3) 有利于保障行政诉讼的公正、准确。
- (4) 有利于人民法院之间工作量的合理分担。

40、适用中级人民法院管辖下列第一审行政案件有哪些？

- (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。

41、行政许可有哪些特征？

- (1) 是依申请的行政行为
- (2) 是对一般禁止的解除
- (3) 是授益性行政行为
- (4) 是一种要式行为
- (5) 是一种过程性、连续性行政行为

42、行政许可有哪些原则？

- (1) 依法许可原则
- (2) 公开、公平、公正的原则
- (3) 便民原则，提高办事效率，提供优质服务



(4) 信赖保护原则

(5) 政许可不得转让原则

(6) 监督原则

43、行政许可撤销的情形有哪些？

(1) 许可机关违法——可以撤销

(2) 被许可人违法——应当撤销

44、谁可以撤销行政许可？

(1) 许可机关自行撤销。

(2) 许可机关的上级机关撤销。

(3) 被越权的法定行政许可机关撤销。

45、撤回行政许可的情形有哪些？

(1) 行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止。

(2) 准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的。

46、行政许可注销的原因有哪些？

(1) 行政许可有效期届满未延续的；

(2) 赋予公民特定资格的行政许可，该公民死亡或者丧失行为能力的；

(3) 法人或者其他组织依法终止的；

(4) 行政许可依法被撤销、撤回，或者行政许可证件依法被吊销的；

(5) 因不可抗力导致行政许可事项无法实施的。

47、行政强制措施的种类有哪些？

(1) 限制公民人身自由

(2) 查封场所、设施或者财物

(3) 扣押财物

(4) 冻结存款、汇款

(5) 其他行政强制措施

48、行政强制执行的种类有哪些？

(1) 直接行政强制执行（如强制划拨）

(2) 代履行（如排除障碍、恢复原状、强制拆除）

(3) 执行罚（如加处罚款或者滞纳金）



49、哪些情形适用于行政裁决？

- (1) 损害赔偿纠纷的裁决
- (2) 权属纠纷裁决
- (3) 补偿性纠纷裁决

50、行政复议的排除事项有哪些？

- (1) 不服行政机关做出的行政处分或者其他人事处理决定的；
- (2) 不服行政机关对民事纠纷做出的调解或者其他处理的；
- (3) 行政指导等其它非具体行政行为；
- (4) 国家行为（外交、领土、主权等）；
- (5) 刑事侦查。

第二部分 非法部分

第一章 哲学

1、马克思主义哲学产生的自然科学基础有哪些？

- (1) 细胞学说
- (2) 能量守恒和转化定律
- (3) 达尔文的进化论

2、哲学的基本问题是？

思维和存在的关系问题

3、马克思主义哲学区别于其他哲学的显著特征是什么？

实践性是马克思主义哲学区别于其他哲学的显著特征。实践性是指马克思主义从实践中来到实践中去在实践中接受检验，并随实践而不断发展

4、唯物主义是什么？

唯物主义把世界的本原归结为物质，主张物质第一性，意识第二性，意识是物质的产物。唯物主义有古代朴素唯物主义、近代机械唯物主义、现代辩证唯物主义。

5、唯心主义是什么？

唯心主义把世界的本原归结为精神，主张意识第一性，物质第二性，物质是意识的产物。唯心主义有主观唯心主义和客观唯心主义。



6、什么是物质？

物质是标志客观实在的哲学范畴，这种客观实在是人通过感知感觉的，它不依赖于我们的感觉而存在，为我们的感觉所复写、摄影、反映。

7、物质的唯一特性是什么？

物质的唯一特性是客观实在性。

8、静止的两种形态是什么？

(1) 相对于一定的参照系，事物的空间位置相对不变；

(2) 事物处于量变阶段，保持质的稳定性，呈现出相对静止的状态

9、意识的本质是什么？

意识的本质是客观内容和主观形式的统一。意识是人脑的机能，意识是客观存在的主观印象。

10、物质和意识的关系是什么？

物质决定意识，意识对物质具有能动的反作用。

11、意识对物质的能动作用表现是什么？

(1) 意识具有目的性和计划性。

(2) 意识具有创造性。

(3) 意识具有指导实践改造客观世界的作用。

(4) 意识具有指导、控制人的行为和生理活动的作用。

12、辩证法和形而上学的区别是什么？

辩证法坚持用联系的、发展的、全面的观点看世界，认为发展的根本原因在于事物的内部矛盾；形而上学则主张用孤立的、静止的、片面的观点看问题，否认事物内部矛盾的存在和作用。

13、联系是什么？

联系是指一切事物之间以及事物内部各要素之间的相互影响，相互制约和相互作用的关系。

14、联系的客观性是什么？

联系具有客观性，它是事物本身所固有的，不以人的意志为转移，自在事物和人为事物的联系都是客观的，要求我们从事物固有的联系中把握事物，联系是客观的，并不意味着人对事物的联系无能为力，人们可以根据事物固有的联系，改变



事物的状态，建立新的具体联系。

15、发展的本质是什么？

新事物的产生和旧事物的灭亡。

16、规律是什么？

规律是事物及其发展过程中所固有的、本质的、必然的、稳定的联系。

17、量变与量变的辩证关系是什么？

量变是事物数量的增加或者减少，或者场所的变更，是一种渐进的不显著的变化。

质变是事物根本性质的变化，是事物从一种质向另一种质的飞跃。量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。

18、质量互变规律揭示了事物发展的什么？

质量互变规律揭示了事物发展的形式和状态

19、矛盾的两个基本属性是什么？

(1) 斗争性——矛盾着的对立面之间互相排斥的属性，体现着对立双方互相分离的倾向和趋势。

(2) 同一性（统一性）——矛盾的同一性是指矛盾着的对立面之间的相互依存、相互吸引、相互贯通的一种趋势和联系

20、唯物辩证法的两个基本特征是什么？

普遍联系和永恒发展

21、矛盾的普遍性和特殊性的关系是什么？

矛盾的普遍性与矛盾的特殊性是辩证统一的关系。矛盾的普遍性即矛盾的共性，矛盾的特殊性即矛盾的个性。任何现实存在的事物都是共性和个性的有机统一，共性寓于个性之中，没有离开个性的共性，也没有离开共性的个性。

22、主要矛盾和次要矛盾如何区分？

唯物辩证法认为，在复杂事物的发展过程中，存在着许多矛盾，其中必有一种矛盾，它的存在和发展，决定或影响着其它矛盾的存在和发展。这种在事物发展过程中处于支配地位、对事物发展起决定作用的矛盾就是主要矛盾。其他处于从属地位、对事物发展不起决定作用的矛盾则是次要矛盾。

23、矛盾的主要方面和次要方面如何区分？

唯物辩证法认为，每一个矛盾中的两个方面的力量是不平衡的。在矛盾双方中，



处于支配地位，起主导作用的方面叫矛盾的主要方面。而处于被支配地位的方面叫矛盾的次要方面。事物的性质主要是由主要矛盾的主要方面决定的。矛盾的主要方面与次要方面既相互排斥，又相互依赖，并在一定条件下相互转化。

24、对立统一规律揭示了事物发展的什么？

对立统一规律揭示了事物发展的源泉和动力。

25、否定之否定规律揭示了事物发展的什么？

否定之否定规律揭示了事物发展的方向和道路。

26、实践是什么？

实践是人类有目的地改造客观世界的一切社会性的物质活动。

27、实践的基本特征有哪些？

- (1) 客观物质性
- (2) 主观能动性
- (3) 直接现实性
- (4) 社会历史性

28、实践的基本形式有哪些？

- (1) 物质生产实践
- (2) 处理社会关系的时间
- (3) 科学实践及生产精神生产实践

29、认识是什么？

认识是在实践的基础上，主体对客体的能动反映。

30、感性认识是什么？

感性认识是借助于感观所获得的关于事物的现象和外部联系的认识。形式：感觉、知觉、表象。

31、理性认识是什么？

理性认识是借助于抽象思维所获得的关于事物的本质和内部联系的认识。形式：概念、判断、推理。

32、感性认识和理性认识的区别与联系是什么？

- (1) 区别：感性认识和理性认识在内容和形式上都有质的区别。
- (2) 联系：首先，感性认识和理性认识互相依存。理性认识依赖于感性认识，



这是认识论的唯物论；感性认识有待于发展到理性认识，这是认识论的辩证法。其次，在实际的认识过程中，感性认识和理性认识又是互相交织、互相渗透的。

33、实践作为检验认识真理性的标准，不确定性表现的哪里？

(1) 一定历史阶段上的具体实践具有局限性，它往往不能充分证明或驳倒某一认识的真实性；

(2) 实践检验真理是一个过程，不是一次完成的；

(3) 已被实践检验过的真理还要继续经受实践的检验。

34、实践决定认识体现在哪些方面？

(1) 实践是认识的来源

(2) 实践是认识发展的动力

(3) 实践是检验认识真理性的唯一标准

(4) 实践是认识的目的和归宿

35、实践作为检验认识真理性的标准，确定性表现的哪里？

(1) 实践是检验真理的唯一标准，此外再无别的标准；

(2) 凡是经过实践证明了的一切认识都是客观真理，都具有不可推翻的性质；

(3) 实践能够检验一切认识，即使当前的实践还不能加以判定，最终也会被以后的实践作出裁决。

37、社会存在是什么？

社会存在是指社会生活的物质方面，包括地理环境、人口因素、生产方式。

38、社会意识是什么？

社会意识是社会生活的精神方面，是社会存在的反映。

39、如何区分意识形态和非意识形态？

在社会意识形式中，又存在意识形态和非意识形态之分，其中意识形态是指反映社会的经济关系、阶级关系的社会意识，主要包括政治法律思想、道德、艺术、宗教、哲学等。非意识形态包括自然科学和语言学、形式逻辑等一部分社会科学不具有社会经济形态和政治制度的性质，不反映特定社会集团的利益和要求，不服务于特定经济政治制度和特定阶级。

40、两种根本对立的历史观是什么？

唯物史观和唯心史观



41、唯物史观是什么？

唯物史观认为社会存在决定社会意识；社会意识是社会存在的反映，并对社会存在具有能动的反作用；认为社会历史发展也有其客观规律；既承认英雄对历史的推进作用，又强调人民群众对历史发展的决定性作用。

42、唯心史观是什么？

唯心史观从社会意识决定社会存在的前提出发，把社会历史看成精神发展史，根本否定社会历史发展的客观规律，根本否定人民群众在社会历史发展中的决定作用。

43、马克思一生的两个伟大发现是什么？

唯物史观和剩余价值学说

44、生产力和生产关系是什么？

(1) 生产力是指人类在生产过程中征服和改造自然界，并获得适合自己需要的物质资料的能力，它表示人和自然的关系，劳动者、劳动对象、劳动资料构成了生产力的基本要素。

(2) 生产关系是指人们在物质资料生产过程中结成的相互关系，包括三个方面：生产资料的所有制关系；人在生产过程中的地位和相互关系；产品的分配关系。

45、生产力各要素的作用是什么？

劳动者是最活跃的主导因素，劳动资料中的生产工具是生产力发展水平的主要标志。劳动对象是现实生产的必要前提，它从一个侧面反映和体现了生产力的发展水平。

46、生产力和生产关系的辩证关系是什么？

(1) 生产力决定生产关系

(2) 生产关系反作用于生产力

(3) 生产关系一定要适合生产力的发展状况

47、经济基础和上层建筑是什么？

(1) 经济基础即社会的经济结构，是指由社会一定发展阶段的生产力所决定的生产关系的总和。经济基础的实质是社会一定发展阶段上的基本经济制度，是制度化的物质生产关系。

(2) 上层建筑是建立在一定的经济基础之上的意识形态以及相应的制度、组织



和设施，包括政治上层建筑和观念上层建筑。

48、经济基础和上层建筑的辩证关系是什么？

- (1) 经济基础决定上层建筑；
- (2) 上层建筑对经济基础具有反作用；
- (3) 上层建筑一定要适应经济基础的发展状况。

49、阶级社会和社会主义社会发展的直接动力是什么？

阶级社会发展的直接动力是阶级斗争，社会主义社会发展的直接动力是改革。

50、人民群众在社会发展中的作用是什么？

人民群众是社会历史的主体，是社会变革的决定力量。

第二章 毛泽东思想

1、马克思主义中国化第一大理论成果是？

毛泽东思想。

2、毛泽东思想最早由谁提出？

1943年王稼祥在《解放日报》上发文提出。

3、毛泽东思想活的灵魂是什么？

实事求是、群众路线、独立自主

4、毛泽东思想活的灵魂出处在哪里？

1930年5月《反对本本主义》

5、毛泽东在《反对本本主义》这篇文章中提出了什么的著名论断？

没有调查，就没有发言权

6、毛泽东思想三大法宝是什么？

统一战线、武装斗争、党的建设

7、毛泽东思想三大法宝的出处在哪里？

1939年10月《〈共产党人〉发刊词》

8、新旧民主主义革命的分水岭是什么？

1919年的五四运动

9、新旧民主主义革命的根本区别是什么？

革命领导阶级不同

10、近代中国社会的性质和主要矛盾，决定了新民主主义革命的对象是什么？



帝国主义、封建主义和官僚资本主义

11、新民主主义革命的总路线是什么？

无产阶级领导的，人民大众的，反对帝国主义、封建主义和官僚资本主义的革命

12、新民主主义革命的动力是什么？

人民大众，包括无产阶级（即工人阶级）、农民阶级、城市小资产阶级和民族资产阶级。其中工人和农民是根本动力。

13、毛泽东思想的成熟标志代表作是什么？

1940年1月《新民主主义论》

14、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是哪次会议？

1937年洛川会议

15、中国共产党的三大优良作风是什么？

理论联系实际、密切联系群众、批评与自我批评

16、1936年10月，中国工农红军三大主力会师的地点在哪里？

甘肃会宁

17、哪个会议的召开标志着结束了王明“左”倾冒险主义在党内长达四年之久的统治，确立了以毛泽东为代表的新中央的正确领导？

1935年1月的遵义会议

18、毛泽东最先是在那次会议上正式提出“马克思主义中国化”的科学命题？

1938年六届六中全会上

19、延安整风运动内容是什么？

(1) 反对主观主义以整顿学风

(2) 反对宗派主义以整顿党风

(3) 反对党八股以整顿文风

20、解放战争中决定中国命运的三大战役是

辽沈、平津和淮海战役

21、繁荣文化事业的基本方针是什么？

百花齐放、百家争鸣

22、中国共产党正式确立关于抗日民族统一战线基本政策的会议是什么？



瓦窑堡会议

23、中国共产党的一切工作和一切组织必须坚持和贯彻的根本路线是什么？

群众路线

24、党在过渡时期总路线是“一化三改”内容是什么？

基本实现国家工业化和对农业、手工业、资本主义工商业的社会主义改造

25、中国第一个革命根据地是哪里？

井冈山革命根据地

26、毛泽东所写的进一步从理论上阐述农村包围城市革命新道路的著作是什么？

《星星之火可以燎原》

27、中国共产党第一次自主地运用马列主义基本原理解决中国革命问题的会议是什么？

1935年1月的遵义会议

28、打响了武装反抗国民党统治的第一枪是什么？

1927年8月1日南昌起义

29、毛泽东在八七会议上的著名论断是什么？

枪杆子里出政权

30、确立了党对军队的绝对领导，为创建新型人民军队奠定基础的事件是什么？

三湾改编

31、长征开始的时间和地点是什么？

1934年瑞金

32、长征结束的时间和地点是什么？

1936年会宁

33、长征路线是什么？

瑞金—湘江—乌江—遵义会议—赤水—金沙江—大渡河—泸定桥—夹金山—六盘山—吴起镇—三大主力会宁会师

34、日本侵华的开端是什么？

1931年的九一八事变

35、日本全面侵华战争的开始的事件是什么？

1937年7月7日卢沟桥事变



36、南京大屠杀发生的时间？

1937年12月13日

37、1945年国共双方达成的协议是什么？

《双十协定》

38、1946年国民党进攻哪里标志全面内战爆发？

中原解放区

39、哪次会议召开标志党的工作重心从农村转往城市？

西柏坡会议

40、“两个务必”的内容是什么？

(1) 务必保持谦虚谨慎戒骄戒躁的作风

(2) 务必保持艰苦奋斗的作风

41、对资本主义工商业的社会主义改造的方式是什么？

和平赎买

42、四马分肥是什么？

将企业利润分为国家所得税、企业公积金、工人福利费、资方红利四部分

43、我国进入社会主义初级阶段的起点是什么时候？

1956年三大改造完成，标志着确立了社会主义制度

44、社会主义政治建设的方针是什么？

与民主党派“长期共存，互相监督”

45、社会主义外交方针是什么？

另起炉灶、打扫干净屋子再请客、一边倒

46、明确把毛泽东思想作为党的指导思想写进党章的会议是什么？

1945年中共七大

47、我国自行研制的第一颗原子弹爆炸成功时间是？

1964年10月16日

48、新民主主义革命的政治纲领是什么？

建立无产阶级领导的各个革命阶级联合专政的民主共和国

49、新民主主义革命的经济纲领是什么？

(1) 没收封建地主阶级的土地归农民所有



(2) 没收四大家族官僚资本归新民主主义国家所有

(3) 保护民族工商业

50、毛泽东提出调动一切积极因素建设社会主义强国思想的著作是？

1956 年的《论十大关系》

第三章 中共党史

1、宣告中国共产党成立的是？

1921 年中共一大的召开

2、中共一大召开的地点在哪里？

上海和嘉兴

3、中国共产党第一次提出彻底的反帝反封建的民主革命纲领是在什么时候？

1922 年中共二大

4、决定全体共产党员以个人名义加入国民党是什么时候？

1923 年中共三大

5、标志着国共两党合作的实现和革命统一战线的正式成立的标志是什么？

1924 年国民党一大召开

6、中共五大召开的地点？

武汉汉口

7、共产党唯一一次在国外召开的党代会是哪一次？

1928 年中共六大在莫斯科举行

8、中共七大召开的时间和地点？

1945 年 4 月在延安召开

9、中共七大提出的党的三大优良作风是什么？

理论联系实际，密切联系群众，批评与自我批评

10、七届二中全会提出的两个务必是什么？

务必保持谦虚谨慎戒骄戒躁的作风，务必保持艰苦奋斗的作风

11、十一届三中全会召开的时间？

1978 年 12 月

12、十一届三中全会做出的重要决定是？



改革开放

13、十一届三中全会确立的党的思想路线是什么？

解放思想，实事求是

14、十一届三中全会做出的党的工作重心如何转移？

从阶级斗争转向经济建设

15、从党的哪次会议以来，我们解放思想、实事求是、拨乱反正、勇于实践、努力探索，逐步形成了党在社会主义初级阶段的基本路线？

十一届三中全会

16、邓小平提出建设有中国特色社会主义是什么时候？

1982年中共十二大

17、十三大的召开时间？

1987年

18、十三大提出的党的初级阶段基本路线核心是什么？

以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，一个中心，两个基本点

19、党的十三大对我国所处的社会阶段作出了重要论述，认为我国的基本国情是什么？

我国处于并将长期处于社会主义初级阶段

20、1992年邓小平南方讲话提出的社会主义本质内容是什么？

解放生产力、发展生产力；消灭剥削、消除两极分化；最终实现共同富裕

21、中共十四大召开的时间是？

1992年

22、中共十四大确定的我国经济体制改革的目标是什么？

建立社会主义市场经济体制

23、中共十五大确定的党领导人民治理国家的基本方略是什么？

依法治国

24、邓小平理论写进党章确定为党的指导思想是什么时候？

1997年中共十五大

25、三个代表写进党章确定为党的指导思想是什么时候

2002年中共十六大



26、科学发展观写进党章的时间？

2007 年中共十七大

27、科学发展观作为党的指导思想的时间是？

2012 年中共十八大

28、十八大提出的建设中国特色社会主义的总布局是什么？

经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体总体布局

29、十八大提出的四大危险是什么？

精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险

30、十九届三中全会通过的文件名字是什么？

《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》

31、十九届三中全会提出深化党和国家机构改革的重要任务？

转变政府职能，优化政府机构设置和职能配置

32、十九届四中全会通过的文件名称是什么？

《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》

33、十九届四中全会提出，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的总体目标是什么？

到我们党成立一百年时，在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效；到二〇三五年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化；到新中国成立一百年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化，使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现。

34、十九届五中全会通过的文件名字是什么？

《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》

35、十九届五中全会提出到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标有哪些？

(1) 我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列；

(2) 基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体



系；

(3) 基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；

(4) 建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国，国民素质和社会文明程度达到新高度，国家文化软实力显著增强；

(5) 广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现；

(6) 形成对外开放新格局，参与国际经济合作和竞争新优势明显增强；

(7) 人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小；

(8) 平安中国建设达到更高水平，基本实现国防和军队现代化；

(9) 人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

36、“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则有哪些？

指导思想：坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的总体布局，协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，加快建设现代化经济体系，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

原则：坚持党的全面领导，坚持和完善党领导经济社会发展的体制机制，坚持和完善中国特色社会主义制度，不断提高贯彻新发展理念、构建新发展格局能力和水平，为实现高质量发展提供根本保证。坚持以人民为中心，坚持新发展理念，坚持深化改革开放，坚持系统观念。



37、“十四五”时期我国经济社会发展主要目标是什么？

(1) 经济发展取得新成效，在质量效益明显提升的基础上实现经济持续健康发展，增长潜力充分发挥，国内市场更加强大，经济结构更加优化，创新能力显著提升，产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高，农业基础更加稳固，城乡区域发展协调性明显增强，现代化经济体系建设取得重大进展；

(2) 改革开放迈出新步伐，社会主义市场经济体制更加完善，高标准市场体系基本建成，市场主体更加充满活力，产权制度改革和要素市场化配置改革取得重大进展，公平竞争制度更加健全，更高水平开放型经济新体制基本形成；

(3) 社会文明程度得到新提高，社会主义核心价值观深入人心，人民思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质明显提高，公共文化服务体系和文化产业体系更加健全，人民精神文化生活日益丰富，中华文化影响力进一步提升，中华民族凝聚力进一步增强；

(4) 生态文明建设实现新进步，国土空间开发保护格局得到优化，生产生活方式绿色转型成效显著，能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高，主要污染物排放总量持续减少，生态环境持续改善，生态安全屏障更加牢固，城乡人居环境明显改善；

(5) 民生福祉达到新水平，实现更加充分更高质量就业，居民收入增长和经济增长基本同步，分配结构明显改善，基本公共服务均等化水平明显提高，全民受教育程度不断提升，多层次社会保障体系更加健全，卫生健康体系更加完善，脱贫攻坚成果巩固拓展，乡村振兴战略全面推进；

(6) 国家治理效能得到新提升，社会主义民主法治更加健全，社会公平正义进一步彰显，国家行政体系更加完善，政府作用更好发挥，行政效率和公信力显著提升，社会治理特别是基层治理水平明显提高，防范化解重大风险体制机制不断健全，突发公共事件应急能力显著增强，自然灾害防御水平明显提升，发展安全保障更加有力，国防和军队现代化迈出重大步伐。

38、十九届五中全会提出创新在我国现代化建设全局中居于什么地位？

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。

39、十九届五中全会提出要深入实施科技战略有哪些？



面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

40、十九届五中全会提出我国要建成哪些“强国”？

科技强国、制造强国、质量强国、网络强国、交通强国、文化强国、教育强国、人才强国、体育强国。

41、十九届五中全会提出，形成强大国内市场，构建新发展格局。新发展格局指的是什么？

以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

42、十九届五中全会提出，要推动形成的新型工农城乡关系是什么样的？

坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，走中国特色社会主义乡村振兴道路，全面实施乡村振兴战略，强化以工补农、以城带乡，推动形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，加快农业农村现代化。

43、十九届五中全会提出的推进区域协调发展和新型城镇化所实施的战略有哪些？

区域重大战略、区域协调发展战略、主体功能区战略、新型城镇化战略。

44、十九届五中全会提出，坚持以什么引领文化建设？

社会主义核心价值观

45、十九届五中全会提出，关于生态文明发展应当坚持的理念或原则有哪些？

坚持绿水青山就是金山银山理念，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主。

46、十九届五中全会提出，要推进建设的“中国”表述涉及哪些方面？

健康中国、美丽中国、平安中国、数字中国。

47、十九届五中全会提出，加快国防和军队现代化需要坚持的方针和原则有哪些？

贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军。

48、十九届五中全会强调，推动构建新型国际关系和人类命运共同体要高举什么样的旗帜？



要高举和平、发展、合作、共赢旗帜

49、十九届五中全会对“四个全面”表述进行了更新，请问更新后的“四个全面”指的是什么？

全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党

50、十九届五中全会提出了新时期发展的“十二大主张”，其包含什么内容？

- (1) 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位
- (2) 加快发展现代产业体系，推动经济体系优化升级
- (3) 形成强大国内市场，构建新发展格局
- (4) 全面深化改革，构建高水平社会主义市场经济体制
- (5) 优先发展农业农村，全面推进乡村振兴
- (6) 优化国土空间布局，推进区域协调发展和新型城镇化
- (7) 繁荣发展文化事业和文化产业，提高国家文化软实力
- (8) 推动绿色发展，促进人与自然和谐共生
- (9) 实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面
- (10) 改善人民生活品质，提高社会建设水平
- (11) 统筹发展和安全，建设更高水平的平安中国
- (12) 加快国防和军队现代化，实现富国和强军相统一

第四章 中国特色社会主义理论体系

1、马克思主义中国化第二大理论成果是？

中国特色社会主义理论体系

2、中国特色社会主义理论体系组成部分有哪些？

邓小平理论、三个代表、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想

3、邓小平理论的回答的问题是什么？

什么是社会主义、怎样建设社会主义

4、三个代表的回答的问题是什么？

建设什么样的党、怎样建设党的问题

5、科学发展观的回答的问题是什么？

实现什么样的发展、怎样发展



6、习近平新思想回答的问题是什么？

坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义的问题

7、社会主义的根本任务是什么？

解放生产力、发展生产力

8、三个有利于是什么？

(1) 是否有利于发展社会主义社会的生产力

(2) 是否有利于增强社会主义国家的综合国力

(3) 是否有利于提高人民的生活水平

9、初级阶段路线的核心是什么？

一个中心、两个基本点

10、四项基本原则内容是什么？

坚持社会主义道路；坚持人民民主专政；坚持共产党领导；坚持马列主义、毛泽东思想

10、四项基本原则的作用是什么？

立国之本

11、改革开放的作用是什么？

强国之路

12、以经济建设为中心的作用是什么？

兴国之要

13、改革的性质是什么？

改革是社会主义制度的自我完善和自我发展

14、改革的作用是什么？

改革是社会主义社会发展的直接动力

15、改革与发展、稳定的关系是什么？

发展是目的，改革是动力，稳定是前提

16、邓小平理论的精髓是什么？

解放思想、实事求是

16、三个代表的内容是什么？



始终代表中国先进生产力的发展要求；始终代表中国先进文化的前进方向；始终代表中国最广大人民的根本利益

17、三个代表的精髓是什么？

解放思想、实事求是、与时俱进

18、科学发展观的第一要义是什么？

发展

19、科学发展观的核心是什么？

以人为本

20、科学发展观的基本要求是什么？

全面协调可持续

21、科学发展观的根本方法是什么？

统筹兼顾

22、科学发展观的精髓是什么？

解放思想，实事求是，与时俱进，求真务实

23、社会主义和谐社会的建设目标是什么？

社会主义和谐社会，应该是民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会

24、社会主义核心价值体系组成部分有哪些？和作用？

(1) 马克思主义指导思想

(2) 中国特色社会主义共同理想

(3) 以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神

(4) 社会主义荣辱观

25、社会主义核心价值体系组成部分的作用是什么？

(1) 马克思主义指导思想（灵魂）

(2) 中国特色社会主义共同理想（主题）

(3) 以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神（精髓）

(4) 社会主义荣辱观（基础）

26、党和国家的生命线是什么？

初级阶段基本路线



27、坚持党的领导、人民当家做主、依法治国有机的根本政治制度是什么？

人民代表大会制度

28、当今时代的主题是什么？

和平与发展

29、中国梦的本质内涵是什么？

国家富强、民族振兴、人民幸福

30、习近平新时代中国特色社会主义思想明确坚持和发展中国特色社会主义的总任务是什么？

明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在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

31、习近平新时代中国特色社会主义思想明确新时代主要矛盾是什么？

明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾

32、习近平新时代中国特色社会主义思想明确要坚持什么样的发展思想？

坚持以人民为中心的发展思想

33、习近平新时代中国特色社会主义思想明确总布局是什么？

总布局是五位一体，经济、政治、文化、社会、生态文明

34、习近平新时代中国特色社会主义思想明确战略布局是什么？

战略布局是四个全面，全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党。十九届五中全会对四个全面进行了更新，将“全面建成小康社会”替换为“全面建设社会主义现代化国家”。

35、习近平新时代中国特色社会主义思想明确四个自信是什么？

道路自信、理论自信、制度自信、文化自信

36、习近平新时代中国特色社会主义思想明确全面深化改革总目标是什么？

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

37、习近平新时代中国特色社会主义思想明确全面推进依法治国总目标是什么？

建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家

38、习近平新时代中国特色社会主义思想明确强军目标是什么？



党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、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

39、习近平新时代中国特色社会主义思想明确外交目标是什么

明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体

40、习近平新时代中国特色社会主义思想明确中国特色社会主义最本质的特征是什么？

中国共产党领导

41、中国特色社会主义制度的最大优势是什么？

中国共产党领导

42、建设现代化经济体系，必须把发展经济的着力点放在哪里？

实体经济

43、引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑是什么？

创新

44、乡村振兴战略的要求是什么？

产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕

45、加强农村基层基础工作，需要健全什么样的乡村治理体系？

自治、法治、德治

46、当代中国精神的集中体现，凝结着全体人民共同的价值追求是什么？

社会主义核心价值观

47、中国坚持对外开放的基本国策，坚持打开国门搞建设，积极促进“一带一路”国际合作，努力实现的目标是什么？

政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，

48、四大考验是哪些？

执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验

49、加强党的建设，把什么摆在首位？

把党的政治建设摆在首位。

50、中国共产党人的精神支柱和政治灵魂是什么？

共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想



第五章 2021 年时政热点

1、民法典从什么时候起开始实施？

《中华人民共和国民法典》1月1日正式实施，共7编1260条。现行婚姻法、合同法等9部法律同时废止。最高人民法院已完成591件司法解释和规范性文件的清理，并修改制定了第一批与民法典配套的司法解释和规范性文件，确保法律适用标准统一。

2、碳市场首个履约周期到什么时候？

从1月1日起，全国碳市场首个履约周期正式启动。首个履约周期截止到今年12月31日，涉及2225家发电行业的重点排放单位。这是我国第一次从国家层面将温室气体控排责任压实到企业，通过市场倒逼机制，促进产业技术的升级。

3、推动“110”成为人民警察队伍的标志性品牌的是哪里？

中共中央宣传部1月10日授予福建省“漳州110”“时代楷模”荣誉称号。1990年，“漳州110”引领全国建立110报警服务台和快速反应机制，实现了打击犯罪、维护治安、服务群众功能的有效整合，推动“110”成为人民警察队伍的标志性品牌。

4、首个中国人民警察节是哪天？

2021年1月10日。

5、林长一共有多少级？

《关于全面推行林长制的意见》要求，各省（自治区、直辖市）设立总林长，由省级党委或政府主要负责同志担任；设立副总林长，由省级负责同志担任，实行分区（片）负责。各省（自治区、直辖市）根据实际情况，可设立市、县、乡等各级林长。

6、哪里在建设种业“航母”？

中央经济工作会议要求，要有序推进生物育种产业化应用。一个国家级生物育种产业创新中心正在河南加紧建设。未来，生物育种中心要打造成全球生物育种创新引领型新高地和具备国际竞争力的种业“航母”。

7、要把什么贯穿在北京冬奥会、冬残奥会筹办工作全过程？

认真贯彻新发展理念，把绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥贯穿筹办工作全过程，全力做好各项筹办工作，努力为世界奉献一届精彩、非凡、卓越的奥



运盛会。

8、中国和老挝关系的本质特征是什么？

中老是山水相连的友好邻邦，坚持共产党领导，坚持社会主义方向，是中老关系的本质特征。

9、月球样品有哪些用途？

国家航天局首次对外发布《月球样品管理办法》，明确了月球样品原则上分为永久存储、备份永久存储、研究和公益四种基础用途。

10、天通一号是干什么用的？

2021年1月20日凌晨零时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。该星将与地面系统构成天地一体化移动通信网络，提供全天候、全天时、稳定可靠的话音、短消息和数据等移动通信服务。

11、新任的美国总统是谁？

美国当选总统、民主党人拜登2021年1月20日在华盛顿宣誓就任美国第46任总统。他在就职演讲中称，美国当前面临着新冠肺炎疫情肆虐、社会不平等加剧等一系列危机与挑战，同时表示将打击政治极端主义、白人至上主义和国内恐怖主义。拜登就任首日签署10多项行政命令，包括停止退出世界卫生组织和重新加入气候变化《巴黎协定》等。

12、事实孤儿由谁来保障他们的生活？

1月25日从民政部了解到，我国自2020年1月1日起，在国家层面将事实无人抚养儿童纳入保障范围。截至2020年底，全国已有25.3万名事实无人抚养儿童被纳入保障范围，保障标准参照孤儿，目前，平均每人每月1140元。

13、华龙一号是可以商用吗？

1月30日上午，华龙一号全球首堆—福建福清核电5号机组正式投入商业运行，标志着我国在三代核电技术领域跻身世界前列。

14、世界湿地日是哪天？

2月2日是第25个世界湿地日，主题是“湿地与水—同生命 互相依”。国家林草局发布，“十三五”期间，我国安排中央财政投入98.7亿元，统筹推进湿地保护与修复，实施湿地保护与修复项目53个，新增湿地面积20.26万公顷（300多万亩）。全国湿地保护率达到50%以上。



15、北京冬奥会、冬残奥会火炬叫什么名字？有什么内涵？

2月4日晚上，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”正式发布。

“飞扬”火炬整体外观与北京2008年奥运会开幕式主火炬塔形态相呼应，体现了“双奥之城”的传承与发扬，自下而上从祥云纹样逐渐过渡到剪纸风格的雪花图案，旋转上升，如丝带飘舞。冬奥会火炬为银色与红色，象征冰火相约，激情飞扬，照亮冰雪，温暖世界。冬残奥会火炬则选用银色与金色，寓意辉煌与梦想，体现“勇气、决心、激励、平等”的残奥价值观。

16、深海一号的用途是什么？

我国自主研发建造的全球首座十万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站，2月6日抵达海南陵水海域。“深海一号”按照“30年不回坞”建造，设计疲劳寿命达150年，同时具备油气处理、凝析油储存和油气外输功能，全球首创半潜平台立柱储油，最大储油量近2万立方米。

17、“三牛精神”是什么？

孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神。

18、党史学习教育的重要意义有哪些？

我们党的一百年，是矢志践行初心使命的一百年，是筚路蓝缕奠基立业的一百年，是创造辉煌开辟未来的一百年。在全党开展党史学习教育，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。

19、党史学习教育要学什么内容？

要在全社会广泛开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育，普及党史知识，推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心。

20、“十三五”期间，我国在智能船舶、深远海装备、极地技术及装备等领域取得重大突破有什么？

“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟10909米处成功坐底，实现了中国载人深潜首次万米突破，“蓝鲸2号”半潜式钻井平台圆满完成南海可燃冰试采任务，自主建造的极地破冰科考船“雪龙2”号也成功交付。



21、国家人工智能创新应用先导区在哪几个城市？

工业和信息化部近日印发通知，支持创建北京、天津（滨海新区）、杭州、广州、成都国家人工智能创新应用先导区。这是继上海（浦东新区）、深圳、济南（含青岛）3个先导区后发布的第二批先导区名单。至此，全国人工智能创新应用先导区已增至8个。

22、摆脱贫困的县向全面推进乡村振兴的过渡期是几年？

2021年中央一号文件指出，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期，做到扶上马送一程。过渡期内保持现有主要帮扶政策总体稳定，并逐项分类优化调整，合理把握节奏、力度和时限，逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡，推动“三农”工作重心历史性转移。

23、宅基地“三权分置”如何划分？

2021年中央一号文件指出，加强宅基地管理，稳慎推进农村宅基地制度改革试点，探索宅基地所有权、资格权、使用权分置有效实现形式。规范开展房地一体宅基地日常登记颁证工作。

24、世界贸易组织新任总干事是哪个大洲的？

世界贸易组织全体成员2月15日一致同意，任命尼日利亚经济学家恩戈齐·奥孔乔-伊韦阿拉为新任总干事，她将成为首个执掌该组织的女性总干事和首位非洲籍总干事。

25、云冈研究院研究什么？

旨在推进云冈石窟保护的云冈研究院于2月19日挂牌成立。位于山西大同的云冈石窟距今已有1500多年的历史，现存主要洞窟45座，是我国规模最大的石窟群之一。（四大石窟是以中国佛教文化为特色的巨型石窟艺术景观，一般指甘肃敦煌莫高窟、山西大同云冈石窟、河南洛阳龙门石窟、甘肃天水麦积山石窟）

26、脱贫攻坚精神是什么？

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。脱贫攻坚精神，是中国共产党性质宗旨、中国人民意志品质、中华民族精神的生动写照，是爱国主义、集体主义、社会主义思想的集中体现，是中国精神、中国价值、中国力量的充分彰显，赓续传承了



伟大民族精神和时代精神。

27、在全面建设社会主义现代化国家新征程中，我们必须把什么摆在更加重要的位置？

促进全体人民共同富裕

28、我国社会保障体系的主要内容是什么？

目前，我国以社会保险为主体，包括社会救助、社会福利、社会优抚等制度在内，功能完备的社会保障体系基本建成，基本医疗保险覆盖 13.6 亿人，基本养老保险覆盖近 10 亿人，是世界上规模最大的社会保障体系。

29、七一勋章是表彰谁的？

中共中央办公厅印发的《关于做好“七一勋章”提名和全国“两优一先”推荐工作的通知》指出，党中央决定，在中国共产党成立一百周年之际，以中共中央名义首次颁授“七一勋章”，表彰全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织。

30、2020 年我国的 GDP 总量是多少？

国家统计局 2 月 28 日发布了《2020 年国民经济和社会发展统计公报》，2020 年，全年国内生产总值达 101.6 万亿元，比上年增长 2.3%，是全球唯一实现经济正增长的主要经济体，占世界经济的比重预计超过 17%，成为推动全球经济复苏的主要力量。

31、全国 123 出行交通圈指的是什么？

都市区 1 小时通勤、城市群 2 小时通达、全国主要城市 3 小时覆盖。（《国家综合立体交通网规划纲要》中显示）

32、全球 123 快物流圈指的是什么？

国内 1 天送达、周边国家 2 天送达、全球主要城市 3 天送达。（《国家综合立体交通网规划纲要》中显示）

33、共产党人首要的政治品质是什么？

对党忠诚，是共产党人首要的政治品质。我们党一路走来，经历了无数艰险和磨难，但任何困难都没有压垮我们，任何敌人都没能打倒我们，靠的就是千千万万党员的忠诚。（2021 年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上的重要讲话）



34、“十四五”时期我国主要目标有哪些？

- (1) 经济运行保持在合理区间，各年度视情提出经济增长预期目标；
- (2) 城镇调查失业率控制在 5.5%以内；
- (3) 全社会研发经费投入年均增长 7%以上；
- (4) 常住人口城镇化率提高到 65%；
- (5) 森林覆盖率达到 24.1%；
- (6) 基本消除重污染天气和城市黑臭水体；
- (7) 居民人均可支配收入增长与国内生产总值增长基本同步；
- (8) 人均预期寿命再提高 1 岁；
- (9) 基本养老保险参保率提高到 95%。

35、个人破产有制度规范吗？

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》正式施行，标志着深圳率先在全国建立个人破产制度，填补我国市场主体救治的制度空白。同时，深圳市破产事务管理署也于当天成立。

36、未来我国农村公路按照什么级别铺设？

3月3日，交通运输部发布《农村公路中长期发展纲要》。到2035年，我国农村公路总里程将稳定在500万公里左右，基本实现乡镇通三级路、建制村通等级路、较大人口规模自然村（组）通硬化路。

37、13岁的未成年人故意杀人要承担刑事责任吗？

刑法修正案（十一）对法定最低刑事责任年龄作个别下调。规定：“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。”

38、高空抛物可以判处罚金吗？

修正案增设高空抛物罪，明确从建筑物或者其他高空抛掷物品，情节严重的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。有前款行为，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

39、我国首部有关流域保护的专门法律是什么？

我国首部有关流域保护的专门法律《长江保护法》3月1日起正式施行。该法律



坚持“生态优先、绿色发展”的原则，把保护和修复长江流域生态环境放在重要位置，坚持更高的保护标准、执行更严的保护措施。

40、有没有大熊猫主题的博物馆？

首个“大熊猫科技互动博物馆”3月3日在成都投入使用，博物馆分设大熊猫及伴生动物、大熊猫繁育科研和栖息地保护等七大展区，通过互动体验、场景复原、展览展示等方式让公众了解以大熊猫为代表的珍稀濒危动物的生存现状。

41、“全过程民主”写入《全国人大组织法》，什么是全过程民主？

全过程民主包括民主选举、民主决策、民主管理、民主监督等过程。据新华社2021年3月8日报道，施行三十多年的全国人民代表大会组织法和全国人大议事规则，在十三届全国人大第四次会议上作出修改。其中一大亮点，是将全国人大及其常委会坚持“全过程民主”写入法律。

《中华人民共和国全国人民代表大会组织法》第四条：全国人民代表大会由民主选举产生，对人民负责，受人民监督。全国人民代表大会及其常务委员会坚持全过程民主，始终同人民保持密切联系，倾听人民的意见和建议，体现人民意志，保障人民权益。

42、碳达峰、碳中和应当纳入经济建设布局还是生态文明建设布局？

3月15日，中央财经委员会第九次会议指出，实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，拿出抓铁有痕的劲头，如期实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的目标。其是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。实现碳达峰、碳中和是一场硬仗，也是对我们党治国理政能力的一场大考。

43、“光荣在党50年”纪念章颁发给谁？

《关于做好“光荣在党50年”纪念章颁发工作的通知》明确了“光荣在党50年”纪念章首次颁发对象，即颁发给健在的截至2021年7月1日党龄达到50周年、一贯表现良好的党员。“光荣在党50年”纪念章首次颁发以后，将作为一项经常性工作，一般每年“七一”集中颁发一次。

44、直播带货怎么规范？

市场监管总局在3月组织的行政指导会上，对直播带货平台提出六点要求：



一要提高质量意识，筑牢直播经济持续健康和高质量发展的基础。

二要做学法守法模范，落实产品质量法、标准化法、消费者权益保护法、电子商务法等法律法规要求，切实增强守法合规的自觉性，依法依规规范发展。

三要立行立改，各直播带货平台要迅速对直播带货产品质量进行自我对照和全面检查。对有质量问题的产品和带货主播，要第一时间进行处置，同时要举一反三，防范其他质量问题发生。

四要争创“品质直播”，围绕强化平台内部产品质量管控，建章立制，并发挥信用惩戒力和约束力，努力为消费者提供高品质产品和服务。

五要建立消费投诉“绿色通道”，及时回应处理消费者投诉举报。

六要积极配合相关政府部门做好产品质量监管工作。

45、三星堆是什么时期的遗址？

位于四川省广汉市三星堆遗址，是四川盆地目前发现的夏商时期规模最大、等级最高的中心性遗址。2019年底至2020年5月四川省文物考古研究院在新遗址区内新发现6座商代晚期祭祀坑。目前已发掘出金面具残片、鸟型金饰片、眼部有彩绘铜头像、巨型青铜面具等高等级文物500余件。2021年3月20日国家文物局和四川省文物考古研究院正式公布了阶段性发掘成果，截至目前已发现了金面具、玉琮、青铜人像等一批重要文物。

46、国际森林日是哪一天？

3月21日是国际森林日，今年主题是“森林恢复：通往复苏和福祉之路”。目前，我国森林面积达到33亿亩，面积和蓄积量连续30年保持双增长，成为全球森林资源增长最多的国家。

47、天问一号开创的首次是什么？

2020年7月23日，我国首次火星探测任务天问一号探测器在中国文昌航天发射场正式启航。这是一次全球目光聚焦的航天探索，通过一次发射，实现火星环绕、着陆、巡视探测三大任务，在世界航天史上尚属首次。

48、什么是生物安全？

根据2021年4月15日实施的《生物安全法》规定，生物安全，是指国家有效防范和应对危险生物因子及相关因素威胁，生物技术能够稳定健康发展，人民生命健康和生态系统相对处于没有危险和不受威胁的状态，生物领域具备维护国家安



全和持续发展的能力。

49、“中国天眼”世界共用？

中国天眼将于北京时间 2021 年 3 月 31 日零时正式向全世界天文学家发出邀约，征集观测申请，所有国外申请项目统一参加评审。征集项目的评审结果于 7 月 20 日对外公布。观测时间从 8 月开始。

中国天眼 FAST 是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。自通过国家验收启动运行以来，中国天眼设施运行稳定可靠，发现的脉冲星数量已达到 300 颗，并在快速射电暴等研究领域取得重大突破。

50、2035 年我国社会主义法治文化应当与什么相适应？

中共中央办公厅、国务院办公厅 4 月印发的《关于加强社会主义法治文化建设的意见》指出，社会主义法治文化建设的总体目标是通过不懈努力，宪法法律权威进一步树立，尊法学法守法用法氛围日益浓厚，法治文化事业繁荣兴盛，法治文化人才队伍不断壮大，社会主义法治文化建设工作体制机制进一步完善。到 2035 年，基本形成与法治国家、法治政府、法治社会相适应，与中国特色社会主义法治体系相适应的社会主义法治文化，基本形成全社会办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境。

51、2021 年有什么重要的周年纪念？

2021 年是中国共产党成立 100 周年，也是中国实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年，也是中国恢复联合国合法席位 50 周年、加入世界贸易组织 20 周年。2021 年是《中俄睦邻友好合作条约》签署 20 周年，也是中国共产党同统一俄罗斯党建立关系 20 周年。中国和老挝建交 60 周年，中国—东盟建立对话关系 30 周年，中美“乒乓外交”50 周年，中国和巴基斯坦建交 70 周年。

52、食品安全工作的“四个最严”是什么？

全国食品安全工作先进集体和先进个人表彰电视电话会议上指出，习近平总书记提出“四个最严”的要求，强调要坚持党政同责、标本兼治，加强统筹协调，加快完善统一权威的监管体制和制度。要始终坚持严字当头，建立最严谨的标准，实施最严格的监管，实行最严厉的处罚，执行最严肃的问责。

53、2021 年全球首个以线下会议为主的大型国际会议是什么？



4月18日，博鳌亚洲论坛2021年年会召开，作为今年全球首个以线下会议为主的大型国际会议，本届论坛倍受各方关注。年会发布的报告认为，今年亚洲经济将出现恢复性增长，经济增速有望达到6.5%以上。年会以“世界大变局：共襄全球治理盛举，合奏‘一带一路’强音”为主题。

54、2020年全国十大考古新发现里河南省的有几个？

“2020年度全国十大考古新发现”评选结果出炉。贵州贵安新区招果洞遗址、浙江宁波余姚井头山遗址、河南巩义双槐树遗址、河南淮阳时庄遗址、河南伊川徐阳墓地、西藏札达桑达隆果墓地、江苏徐州土山二号墓、陕西西安少陵原十六国大墓、青海都兰热水墓群2018血渭一号墓、吉林图们磨盘村山城遗址等10个项目当选。这些项目涵盖现代人类起源、文明起源、夏文化研究、统一多民族国家形成与发展、丝绸之路考古等重要学术领域。

55、高中阶段学生军事训练教学不得少于多少课时？

教育部、中央军委国防动员部日前联合印发文件，明确高中阶段学生军事训练教学时间总计不得少于7天共56课时，于2021年8月1日起施行。学生军事训练考核成绩评定结果将纳入学生综合素质评价档案，并作为兵役登记的重要参考内容。

56、4月15日是第几个全民国家安全教育日？主题是什么？

2021年4月15日是第六个全民国家安全教育日，今年的主题是：践行总体国家安全观，统筹发展和安全，统筹传统安全和非传统安全，营造庆祝建党100周年良好氛围。教育日期间，一批教育读物出版发行，各地举办形式多样的宣传教育活动。

57、建成全球规模最大的信息通信网络的国家是谁？

4月19日国新办举行的政策例行吹风会上，工业和信息化部负责人表示，我国已建成全球规模最大的信息通信网络，5G手机终端连接数达2.6亿。目前，我国固定宽带和移动网络端到端用户体验速率较五年前增长约7倍，今年中小企业宽带和专线平均资费将再降10%。

58、《国家基本公共服务标准》涵盖哪些方面？

国务院新闻办4月21日举行发布会，介绍近日印发的《国家基本公共服务标准（2021年版）》。将基本公共服务以清单化、标准化的方式作为公共产品向全民



提供，这是我国保障和改善民生的一次重大制度创新。

《国家基本公共服务标准》涵盖了幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶、优军服务保障和文体服务保障，共 9 个方面、22 大类、80 个服务项目。

59、中国第一辆火星车名字叫什么？

4 月 24 日，在中国航天日大会上，中国第一辆火星车正式命名为“祝融”。“祝融”寓意点燃我国星际探测的火种，指引人类对浩瀚星空、宇宙未知的接续探索和自我超越。

60、我国首个国产大飞机生产试飞中心位于哪里？

4 月 24 日，国内首个国产大飞机生产试飞中心——中国商飞江西生产试飞中心在江西南昌竣工，标志着我国已形成从科研设计、生产试飞到交付运营一整套相对完善的大飞机产业链条，每年可交付约 30 架次飞机。

61、“十四五”时期，我国生态文明建设的重点战略方向是什么？

4 月 30 日，中共中央政治局就新形势下加强我国生态文明建设进行第二十九次集体学习，习近平总书记主持学习时强调，“十四五”时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。

62、全面实施乡村振兴战略遵循的原则有哪些？

根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第四条规定，全面实施乡村振兴战略，应当坚持中国共产党的领导，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，走中国特色社会主义乡村振兴道路，促进共同富裕，遵循以下原则：

（一）坚持农业农村优先发展，在干部配备上优先考虑，在要素配置上优先满足，在资金投入上优先保障，在公共服务上优先安排；

（二）坚持农民主体地位，充分尊重农民意愿，保障农民民主权利和其他合法权益，调动农民的积极性、主动性、创造性，维护农民根本利益；

（三）坚持人与自然和谐共生，统筹山水林田湖草沙系统治理，推动绿色发展，推进生态文明建设；

（四）坚持改革创新，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，推进农业供给侧结构性改革和高质量发展，不断解放和发展乡村社会生产



力，激发农村发展活力；

（五）坚持因地制宜、规划先行、循序渐进，顺应村庄发展规律，根据乡村的历史文化、发展现状、区位条件、资源禀赋、产业基础分类推进。

63、中国空间站命名为什么？包含什么基本构型？

建造空间站，是我国载人航天三步走战略的第三步。中国空间站命名“天宫”，基本构型包括1个核心舱和2个实验舱。空间站整体呈T字构型，核心舱居中，实验舱I和实验舱II分别连接于两侧。4月29日11时23分，中国空间站天和核心舱发射升空，准确进入预定轨道，任务取得圆满成功。两个实验舱分别以“问天”和“梦天”命名，主要任务是开展舱内和舱外空间科学实验和技术试验，也是航天员的工作生活场所和应急避难场所。

64、获世界卫生组织紧急使用认证的我国疫苗是由哪个公司生产的？

世界卫生组织5月7日宣布，由中国医药集团北京生物制品研究所研发的新冠灭活疫苗通过世卫组织紧急使用认证。

世卫组织总干事谭德塞表示，世卫组织对这款疫苗进行了安全性、有效性和质量验证后，将其列入紧急使用清单。这扩大了世卫组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”组合的疫苗库名单，并有助于各国加快对新冠疫苗的监管审批。

65、推进南水北调后续工程高质量发展座谈会对接南水北调工程的定位是什么？

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月14日上午在河南省南阳市主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调，南水北调工程事关战略全局、事关长远发展、事关人民福祉。进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，形成全国统一大市场和畅通的国内大循环，促进南北方协调发展，需要水资源的有力支撑。

66、中国品牌日是哪天？

2021年中国品牌日5月10日在上海启动，今年中国品牌日活动的主题是“中国品牌，世界共享；聚力双循环，引领新消费”，发挥品牌引领作用，促进形成强大国内大市场。中国品牌日活动包括2021年中国品牌发展国际论坛、中国自主品牌博览会等内容，采用线上线下结合模式举办。

67、我国普查人口总数为多少人？

国务院新闻办5月11日举行新闻发布会，公布第七次全国人口普查主要数据。



普查显示，我国人口总量持续增长，我国仍然是世界第一人口大国，人口质量稳步提升、人口受教育程度明显提高。从人口总量看，普查人口总数为 141178 万人，与 2010 年第六次人口普查时相比增长了 5.38%，年平均增长率为 0.53%，增速有所放缓。从年龄结构看，0—14 岁、15—59 岁、60 岁及以上人口的比重分别比 2010 年上升 1.35 个百分点、下降 6.79 个百分点、上升 5.44 个百分点。从性别构成看，男性人口占 51.24%，女性人口占 48.76%。总人口性别比与 2010 年基本持平，略有降低。新出生人口性别比明显下降，人口性别结构持续改善。

68、全国防灾减灾日到 2021 年是第几个？

2021 年 5 月 12 日是全国第 13 个防灾减灾日，主题是“防范化解灾害风险，筑牢安全发展基础”，国家减灾委、应急管理部部署各地开展形式多样的防灾减灾宣传教育活动。

69、向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队员的任期是多久？

《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》就“加强管理考核”指出，第一书记和工作队员任期一般不少于 2 年，到期轮换、压茬交接。考核结果作为评先评优、提拔使用、晋升职级、评定职称的重要依据。

70、在火星上首次留下中国人的印迹的事件是什么？

5 月 15 日 7 时 18 分，天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电，指出，天问一号探测器着陆火星，迈出了我国星际探测征程的重要一步，实现了从地月系到行星际的跨越，在火星上首次留下中国人的印迹，这是我国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。

71、我国火星探测任务的大事有哪些？

我国首次火星探测任务于 2016 年立项，计划通过一次任务实现火星环绕、着陆和巡视探测。天问一号探测器于 2020 年 7 月 23 日在海南文昌由长征五号运载火箭成功发射，2021 年 2 月 10 日成功实施火星捕获，成为我国第一颗人造火星卫星，2 月 24 日探测器进入火星停泊轨道，开展了为期约 3 个月的环绕探测，为顺利着陆火星奠定了基础。天问一号探测器成功着陆火星，是我国首次实现地外行星着陆，使我国成为第二个成功着陆火星的国家。

72、全球健康峰会宣言中写入的中国抗疫经验有哪些？



当地时间5月21日，首届全球健康峰会召开。此次峰会上，习近平主席以视频方式出席，全面分享了中国抗疫经验，进一步提出推进国际抗疫合作的五项主张，宣布支持全球抗疫合作的五大举措，为全球尽早战胜疫情、实现经济复苏指明前进方向，作出新的贡献。以人民为中心、科学施策、统筹疫情防控和经济复苏等被写入峰会宣言。构建人类卫生健康共同体，赢得越来越广泛的理解和支持。

73、成功选育了世界上第一个实用高产杂交水稻品种的是谁？

袁隆平被誉为“杂交水稻之父”，是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家，他于1964年开始研究杂交水稻，成功选育了世界上第一个实用高产杂交水稻品种，从1976年起在全国大面积推广应用，使水稻产量得以大幅度提高。

20多年来，袁隆平带领团队开展超级杂交稻攻关，目前新育成的第三代杂交稻全年亩产达到1530.76公斤。杂交水稻现在已在印度、美国、巴西等国大面积种植。

74、中国旅游日是哪天？

5月19日是第11个中国旅游日，今年的主题为“绿色发展，美好生活”。文化和旅游部在湖北武汉举办了旅游日主会场活动。该节日起源于2001年5月19日，浙江宁海人麻绍勤以宁海徐霞客旅游俱乐部的名义，向社会发出设立“中国旅游日”的倡议，建议《徐霞客游记》首篇《游天台山日记》开篇之日（5月19日）定名为中国旅游日。

75、国际茶日是哪天？

5月21日是第二个“国际茶日”，中国主场庆祝活动在浙江杭州举办。2019年11月27日联合国大会宣布每年5月21日为“国际茶日”。之所以提议将“国际茶日”设置在5月21日，是考虑到中国的茶叶品种主要以绿茶、红茶为主，在5月中下旬，大部分茶叶都已经上市，再往后就会因储存等方面原因，茶叶品质下降。因此这个时间段比较合适。

第六章 经济知识

1、什么是商品？

商品是用来交换的劳动产品

2、商品的二重性包括哪些？



价值和使用价值

3、商品的价值量由谁来决定的？

商品的价值量由社会必要劳动时间决定的

4、什么是货币？

货币是固定地充当一般等价物的商品。

5、货币有哪些职能？

(1) 价值尺度 (2) 流通手段 (3) 支付手段 (4) 贮藏手段 (5) 世界货币

6、什么是通货膨胀？

通货膨胀指在纸币流通条件下，因货币供给大于货币实际需求，导致货币贬值，而引起的一段时间内物价持续而普遍地上涨现象。其实质是社会总需求大于社会总供给。

7、价值规律的内容包括？

(1) 商品的价值量和社会必要劳动时间成正比，与部门劳动生产率成反比

(2) 商品按照价值相等的原则互相交换

8、价值规律的作用包括？

(1) 调节生产资料和劳动力在各个生产部门的分配

(2) 刺激生产技术的改进和劳动效率的提高

(3) 促进商品生产者在竞争中优胜劣汰

9、什么是市场机制？

市场机制，又称市场经济的运行机制，是指市场经济的基本规律。

10、市场机制包括哪些？

供求机制、价格机制、竞争机制

11、什么是市场需求？

市场需求即市场对某一产品和服务的需求。

12、形成市场需求有必要条件？

消费者有此需求

消费者有购买能力

13、如何增大市场需求？

(1) 降低商品的价格 (2) 刺激富人消费 (3) 寻找新市场、新人群



14、影响市场需求的因素有哪些？

(1) 价格 (2) 偏好 (3) 收入 (4) 相关商品的价格

15、什么是替代品？

即在消费中相当程度上可互相代替的商品，一般说来，某种商品的替代品价格越高，就显得这种商品相对便宜，因而对这种商品的需求会增加，反之则相反。

16、什么是互补品？

即经常放在一起消费的商品，如汽车与汽油，如果汽油价格暴涨，使用汽车就会变得昂贵，因而对汽车的需求会下降。因此，当某种商品的互补品价格上涨时，这种商品的需求也会随之减少。

17、什么是供给量？

供给量是指一定时间内企业在各种可能下的价格下对某种产品的愿意销售并能够销售的数量。

18、决定市场供给的因素有哪些？

产品成本、商品的价格、生产技术的变化、相关商品的价格、政府的租税和补贴。

19、什么是计划经济？

计划经济体制，或称计划经济，又称指令型经济，是对生产和资源分配以及产品消费事先进行计划的经济体制。

20、什么是市场经济？

市场经济体制是指依靠市场手段对资源进行配置的经济体制。

21、市场经济的特征包括哪些？

平等性、法制性、竞争性、开放性。

22、市场经济的缺陷包括哪些？

自发性、盲目性、滞后性。

23、我国当前的所有制形式？

公有制为主体，多种所有制经济共同发展。

24、我国当前的分配制度？

坚持按劳分配为主体，多种分配方式并存的制度。

25、现代企业制度的特征是什么？

产权清晰；权责明确；政企分开；管理科学。



26、公司制包括哪些？

有限责任公司、股份有限公司。

27、公司的法人治理结构有哪些？

股东大会、董事会、监事会、经理机构。

28、国家宏观调控的目标？

促进经济增长、稳定物价、充分就业、保持国际收支平衡。

29、宏观调控的手段包括哪些？

经济手段、法律手段、行政手段

30、财政收入的来源？

税收、国企的利润、发行国债、行政收费。

31、货币政策工具包括哪些？

公开市场业务、改变存款准备金率、调整再贴现率、利率、汇率。

32、什么是 GDP？

国内生产总值是指在一定时期内(一般是一年)，一个国家或地区的经济中所生产出的全部最终产品和劳务的价值，常被公认为衡量国家经济状况的最佳指标。

33、什么是 CPI？

消费者物价指数 (Consumer Price Index)，英文缩写为 CPI，是反映与居民生活有关的商品及劳务价格统计出来的物价变动指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。

34、什么是基尼系数？

基尼系数(GiniCoefficient)是意大利经济学家基尼于 1922 年提出的，定量测定收入分配差异程度，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。

35、基尼系数的警戒线？

国际惯例把 0、4 作为警戒线。

36、什么是恩格尔系数？

恩格尔系数(Engel'sCoefficient)是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。

37、金砖国家包括哪些国家？

中国、俄罗斯、巴西、印度、南非



38、什么是沉没成本？

是指由于过去的决策已经发生了的，而不能由现在或将来的任何决策改变的成本。如“覆水难收”。

39、什么是羊群效应？

羊群只是一味地跟着前面的羊，全然不顾前面可能有狼或者不远处有更好的草。经济学里经常用“羊群效应”来描述经济个体的从众跟风心理。

40、世界经济的三大支柱包括哪些？

世贸组织、国际货币基金组织、世界银行。

41、什么叫不变资本？

以生产资料形态存在的那部分资本，其价值在生产过程中一次或多次转移到新产品中去，不会发生增值，因此叫不变资本。

42、什么叫可变资本？

以劳动力价值形态存在的那部分资本，在生产过程中可以使价值增值，因此叫可变资本。

43、什么是剩余价值率？

剩余价值率=剩余价值（M） / 可变资本（V），剩余价值率反映了资本家对工人的剥削程度。

44、免征个人所得税包括哪些？

（1）省级人民政府、国务院部委和中国人民解放军军以上单位，以及外国组织、国际组织颁发的科学、教育、技术、文化、卫生、体育、环境保护等方面的奖金；

（2）国债和国家发行的金融债券利息；

（3）按照国家统一规定发给的补贴、津贴；

（4）福利费、抚恤金、救济金；

（5）保险赔款；

（6）军人的转业费、复员费；

（7）按照国家统一规定发给干部、职工的安家费、退职费、退休工资、离休工资、离休生活补助费；

（8）依照我国有关法律规定应予免税的各国驻华使馆、领事馆的外交代表、领事官员和其他人员的所得；



(9) 中国政府参加的国际公约、签订的协议中规定免税的所得；

(10) 经国务院财政部门批准免税的所得。

45、商品价值量与劳动生产率的关系？

(1) 社会劳动生产率提高，单位商品的价值量降低，价值总量不变。

(2) 个别劳动生产率提高，单位商品的价值量不变，价值总量增加。

46、什么叫机会成本？

机会成本是指当把一定的经济资源用于生产某种产品时放弃的另一些产品生产上最大的收益。

47、什么叫边际效应？

消费者在每增加一个单位消费品的时候，其产生的效用呈递减趋势。

48、什么叫边际成本？

增加一单位的产量随即而产生的成本增加量即称为边际成本。这个概念表明每一单位的产品的成本与总产品量有关。随着产量的增加，边际成本会先减少，后增加。

49、三驾马车包括哪些？

投资、消费、出口。

50、三公消费包括哪些？

公务车购置及运行费、公务招待费、因公出国经费。

第七章 公文知识

1、公文的概念是什么？

党政机关公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书，是传达贯彻党和国家的方针政策，公布法规和规章，指导、布置和商洽工作，请示和答复问题，报告、通报和交流情况等的重要工具。

2、公文的特点有哪些？

(1) 法定作者；(2) 规范体式；(3) 法定效用。

3、公文的作者是谁？

制发该公文的机关或机关的法定领导人。

4、根据行文方向，公文可分为哪几类？



上行文、下行文、平行文三类。

5、公文处理工作的概念是什么？

公文处理工作是指公文拟制、办理、管理等一系列相互关联、衔接有序的工作。

6、公文处理工作应当坚持什么原则？

实事求是、准确规范、精简高效、安全保密。

7、决议适用于什么情况？

会议讨论通过的重大决策事项。

8、决定适用于什么情况？

对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。

9、命令（令）适用于什么情况？

公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。

10、公报适用于什么情况？

公布重要决定或者重大事项。

11、公告适用于什么情况？

向国内外宣布重要事项或者法定事项。

12、通告适用于什么情况？

在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。

13、意见适用于什么情况？

对重要问题提出见解和处理办法。

14、通知适用于什么情况？

发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。

15、通报适用于什么情况？

表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。

16、报告适用于什么情况？

向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。

17、请示适用于什么情况？

向上级机关请求指示、批准。



18、批复适用于什么情况？

答复下级机关请示事项。

19、议案适用于什么情况？

各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。

20、函适用于什么情况？

不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。

21、纪要适用于什么情况？

记载会议主要情况和议定事项。

22、从行文方向看，哪种文种既可下行，也可上行和平行？

意见。

23、在工作中使用最多的文种是什么？

通知。

24、在 15 种公文种类中强制性最强的文种是什么？

命令（令）。

25、公文有哪些组成要素？

公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。

26、份号是指什么？

公文印制份数的顺序号。

27、什么情况下应当标注份号？

涉密公文应当标注份号。

28、涉密公文应当根据涉密程度分别标注什么密级？

“绝密”、“机密”、“秘密”。

29、根据紧急程度，紧急公文应当分别标注什么紧急程度？

“特急”、“加急”。

30、发文机关标志由什么组成？

由发文机关全称或者规范化简称加“文件”二字组成，也可以使用发文机关全称



或者规范化简称。

31、发文字号由什么组成？

由发文机关代字、年份、发文顺序号组成。

32、年份的括号是什么括号？

六角括号。

33、联合行文时，使用什么发文字号？

主办机关的发文字号。

34、什么情况应当标注签发人姓名？

上行文应当标注签发人姓名。

35、标题由什么组成？

由发文机关名称、事由和文种组成。

36、成文日期如何确定？

署会议通过或者发文机关负责人签发的日期；联合行文时，署最后签发机关负责人签发的日期。

37、附注的作用是什么？

用以说明公文印发传达范围、使用注意事项、请示和上行的意见的联系人和电话等需要说明的事项。

38、为加快文件的传递，可采用什么行文方式？

多级行文。

39、为了维护和体现正常的领导和被领导关系，应采用什么行文方式？

逐级行文。

40、能不能在报告中夹带请示事项？

不能。请示应当一文一事。

41、公文拟制包括哪些程序？

公文的起草、审核、签发等程序。

42、公文起草的要求是什么？

内容简洁，主题突出，观点鲜明，结构严谨，表述准确，文字精练。文种正确，格式规范。

43、公文文稿签发前，应当由谁进行审核？



发文机关办公厅（室）。

44、公文由谁签发？

公文应当经本机关负责人审批签发；重要公文和上行文由机关主要负责人签发；联合发文由所有联署机关的负责人会签。

45、收文办理主要程序是什么？

签收；登记；初审；承办；传阅；催办；答复。

46、发文办理主要程序是什么？

复核；登记；印制；核发。

47、公文由谁来管理？

党政机关公文由文秘部门或者专人统一管理；绝密级公文应当由专人管理。

48、复制、汇编涉密公文有什么要求？

复制、汇编机密级、秘密级公文，应当符合有关规定并经本机关负责人批准。绝密级公文一般不得复制、汇编，确有工作需要的，应当经发文机关或者其上级机关批准。复制、汇编的公文视同原件管理。

49、公文区别于其他信息记录的特点是什么？

具备法定的权威性。

50、公文包含哪几个部分？

版头、主体、版记三部分。

第八章 管理知识

1、管理层次是什么？

行政组织纵向结构中的等级层次。

2、管理幅度是什么？

一个行政机关或者行政首长直接领导的下级单位或者人员的数目。

3、管理幅度与层次应遵循什么的原则？

管理幅度与层次相适应的原则，管理幅度与层次是影响行政机构形态的决定性因素，两者必须同时兼顾，做到幅度适当，层次少而精。

4、管理幅度与层次在实际运用中，要遵循以下几条规律？

(1) 在管理对象和内容不变的情况下，管理幅度和层次成反比。



(2) 管理层次与组织效率成反比

5、常见的管理结构有哪些？

(1) 扁平结构 (2) 锥形结构

6、行政组织按照工作性质、职能作用的不同，可以分为哪几种？

(1) 领导机关 中央人民政府和地方各级人民政府。

(2) 职能机关 政府各职能部门。如农业，交通，教育等部门。

(3) 办事机关（辅助机关） 各级政府办公室，办公厅

(4) 参谋咨询机关 政府发展研究中心、政府参事室

(5) 直属机关 海关总署

(6) 派出机关 行政公署、区公所、街道办

7、影响行政组织管理幅度因素主要有哪些？

整体组织系统中的层次数、组织领导者的才能、工作的难易程度以及组织成员的素质。

8、按职权是由首长一人或者由委员数人行使，或者一部分职权由首长，一部分由委员数人行使可以分为什么？

首长制、委员制、混合制

9、按上下级行政组织享有的职权大小分为哪些？

集权制(权力集中在上级)、分权制、均权制

10、行政领导的产生方式有哪些？

选任制、委任制、公开选拔制、聘任制

11. 国家公务员的级别分为十五级。职务与级别的对应关系是什么？

(1) 国务院总理？一级；

(2) 国务院副总理，国务委员？二至三级；

(3) 部级正职，省级正职？三至四级；

(4) 部级副职，省级副职？四至五级；

(5) 司级正职，厅级正职，巡视员？五至七级；

(6) 司级副职，厅级副职，助理巡视员？六至八级；

(7) 处级正职，县级正职，调研员？七至十级；

(8) 处级副职，县级副职，助理调研员？八至十一级；



(9) 科级正职，乡级正职，主任科员？九至十二级；

(10) 科级副职，乡级副职，副主任科员？九至十三级；

(11) 科员？九至十四级；

(12) 办事员？十至十五级。

12、现代行政决策体制由哪三部分构成？

中枢系统、咨询系统、信息系统。

13、行政管理的中心环节是什么？

行政决策

14、依据行政决策主体地位的不同，可以分为？

国家决策和地方决策

15、依据决策目标性质的不同，可以分为？

程序化决策（常规性决策）和非程序化决策（非常规性决策）

16、依据决策条件和结果的不同，可以分为？

确定型决策、不确定型决策和风险型决策

17、行政执行是行政决策的实现过程，可以分为哪三个阶段？

准备阶段、具体实施阶段和评估阶段。

实施阶段是关键环节，是行政执行的核心内容。

18、贯穿行政管理始终的环节是什么？

(1) 行政指挥 (2) 行政授权 (3) 行政沟通 (4) 行政协调

19、行政指挥的方式有哪些？

口头指挥、书面指挥、会议指挥

20、按沟通渠道划分，可分为？

正式沟通和非正式沟通。

21、按沟通的路线划分，可分为？

单向沟通和双向沟通。

22、按信息沟通的结构模式划分，可分为？

单联式沟通、聚联式沟通、互联式沟通

23、依行政监督的主体划分为什么？

(1) 政党监督，即指中国共产党和民主党派对国家行政机关的监督；



- (2) 权力机关的监督，即指人大及其常委会对国家行政机关的监督；
- (3) 司法机关的监督，即人民法院和人民检察院对国家行政机关的监督；
- (4) 社会监督，即社会团体、新闻媒介、人民群众对国家行政机关的监督；
- (5) 行政机关对自身的监督。

24、事业单位的定义是什么？

事业单位是指国家为了社会公益目的，由国家机关举办或者其他组织利用国有资产举办的，从事教育、科技、文化、卫生等活动的社会服务组织。

25、事业单位的功能特点是什么？

- (1) 服务性 (2) 公益性 (3) 知识密集性

26、事业单位的类别有哪些？

- (1) 按照拨款方式划分：

“全额拨款”、“财政补贴”、“自收自支”

- (2) 按照社会功能划分：

承担行政职能的事业单位；从事公益服务的事业单位；从事生产经营类的事业单位。

27、事业单位人事制度改革基本原则是什么？

民主、公开、竞争、择优

28、事业单位的目标任务是什么？

- (1) 核心：转变用人机制和搞活用人制度
- (2) 重点：健全聘用制度和岗位管理制度
- (3) 形成权责清晰、分类科学、机制灵活、监管有力，符合事业单位规律和特点的人事管理制度
- (4) 实现由固定用人向合同用人转变，由身份管理向岗位管理转变。

29、事业单位人员聘用制度的原则是什么？

坚持公开、平等、竞争、择优的原则；

30、事业单位聘用管理人员，应当实行任职回避制度。具体指的是什么？

受聘人员凡与聘用单位负责人有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的，不得担任该单位负责人的秘书和人事、劳资、财务、审计、监察等岗位的职务，也不得聘用在有直接上下级领导关系的岗位工作。



31、根据事业单位的社会功能、职责任务、工作性质和人员结构特点等因素，综合确定事业单位岗位分为哪些？

管理岗位、专业技术岗位、工勤技能岗位三种类别。

32、事业单位考核的种类有哪些？

对受聘人员的考核分为平时考核、年度考核和聘期考核。

33、事业单位考核的内容有哪些？

考核的内容包括德、能、勤、绩四个方面，重点考核工作实绩。

34、事业单位年度考核结果可分为哪几种？

优秀、合格、基本合格、不合格四个档次。

35、事业单位聘期考核结果可以分为什么？

合格与不合格等档次。

36、事业单位奖励的原则是什么？

精神奖励与物质奖励相结合，以精神奖励为主的原则。

37、事业单位奖励的种类包括哪些？

嘉奖、记功、记大功、授予荣誉称号。

38、事业单位处分种类有什么？

警告；记过；降低岗位等级或者撤职；开除。

警告，6个月；记过，12个月；降低岗位等级或者撤职，24个月。

事业单位工作人员在受处分期间受到新的处分的，其处分期为原处分期尚未执行的期限与新处分期限之和，但是最长不得超过48个月。

39、聘用合同必备条款包括哪些？

- (1) 聘用合同期限；
- (2) 岗位及其职责要求；
- (3) 岗位纪律；
- (4) 劳动保护和岗位工作条件；
- (5) 工资报酬；
- (6) 保险福利待遇；
- (7) 聘用合同变更、终止、续订、解除的条件；
- (8) 违反聘用合同的责任



(9) 当事人双方可以协商约定的其他内容。

40、聘用合同的类型有哪些？

(1) 短期合同

对流动性强、技术含量低的岗位一般签订 3 年（含）以下的短期合同。

(2) 3 年（不含）以上期限的合同为中期合同。

(3) 至工作人员退休的合同为长期合同。

(4) 以完成一定工作为期限的合同为项目合同。

41、事业单位聘任的试用期规定是什么？

初次就业的工作人员与事业单位订立的聘用合同期限 3 年以上的，试用期为 12 个月。

试用期包括在聘用合同期限内。

42、事业单位解除工作人员聘用合同的规定是什么？

(1) 被人民法院判处拘役、有期徒刑缓刑的。

(2) 在试用期内被证明不符合聘用条件的。

(3) 连续旷工超过 15 个工作日或者一年内累计超过 30 个工作日的；

(4) 未经聘用单位同意、擅自出国（境）的，或者出国（境）后未经聘用单位同意逾期不归的。

(5) 连续两年年度考核不合格的。

(6) 严重违反工作纪律或聘用单位规章制度的。

(7) 严重失职、徇私舞弊，对聘用单位利益造成重大损害的。

43、事业单位提前 30 日书面通知工作人员后，可以解除聘用合同的情形有哪些？

(1) 工作人员患病或者非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作，也不服从其他合理工作安排的；

(2) 不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的。

(3) 聘用合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使原合同无法履行，经当事人双方协商不能就变更合同达成协议的。

(4) 聘用单位由于体制改革、机构改革、濒临破产进行依法整顿期间或者事业发展遇到严重困难，确需裁减人员的。

44、事业单位不得依照条例规定解除聘用合同的情况有哪些？



(1) 在本单位工作期间患职业病或者因工负伤，并被确认丧失或者部分丧失劳动能力的；

(2) 患现有医疗条件下难以治愈的严重疾病或者精神病的；

(3) 患病或者非因工负伤，在规定的医疗期内的；

(4) 女性工作人员在孕期、产期和哺乳期内的；

(5) 自接收之日起，聘用单位接收聘用的军队转业干部在3年内及内调干部、复员、退伍军人在2年内的；

(6) 正在接受审查尚未作出结论或者结案的；

(7) 法律、法规、规章和政策规定的其他情形。

45、工作人员可以解除聘用合同的情形有哪些？

(1) 在试用期内的；

(2) 聘用单位以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫工作的；

(3) 聘用单位未按照有关法律、法规、规章和政策规定履行聘用合同；

(4) 考入普通高等学校或者科研院所全日制学习的；

(5) 被录用、调任或者聘任到国家机关工作的；

(6) 依法服兵役的。

46、对事业单位人员的哪些行为应该给予处分？

(1) 损害国家声誉和利益的；

(2) 失职渎职的；

(3) 利用工作之便谋取不正当利益的；

(4) 挥霍、浪费国家资财的；

(5) 严重违反职业道德、社会公德的；

(6) 其他严重违反纪律的。

47、政府的基本职能有哪些？

①政治职能——国家安全、社会秩序；包括军事保卫、外交、治安、民主政治建设

②经济职能——宏观调控、提供公共产品和服务、市场监督

③文化职能——科学技术、教育、文化、卫生、体育、新闻出版、广播影视

④社会职能—— 社会保障、生态环境、促进社会化服务体系建立、计划生育、



公共危机处理、社会突发事件等

48、什么叫马太效应？

《圣经·马太福音》中有一句名言：“凡有的，还要加给他，叫他有余；没有的，连他所有的，也要夺过来。”社会学家从中引申出了“马太效应”这一概念，用以描述社会生活领域中普遍存在的两极分化现象。

49、什么叫墨菲定律？

“墨菲定律”是一种心理学效应。主要内容：①任何事都没有表面看起来那么简单；②所有的事都会比你预计的时间长；③会出错的事总会出错；④如果你担心某种情况发生，那么它就更有可能发生。

50、什么叫蝴蝶效应？

上个世纪 70 年代，美国一个名叫洛伦兹的气象学家在解释空气系统理论时说，亚马逊雨林一只蝴蝶翅膀偶尔振动，也许两周后就会引起美国得克萨斯州的一场龙卷风。蝴蝶效应是说，初始条件十分微小的变化经过不断放大，对其未来状态会造成极其巨大的差别。有些小事可以糊涂，有些小事如经系统放大，则对一个组织、一个国家来说是很重要的，就不能糊涂。

第九章 人文历史常识

1、我国第一个奴隶制王朝是哪个朝代？

约公元前 2070 年，禹建立了我国历史上第一个奴隶制国家——夏朝，定都阳城。

2、夏历是什么？

夏朝开始有了历法，所以人们都把中国古老的传统历法叫夏历（夏小正）。由于历法中有节气变化和农事安排，所以又称农历。

3、商朝的都城在什么地方？

约公元前 1600 年，商汤灭夏，建立商朝，建都在亳（郑州）。约公元前 1300 年，商王盘庚把都城迁到殷。此后，后代又把商朝称为殷。

4、商朝的最小的青铜器是什么？

商代广泛使用青铜器，创造了光辉灿烂的青铜文明，商朝后期制造的司母戊鼎，是我国迄今考古发现的最大的青铜器。

5、商朝的文字是什么？



商朝的文字，刻写在龟甲和兽骨上，称为“甲骨文”，甲骨文属于象形文字。我国有文字可考的历史，就是从商朝开始的，我们今天的汉字就是从甲骨文发展来的（世界最早文字是古巴比伦的楔形文字，也是象形文字）。

6、中国文字发展史什么？

甲骨文-金文-大篆-小篆-隶书-草书-楷书-行书

7、中国书写文字的载体演化历程是什么？

甲骨-青铜器-竹木简-帛书-纸

8、我国历史上的书圣指的是谁？

王羲之，东晋书法家，称为书圣，代表作《兰亭序》被称为“天下第一行书”。入木三分，坦腹东床都是与其有关的典故。

9、西周是怎样建立的？

公元前 1046 年，武王伐纣，牧野之战击败商军，商亡。周武王建立周朝，都城在镐京（西安附近），历史上称为西周。

10、西周实行的制度是什么？

西周实行分封制和宗法制。

11、什么是共和行政？

周厉王残暴不仁，国人忍受不了，奋起反抗，史称“国人暴动”，周厉王出逃，于是出现周公召公“共和行政”。共和元年（公元前 841 年）是我国历史有确切纪年的开始。

12、中国最早的数学著作是什么？

西周时期成书周髀算经，是中国最早的数学著作，最早记载了勾股定理。

15、西周是怎样灭亡的？

公元前 771 年犬戎攻入镐京，西周灭亡。平望东迁洛邑建立东周。

16、“烽火戏诸侯”的主人公是谁？

“烽火戏诸侯”的主人公是周幽王和其宠妃褒姒。

17、东周（公元前 770-前 221 年）是怎样建立的？

公元前 771 年，少数民族犬戎攻入镐京，杀死周幽王，西周灭亡。幽王的儿子周平王继位后，将王都迁到洛邑，史称东周。

18、东周分为哪两个时期？



春秋（公元前 770-前 476 年）和战国（公元前 475-前 221 年）两个时期。

19、“春秋五霸”首位霸主指的是谁？

齐桓公

20、战国七雄指的是哪些诸侯国？

齐楚秦燕赵魏韩

21、老子的学派和贡献是什么？

春秋时代的老子是道家学派的创始人，具有朴素的辩证思想，其代表作为《道德经》。

22、孔子的学派和贡献是什么？

儒家学派的创始人，《论语》是记录孔子及其弟子言行的著作。他的思想主要是“仁”和“礼”。在政治方面孔子提倡“为政以德”，他最大的贡献是打破公学，开创私学。

23、墨子的学派和贡献是什么？

墨家学派创始人，主张“兼爱”、“非攻”节用，薄葬；著作《墨经》，记载了很多科技发现。

24、孟子的学派和贡献是什么？

儒家代表人物，主张“民贵君轻，社稷次之”，实行“仁政”；名言：“劳心者治人，劳力者治于人”。

25、韩非的学派和贡献是什么？

著名的法家思想家，主张改革和法治，建立中央集权的封建国家；

26、《孙子兵法》

世界上最早最著名的兵书，为春秋末期齐国人孙武所著。

27、商鞅的变法的影响是什么？

公元前 365 年，秦孝公任用商鞅实行变法，使秦迅速成为战国后期最富强的封建国家，商鞅变法是战国时期最彻底的一次变法。

28、《黄帝内经》相关的历史知识是什么？

《黄帝内经》分《灵枢》、《素问》两部分，是中国现存最早的中医理论专著。

29、李冰的贡献是什么？

李冰是我国战国时期著名的水利专家，李冰父子在岷江修建了著名的水利工程都



江堰。造福了四川盆地，形成了有天府之国之称的富饶的成都平原。

30、我国第一个大一统的封建王朝是哪个朝代？

秦（公元前 221 年—公元前 206 年）

31、秦朝是怎样建立的，都城在哪里？

从公元前 230 年到公元前 221 年，秦王嬴政陆续灭掉六国，建立起我国历史上第一个统一的中央集权的封建国家——秦朝，定都咸阳。

32、秦朝实行的制度是什么？

秦朝建立后，秦始皇在全国实行郡县制。

33、秦始皇的历史贡献是什么？

统一币制，统一度量衡，和文字。

34、为了加强思想控制，采取了什么措施？

“焚书坑儒”

35、秦始皇为了抵御北方游牧民族的入侵，采取了什么措施？

修筑长万里城

36、西汉是怎样建立的，定都在什么地方？

公元前 202 年，刘邦称帝，建立汉朝，定都长安，史称西汉。刘邦就是汉高祖。

37、西汉初年实行的是什么制度？

汉初实行休养生息政策，且出现了“文景之治”。

38、西汉的丝绸之路是怎样出现的？

汉武帝时，张骞两次出使西域，汉朝和西域各国经济文化交流由此频繁，开辟了著名的“丝绸之路”。

39、汉武帝相关的重大历史事件有哪些？

采用推恩令，罢黜百家，独尊儒术，启用卫青、霍去病北征匈奴，打通与西域的联系。

40、东汉（公元 25 年~220 年）是怎样建立的，都城在哪里？

西汉末年，王莽改制激化了社会矛盾，爆发了著名的绿林与赤眉大起义，绿林军攻破长安，王莽死于变民之手，公元 25 年，刘秀在河北登基称帝，史称“东汉”。

东汉定都洛阳。

41、蔡伦的贡献是什么？



蔡伦在西汉造纸术的基础上进行了改进和创新，出现了人类历史上真正意义的“纸”——“蔡侯纸”诞生，从而使中国结束了“竹帛”时代。

42、张衡的贡献是什么？

张衡是东汉南阳人，他发明了水运浑天仪与地动仪，是世界上最早的地震仪器。东汉时，张衡从日、月、地球所处的不同位置，对月食作了最早的科学解释。

43、许慎的贡献是什么？

被称为文宗字祖，所著的《说文解字》成为了汉字学的开山鼻祖。总结了汉子的六书（象形，会意，形声，借代，转注，指示）。

44、我国第一部完整的药物学著作是什么？

《神农本草经》

45、张仲景的贡献是什么？

张仲景的《伤寒杂病论》是中医学的“医方之祖”。《伤寒杂病论》与《黄帝内经》《难经》《神农本草经》合称中医四大经典。

46、华佗的贡献是什么？

华佗是世界上第一个使用麻沸散进行全身麻醉再做外科手术的人，在医学比较落后的封建时代，这是一个非常了不起的成就。

47、班固的贡献是什么？

班固所著的《汉书》，开创了纪传体断代史的先河。与司马迁并称“班马”。

48、《九章算术》产生在什么时期？

东汉的《九章算术》奠定了中国古代数学以计算为中心的特点。

48、淝水之战的情况是什么？

谢石谢玄率领东晋军队大败前秦苻坚的八十万军队。

投鞭断流，草木皆兵都是与之相关的典故。

49、魏孝文帝改革的贡献是什么？

魏孝文帝大力推行汉化。加速了多民族国家的融合。

50、祖冲之的贡献是什么？

祖冲之南朝人，在世界上第一次把圆周率的数值，精确地推算到小数点以后第七位。

51、贾思勰的贡献是什么？



北朝齐人，其《齐民要术》是我国现存第一部完整的农书。

52、郦道元的贡献是什么？

郦道元北朝北魏人，其《水经注》至今仍是我国研究古代地理的主要著作。

53、隋朝（公元 581-618 年）是怎样建立的，定都在哪里？

公元 581 年，杨坚废黜北周帝自立，国号隋，定都长安，建元开皇，即隋文帝，开创了著名的开皇之治。

54、科举制是哪个朝代创建的，包括哪几个等级的考试？

隋朝创立了科举制，沿袭 1000 多年，直到清末（1905）才终止。

院试-秀才

乡试-举人（第一名解元）

会试-贡士（第一名会元）

殿试-进士（第一名状元）

55、大运河是哪个朝代开凿的？

公元 605 年，隋炀帝下令开凿贯通南北的大运河。大运河以洛阳为中心，南至余杭（今浙江杭州市），北达涿郡（今北京通县），全长 1700 多公里。

56、我国赵州桥是哪个朝代修建的？

隋朝工匠李春营造的赵州桥（原名安济桥），是中国历史上最著名的石拱桥，也是世界上现存最古老的石拱桥。

57、唐朝（公元 618-907 年）是怎样建立的，定都在哪里？

公元 618 年，李渊称帝，建立唐朝，年号武德，定都长安。

58、“贞观之治”是谁开创的？

626 年，李世民通过玄武门之变，继位当了皇帝，即唐太宗。唐太宗善于纳谏，选贤任能，十分注意安抚百姓，开创了著名的“贞观之治”。

59、吐蕃和亲发生在哪个朝代？

唐太宗李世民为了加强民族团结，答应了吐蕃赞普松赞干布的求婚，松赞干布和文成公主加强了汉藏之间的联系。

60、“开元盛世”指的是哪个时期？

唐玄宗李隆基联合太平公主发动了唐隆之变，后继承皇位，改元开元。开元年间（公元 713-741 年），是中国古代历史上最为繁盛的时期，号称“开元盛世”。



61、安史之乱发生在哪个历史时期？

安史之乱是唐朝由盛转衰的转折点。

62、僧一行的贡献是什么？

唐代天文学家，原名张遂，他大规模实测了子午线的长度，这在世界上是第一次。

63、世界上第一部由国家指定的药典是什么？

《唐本草》

64、被称为药王的是谁？

孙思邈被后世尊称为“药王”，其著的《千金方》在医学史上有重要地位。

65、被称为茶圣的是谁？

陆羽被称为茶圣，著有《茶经》，是我国第一部茶文化的专著。

66、五代十国（公元 907—960 年）指的是哪十个国家？

公元 907 年，唐朝节度使朱温废掉唐朝皇帝，建立梁朝，历史上称为后梁。此后的 50 多年里，后梁、后唐、后晋、后汉、后周五个朝代，相继统治黄河流域，合称五代。同一时期，在南方各地和北方的山西，先后出现了 10 个割据政权，总称十国、到公元 960 年，宋朝建立，五代十国的分裂局面结束。

67、北宋（公元 960—1127 年）是怎样建立的，定都在哪里？

公元 960 年，赵匡胤发动陈桥兵变，手下将士们拥立他为皇帝，取国号为“宋”，定都在开封，历史上称为北宋。赵匡胤就是宋太祖。

68、“杯酒释兵权”指的是什么？

宋太祖为加强中央集权，设酒宴，解除了石守信等人的兵权，这就是历史上有名的“杯酒释兵权”。

69、王安石的贡献是什么？

王安石是北宋著名的文学家和政治家，他被宋神宗（年号熙宁）任命为宰相后实行变法，整理财政和军政，史称“王安石变法”，列宁称其为 11 世纪的改革家。

70、毕昇的贡献是什么？

发明了活字印刷术，创制了胶泥活字。

71、沈括的贡献是什么？

北宋时期的著名科学家，他著有《梦溪笔谈》一书。首先发现了地磁偏角，首先发明了各种形式的指南针（而最早指示方向的司南出现在战国。），被称为我国古



代科技史的坐标。

72、“交子”出现在哪个朝代？

出现于北宋时期的四川地区，这是世界上最早的纸币。

73、李诫的贡献是什么？

北宋时，李诫著《营造法式》是世界上最早、最完备的建筑学著作。

74、宋代的哲学思想占主流的是什么？

程朱理学，朱熹是集大成者，著有《四书集注》，程朱理学在明清时成为官学。

75、北宋史学家司马光的贡献是什么？

主持编写的《资治通鉴》是我国最大的编年体史书。

76、南宋（公元 1127-1279 年）是怎样建立的，定都在什么地方？

1127 年（靖康二年），金国废徽、钦二帝，北宋灭亡，史称“靖康之变”，之后，赵构在南京（今河南商丘）称帝，后来定都临安（今杭州），史称南宋。

77、元朝（公元 1206-1368 年）是怎样建立的，定都在哪里？

1206 年，铁木真被推举为蒙古的大汗，尊称为“成吉思汗”。忽必烈是成吉思汗的孙子，1271 年他建立了元朝（公元 1271-1368 年），称为元世祖。是第一个建立全国性政权的少数民族朝代。元朝定都大都（北京），是闻名世界的商业中心。

78、元朝的行省制度是什么？

元朝的疆域比以往任何朝代的都要大。为了加强统治，元朝实行行省制度（是我国最早开始行省的朝代）。

79、为了有效管辖边疆，元朝采取了哪些措施？

设宣政院第一次有效管辖西藏事务；设澎湖巡检司管辖台湾和澎湖列岛。

80、马可波罗的成就是什么？

意大利旅行家，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。

81、明朝（公元 1368-1644 年）是怎样建立的，定都在什么地方？

1368 年，朱元璋率领农民起义，推翻元朝政权，建立了明朝，朱元璋即明太祖。明初定都南京，朱元璋废丞相，设内阁，加强了中央集权制。后来，明成祖把都城迁到北京。

82、郑和的贡献是什么？



1405 到 1433 的近 30 年间，郑和率领的船队最远到达非洲东海岸，先后 7 次下西洋，到达亚、非 30 多个国家和地区，玉米、红薯、烟草、马铃薯、花生等传入中国。

83、李时珍的贡献是什么？

明朝卓越的医学家，写出的药物学巨著《本草纲目》，成为世界医学的重要文献。

84、宋应星的贡献是什么？

明朝末年科学家，编著了《天工开物》一书，对明代农业、手工业生产技术进行了总结，这部书被成好几国文字，被誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。

85、徐霞客的贡献是什么？

明朝地理学家，写出了《徐霞客游记》（著述历时最久）一书。书中最早揭示了中国西南地区石灰岩地貌的各种特征，徐霞客也因之成为世界上科学考察石灰岩地貌的先驱。

86、清朝（1616-1911 年）是怎样建立的，定都在什么地方？

1616 年，努尔哈赤建立后金；1636 年，他的儿子皇太极改国号为“清”。1644 年，李自成领导的农民军攻破北京城，结束了明朝的统治。驻守山海关的明朝将领吴三桂引清军入关，击败农民军，在北京开始了大清帝国的统治。

87、郑成功的贡献是什么？

1662 年，郑成功率领军队驱逐占据台湾的荷兰军队，收复了台湾，维护了祖国领土完整；1684 年，清朝廷在台湾设置台湾府，隶属于福建省。

88、《四库全书》是怎样形成的？

清朝乾隆皇帝命纪晓岚为总编纂，组织大批学者编写，为当时世界上最大的一部丛书。

89、西藏的册封制是怎样形成的？

1724 年，清朝廷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制度，1727 年，清朝廷开始在西藏设驻藏大臣，同达赖和班禅共同管理西藏。

90、我国近代史的开端是什么？

鸦片战争是我国近代史的开端

1839 年 6 月，虎门销烟标志着禁烟运动取得胜利。英国政府以保护通商为借口，于 1840 年 6 月发动了第一次鸦片战争。鸦片战争以中国的战败告终。1842 年 8



月，清政府被迫同英国签订丧权辱国的《南京条约》，规定了割让香港、赔款、开放通商口岸、协定关税等条款。这是中国近代史上第一个不平等条约，开始走上半殖民地半封建社会的道路。

91、第二次鸦片战争后西方列强发动的的侵华战争和逼迫清政府签订的不平等条约有哪些？

1856年至1860年间，英法两国在俄美的支持下，联合发动了第二次鸦片战争。清政府先后被迫签订了《天津条约》和《北京条约》。沙俄趁机强迫清政府签订了《璦琿条约》、《北京条约》和《中俄堪分西北界约记》，吞并中国领土140多万平方公里。

1894年（甲午年）8月日本发动了甲午战争，1895年中日签订了《马关条约》，割让台湾和澎湖列岛，使中国社会的半殖民地半封建化程度进一步加深。

1900年（庚子年）6月八国联军发动了侵华战争，8月八国（英法俄，德意奥，美日）联军侵入北京。1901年（辛丑年）清政府被迫同英德等八国签订了《辛丑条约》，它标志着中国完全沦为半殖民地半封建社会。

92、太平天国农民运动是什么？

1843年，洪秀全创立“拜上帝会”，秘密进行反清活动。1851年1月11日，洪秀全在广西桂平金田村武装起义建号“太平天国”，起义军称太平军，于1853年3月攻克南京，宣布南京为天京，正式建立了与清王朝对峙的农民政权。颁布了以土地分配制度为核心的纲领性文件《天朝田亩制度》和《资政新篇》（我国第一个具有资本主义改革性质的文件）。

93、洋务运动与资本主义的产生与发展是什么？

中国资本主义，最早出现于洋务派举办的洋务企业中。清政府中以奕訢、左宗棠、曾国藩（安庆军械所）、李鸿章（江南制造总局）张之洞（汉阳铁厂）等为代表的洋务派官僚为挽救清王朝的封建统治，发动了以“中学为体，西学为用”为宗旨，以引进西方先进生产技术、军事装备和科学文化为主要内容的自救运动。

19世纪60年代为“自强”阶段，重点兴办军事工业。70-90年代为“求富”阶段，重点兴办民用工业。由于洋务运动带有浓厚的封建性、买办性和垄断性，不能挽救清王朝，但在客观上对中国资本主义的产生发展有一定的刺激作用。

94、维新变法运动是什么？



甲午战争后，由于民族危机的加深和民族资本主义的初步发展，维新思想迅速传播。在光绪皇帝的支持下，以康有为、梁启超为代表的资产阶级维新派，发动了一场旨在挽救民族危亡、发展民族资本主义的变法维新运动。全国建立地主资产阶级联合专政的君主立宪国家，即“百日维新”。

95、辛亥革命是什么？

孙中山是中国资产阶级民主革命的先行者，1894年11月他率先组织了第一个资产阶级的革命团体兴中会。1905年7月，孙中山在东京建立第一个资产阶级政党中国同盟会，确立同盟会的革命纲领是“驱除鞑虏，恢复中华，创立民国，平均地权”，资产阶级领导的民主革命运动，从此进入高潮。不久孙中山又在《民报》发刊词中，把这个纲领归结为民族、民权、民生三大主义。这既是孙中山民主革命思想的集中概括，也是资产阶级革命的基本政治纲领。

1911年（辛亥年），刘复基等在武昌发动新军期义。全国群起相应。清政府土崩瓦解。

96、西方学习的思潮（西学东渐）是什么？

近代中国尖锐的民族矛盾和社会危机给思想领域带来深刻的影响，先进分子掀起了向西方学习的思潮。

林则徐组织编译《四洲志》，是近代史上睁眼看世界的第一人。

魏源提出“师夷长技以制夷”，是洋务思潮和洋务运动的前驱。

97、新文化运动是什么？

为反对思想文化领域的尊孔复古潮流，陈独秀、李大钊、鲁迅、胡适等一批资产阶级激进民主主义知识分子掀起了一个新文化思想启蒙运动。

新文化运动的主要内容是提倡民主和科学，反对专制与迷信。

98、五四运动是什么？

1919年，在一战结束后，西方列强不顾中国人民的强烈反对，在巴黎和会上将德国在山东的特权转让给日本，在中国国内引发了以“外争国权，内惩国贼”为口号的声势浩大的五四运动。6月份工人阶级开始参与进去，这是工人阶级第一次独立的登上历史舞台，显示了巨大的力量。五四运动标志着新民主主义革命的开端。

五四精神的核心内容为“爱国、进步、民主、科学”。



99、儒家经典是什么？

“五经”指《诗经》、《尚书》、《礼记》、《易经》、《春秋》。

“四书”指《论语》、《孟子》、《大学》、《中庸》。

100、先秦时期著名的历史散文集有哪些？

《左传》、《战国策》、《国语》（我国第一部国别体史书）。

《谷梁传》、《左传》、《公羊传》同为解说《春秋》的三传。

101、我国最早的诗歌总集是什么？

《诗经》

本只称《诗》，后又以“诗三百”为代称。著名篇目有《关雎》、《伐檀》、《硕鼠》、《七月》。《诗经》是中国最早的诗歌总集。收录了从周初到春秋时期的诗歌 305 篇，分为“风”（民歌）、“雅”（王朝正乐）、“颂”（祭祀）三大类。开创了我国文学现实主义传统。

101、孔子的文化贡献是什么？

孔子名丘，字仲尼，鲁国人，儒家创始人。《论语》记录了孔子及其弟子的言行，各取篇中开头二字为篇名，如《学而》、《为政》等。代表了孔子的基本思想。

102、左丘明的文化贡献是什么？

鲁国史官，主要作品有《左传》，又名《左氏春秋》，《曹刿论战》等选自此书。《左传》是我国第一部叙事详备的编年体史书。

103、孟子的文化贡献是什么？

孟子名轲，战国时儒家代表人物，世称亚圣。主要作品有《孟子》共 7 篇，各取篇中开头字为篇名，如《梁惠王》、《公孙丑》、《告子》等。

104、庄子的文化贡献是什么？

庄子名周，世称南华真人，道家代表人物。主要作品有《庄子》，又名《南华经》，属诸子哲理散文，具有浓厚的浪漫色彩，对后世文学有很大影响。

105、荀子的文化贡献是什么？

荀子名况，字卿。主要作品有《荀子》，其中《劝学篇》、《天论》等最具代表性。建立了以儒家思想为主体，又兼采法家和其他各家学说的思想体系。主张礼法并重。

106、韩非的文化贡献是什么？



法家集大成者，主要作品有《韩非子》，全书 55 篇。《扁鹊见蔡桓公》、《五蠹》、《南郭处士》等都出于此书。

107、吕不韦的文化贡献是什么？

吕不韦：秦相，集合门客编成《吕氏春秋》。主要作品有《吕氏春秋》，又名《吕览》，共 160 篇。《察今》、《察传》等出于此书。

108、屈原的文化贡献是什么？

屈原名平，我国第一位爱国主义、浪漫主义诗人，开创楚辞新诗体，主要作品有《离骚》（我国最长的政治抒情诗）、《九歌》，开创了我国诗歌浪漫主义传统。《离骚》和《诗经》中的国风并称“风骚”，成为“文学”的代名词。

109、《战国策》是谁编著的？

西汉刘向根据史料编定。属国别体史书，历史散文，主要记载战国时期谋臣策士游说诸侯或相互论辩时提出的政治见解和斗争策略，以及他们的政治活动。

110、贾谊的文化贡献是什么？

主要作品有《吊屈原赋》、《过秦论》、《治安策》和《论积贮疏》开“史论”之先河，其赋上承楚辞下启汉赋，影响很大。

111、刘安的文化贡献是什么？

刘安被封淮南王，主要作品有《淮南子》（最早记录太阳黑子），又名《淮南鸿烈》。“女娲补天”、“后羿射日”、“嫦娥奔月”等故事出于此。

112、司马迁的文化贡献是什么？

司马迁编著的《史记》——第一部纪传体通史

西汉武帝时期司马迁所著，“究天人之际，通古今之变，成一家之言”；被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”；蒲松龄曾经用一副对联吟咏司马迁的命运和一生功绩：“一代君权痛蚕室，千秋史笔溯龙门”。

113、班固的文化贡献是什么？

扶风安陵（今陕西咸阳市东北）人，“班马”之一。主要作品有《汉书》。开创断代的纪传体史书体例，前“三史（《史记》《汉书》《三国志》）、四史（《史记》《汉书》《三国志》《后汉书》）”之一。与司马相如，杨雄，张衡合称汉赋四大家。

114、“三曹”的文化贡献是什么？

即曹氏父子曹操、曹丕、曹植。曹操的《观沧海》《短歌行》《龟虽寿》《蒿里行》，



曹丕的《燕歌行》，曹植的《名都篇》、《白马篇》、《洛神赋》都很有名。

115、“建安七子”指的是哪七位文学家？

“建安七子”孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应玚、刘桢。

“竹林七贤”阮籍、嵇康、山涛、刘伶、王戎、向秀、阮咸。

116、陶渊明的文化贡献是什么？

陶渊明，名潜，字元亮，自号五柳先生，谥靖节，我国第一位杰出的田园诗人。

有《陶渊明集》，代表作有《桃花源记》、《归去来兮辞》、《归园田居》、《饮酒》等。

117、刘勰的文化贡献是什么？

主要作品有《文心雕龙》，是我国第一部文艺理论专著。

118. 南朝刘义庆的文化贡献是什么？

著有《世说新语》，记载了南北朝时期文人雅士的奇闻异事。

119、王勃的文化贡献是什么？

王勃字子安，“初唐四杰”之一(另三位是骆宾王、卢照邻、杨炯)。主要作品有《王子安集》，其中《送杜少府之任蜀州》、《滕王阁序》最有名。他在“四杰”中成就最高。

120、王之涣的文化贡献是什么？

主要作品有《凉州词》、《登鹳雀楼》。绝句《凉州词》被誉为“唐代绝句压卷之作”，属边塞诗派。

121、四大名楼指的是哪几座名楼？

滕王阁，黄鹤楼，岳阳楼，鹳雀楼。

122、孟浩然的文化贡献是什么？

唐代第一个大量写山水诗的人，与王维齐名，世称“王孟”。主要作品有《过故人庄》、《春晓》等，集结为《孟襄阳集》。

123、王昌龄的文化贡献是什么？

主要作品有《出塞》、《从军行》《芙蓉楼送辛渐》。擅长边塞诗、宫怨诗。

124、王维的文化贡献是什么？

官至尚书右丞，故称王右丞。诗人兼画家。与孟浩然同为盛唐田园山水派代表。

主要作品有《送元二使安西》、《阳关曲门飞鸟鸣涧》、《九月九日忆山东兄弟》。



苏轼赞其作品为“诗中有画”、“画中有诗”。

125、高适的文化贡献是什么？

曾任散骑常侍，世称高常侍。与岑参齐名，并称“高岑”，同为盛唐边塞诗派的代表。主要作品有《燕歌行》、《别董大》等，后人辑有《高常侍集》。

126、李白的文化贡献是什么？

李白字太白，别号青莲居士，人称“诗仙”。与杜甫齐名，人称“李杜”。唐代三大诗人之一。主要作品有《梦游天姥吟留别》、《蜀道难》、《行路难》《子夜吴歌》、《望天门山》、《秋浦歌》、《宣州谢朓楼饯别校书叔云》等，结为《李太白集》。

属浪漫主义豪放派，他的作品属古典诗歌艺术的高峰。韩愈称赞说：“李杜文章在，光焰万丈长。”

127、杜甫的文化贡献是什么？

杜甫字子美，自称少陵野老与李白齐名，人称“诗圣”。唐代三大诗人之一。主要作品有“三吏”（《新安吏》、《石壕吏》、《潼关吏》）、“三别”（《新婚别》、《垂老别》、《无家别》）《望岳》《茅屋为秋风所破歌》等，结为《杜工部集》。

其作品为现实主义诗歌艺术的高峰，被称为“诗史”。

128、岑参的文化贡献是什么？

边塞诗派的重要代表，主要作品有《白雪歌送武判官归京》、《逢入京使》等。

129、孟郊的文化贡献是什么？

与贾岛并称，著名苦吟诗人，代表作《游子吟》等。

130、韩愈的文化贡献是什么？

韩愈字退之，韩文公。唐代古文运动倡导者，唐宋八大家之首，与柳宗元并称“韩柳”，主要作品有《师说》、《马说》。

131、刘禹锡的文化贡献是什么？

曾任太子宾客，世称刘宾客。与柳宗元合称“刘柳”，与白居易合称“刘白”。主要作品有《陋室铭》、《乌衣巷》、《竹枝词》等，结为《刘宾客集》、《刘梦得文集》。

132、白居易的文化贡献是什么？

字乐天，号香山居士。唐代三大诗人之一，与元稹合称“元白”。主要作品有《秦中吟》、《新乐府》（包括《卖炭翁》、《长恨歌》、《琵琶行》等），自编为《白氏长庆集》，后人又编为《白香山诗集》。他是现实主义传统的继承者，主张“文章合



为时而著，歌诗合为事而作”，通俗派的代表，相传老妪可懂。

133、柳宗元的文化贡献是什么？

柳宗元字子厚，因系河东人，人称柳河东，曾任柳州刺史。唐代古文运动的领导者之一，与韩愈并称“韩柳”，“唐宋八大家”之一。主要作品有《捕蛇者说》、《三戒》（包括《黔之驴》）、“永州八记”（包括《小石潭记》）、《江雪》等诗，结为《柳河东集》。

134、李贺的文化贡献是什么？

主要作品有《雁门太守行》、《金铜仙人辞汉歌》等，结为《昌谷集》。其作品想象奇特，用词瑰丽，有浪漫主义色彩，风格独特，被称为“诗鬼”。

135、杜牧的文化贡献是什么？

杜牧字牧之，别称小杜，与李商隐齐名，并称“小李杜”。晚年居樊川别墅，故号杜樊川。主要作品有《阿房宫赋》、《江南春绝句》、《清明》、《泊秦淮》、《秋夕》等，结为《樊川文集》。他尤擅七律七绝，赋作的散文化倾向对后世影响较大。

136、李商隐的文化贡献是什么？

主要作品有《行次西郊作一百韵》、《乐游原》、《锦瑟》、《无题》等，结为《李义山诗集》，另有《樊南文集》。《行次西效作一百韵》是一首长篇政治诗。《无题》诗多以爱情为题材，缠绵秀丽，对后代有很大的影响。与李商隐合称小李杜。

137、李煜的文化贡献是什么？

五代时南唐国主，世称李后主。主要作品有《虞美人》、《相见欢》、《浪淘沙令》等，被称为一代词宗。

138、范仲淹的文化贡献是什么？

范仲淹谥文正，主要作品有《岳阳楼记》、《渔家傲》等，结为《范文正公集》，属豪放派。

139、柳永的文化贡献是什么？

柳永原名三变，主要作品有《雨霖铃》、《八声甘州》等，有《乐章集》传世。大量创制慢词(长调)，扩充了词的体制容量，提高了词的表现能力。

140、晏殊的文化贡献是什么？

晏殊字同叔，主要作品有《浣溪沙》、《蝶恋花》等，著有《珠玉词》、《曼元献遗文》。尤擅小令，风调闲雅，气象富贵。



141、欧阳修的文化贡献是什么？

欧阳修字永叔，号醉翁，六一居士，谥文忠。北宋文坛领袖，“唐宋八大家”之一。主要作品有与宋祁合修《新唐书》，独撰《新五代史》。有《醉翁亭记》、《秋声赋》、《六一词》等，结为《欧阳文忠集》。他的《六一诗话》是我国第一部诗话。

142、苏洵的文化贡献是什么？

“唐宋八大家”中宋六家之一，与苏轼、苏辙合称“三苏”。主要作品有《嘉右集》，《六国论》出于此。作品以史论、政论为主。

143、曾巩的文化贡献是什么？

曾巩字子固，谥文定。南丰人，又称南丰先生，“唐宋八大家”之一。主要作品有《元丰类稿》（以年号命名）。

144、王安石的文化贡献是什么？

字介甫，号半山，封荆国公，世称王荆公、王文公。“唐宋八大家”之一。主要作品有《游褒禅山记》、《伤仲永》、《元日》、《泊船瓜州》等，集为《王临川集》，中国 11 世纪的改革家。

145、司马光的文化贡献是什么？

司马光字君实，封温国公，谥文正，涑水乡人，世称涑水先生。史界“两司马”之一。主要作品《资治通鉴》，是我国最大的一部编年体通史，记载上自战国下至五代计 1362 年的史实，史书“双璧”之一。

146、沈括的文化贡献是什么？

主要作品有《梦溪笔谈》。

147、苏轼的文化贡献是什么？

苏轼号东坡居士，谥号文忠，“唐宋八大家”之一，在书法上与蔡襄、黄庭坚、米芾并称“宋四家”。主要作品有《赤壁赋》、《石钟山记》、《题西林壁》、《水调歌头》、《念奴娇》《江城子》等，结为《东坡七集》。他是宋代最伟大的文人，能“出新意于法度之中，寄妙理于豪放之外”，开创了豪放词派，与韩愈并誉为“韩潮苏海”。

148、苏辙的文化贡献是什么？

“唐宋八大家”之一，主要作品有《栾城集》。



149、李清照的文化贡献是什么？

李清照号易安居士，主要作品有《武陵春》、《如梦令》、《声声慢》等，结为《漱玉词》。古代最重要的女诗人，宋代婉约词派中成就最高者。

150、陆游的文化贡献是什么？

陆游字务观，号放翁，人称“小李白”。主要作品有《书愤》、《示儿》、《钗头凤》等。中国古代最高产的诗人，有诗 9000 多首。

151、辛弃疾的文化贡献是什么？

辛弃疾字幼安，号稼轩，与苏轼并称“苏辛”。人称“词中之龙”。主要作品有《稼轩长短句》，名篇有《摸鱼儿》、《永遇乐》、《清平乐》等。宋词中成就卓越者，继承并发展了苏轼的豪放词风，开拓了词的表现范围。

152、文天祥的文化贡献是什么？

文天祥字宋瑞、履善，号文山，民族英雄。主要作品有《正气歌》、《过零丁洋》、《指南录后序》。著有《文山先生全集》。

153、岳飞的文化贡献是什么？

岳飞字鹏举，相州汤阴（今河南汤阴）人。岳飞今存词仅三首，他的《满江红》词表现了热烈的爱国感情和崇高的民族气节。

154、关汉卿的文化贡献是什么？

我国古代伟大的戏剧家，世界文化名人。与郑光祖、白朴、马致远并称“元曲四大家”。主要作品有《窦娥冤》、《救风尘》、《望江亭》、《单刀会》等。

155、王实甫的文化贡献是什么？

主要作品有《西厢记》（张生、崔莺莺、红娘），也是元剧中最成功的作品之一。

156、马致远的文化贡献是什么？

“元曲四大家”之一。主要作品有杂剧《汉宫秋》（王昭君），散曲《天净沙·秋思》等，结为《东篱乐府》，元散曲作者中成就最高者之一。

157、四大奇书指的是什么？

(1)《水浒传》施耐庵

《忠义水浒传》简称《水浒》，我国第一部反映农民起义的长篇章回体小说。

(2)《三国演义》罗贯中

罗贯中名本，号湖海散人，主要作品有《三国志通俗演义》（简称《三国演义》）、



《隋唐志传》、《三遂平妖传》。《三国演义》为我国第一部长篇历史章回体小说。

(3) 《西游记》 吴承恩

吴承恩字汝忠，号射阳山人。主要作品《西游记》是著名长篇章回神魔小说，是古典文学中最辉煌的神话作品，标志着浪漫主义文学的新高峰。

(4) 《金瓶梅》 兰陵笑笑生

“四大奇书”之首，是中国文学史上第一部由文人独立创作的长篇小说名著，对《红楼梦》影响甚深。

157、汤显祖的文化贡献是什么？

被称为东方莎士比亚，主要作品有《牡丹亭》(又名《还魂记》)、《紫钗记》、《邯郸记》、《南柯记》，合称《玉茗堂四梦》，又叫《临川四梦》，是浪漫主义杰作。

158、“三言”“二拍”指的是什么？

主要作品有短篇小说集“三言”，《喻世明言》、《醒世恒言》、《警世通言》共 120 篇。“三言”与凌蒙初作的《初刻拍案惊奇》、《二刻拍案惊奇》合称“三言二拍”。

159、清代文学都有哪些名人名著？

(1) 《桃花扇》

孔尚任所著，主要作品有《桃花扇》(传奇)，写南明王朝灭亡的历史剧。

(2) 《长生殿》

清初洪升创作，主人公为唐明皇与杨贵妃

(3) 蒲松龄

字留仙，号柳泉居士，世称聊斋先生。主要作品有《聊斋志异》，《促织》、《狼》、《席方平》、《劳山道士》、《画皮》等出于此。

(4) 吴敬梓

主要作品有《儒林外史》。

(5) 曹雪芹

名沾，字梦阮，号雪芹。主要作品《红楼梦》(高鹗续后 40 回)为最伟大的现实主义长篇古典小说，是中国古典小说发展的高峰。

160、现当代文学都有哪些名家名著？

(1) 鲁迅

原名周树人主要作品有小说集《呐喊》(包括《狂人日记》、《阿 Q 正传》、《孔乙



己》等)、《彷徨》(包括《祝福》、《伤逝》等),散文集《朝花夕拾》(包括《从百草园到三味书屋》《藤野先生》、《范爱农》等)。

(2) 郭沫若

主要作品有 1921 年出版的诗集《女神》(包括《凤凰涅槃》、《女神之再生》、《炉中煤》等);历史剧作有《棠棣之花》、《屈原》、《虎符》、《高渐离》、《孔雀胆》、《蔡文姬》、《武则天》等。《女神》是一部杰出的浪漫主义诗集,是我国新文学史上第一部不朽的诗歌作品,开了一代新诗风,奠定了新诗运动的基础。

(3) 叶圣陶

名绍钧。现代作家,教育家。主要作品有长篇小说《倪焕之》,短篇小说有《多收了三五斗》、《夜》等,童话集有《稻草人》、《古代英雄的石像》。他是中国现代文学史上最早写童话的作家。

(4) 茅盾

原名沈德鸿,字雁冰,茅盾是笔名。现代杰出作家,五四新文学运动的先驱之一。主要作品有蚀三部曲(《幻灭》、《动摇》、《追求》)和农村三部曲(《春蚕》、《秋收》、《残冬》),散文《风景谈》、《白杨礼赞》。《子夜》是我国现代文学史上第一部现实主义长篇杰作,显示了“左翼”文学阵营的战斗实绩。

(5) 郁达夫

现代作家。主要作品有《沉沦》、《春风沉醉的晚上》、《薄奠》等。

(6) 徐志摩

现代诗人,主要作品有诗集《志摩的诗》、《猛虎集》等,著名篇目有《再别康桥》、《在病中》、《沙扬娜拉》、《偶然》等,是新月派主要诗人。

(7) 田汉

著名戏剧家,我国革命戏剧的奠基人。主要剧作有《咖啡店之一夜》、《名优之死》、《丽人行》、《关汉卿》、《文成公主》,有京剧《白蛇传》、《谢瑶环》等。他是“五四”以后最有成就的剧作家之一。歌词《义勇军进行曲》经聂耳谱曲后广为流传,现定为国歌。

(8) 朱自清

现代作家,主要作品有诗和散文合集《踪迹》,散文集《背影》、《欧游杂记》、《你我》,学术著作《经典常谈》,著名篇目有《背影》、《绿》、《荷塘月色》、《桨声灯



影里的秦淮河》、《生命的价格——七毛钱》等。

(9) 老舍

原名舒庆春，字舍予，满族人。1950年获“人民艺术家”称号。主要作品有长篇小说《骆驼祥子》、《四世同堂》，剧本《茶馆》、《龙须沟》、《西望长安》等。浓郁的地方色彩，生动活泼的北京口语的运用，通俗而不乏幽默，形成了老舍的风格，也是“京味小说”的开创者。

(10) 冰心

原名谢婉莹，著名女作家。主要作品有诗集《繁星》、《春水》，散文集《寄小读者》、《樱花赞》等。用格言式诗句咏唱母爱、童贞、大海。散文也表现“爱的哲学”，被誉为“美文”的代表。

(11) 巴金

原名李尧棠，主要作品有长篇小说激流三部曲(《家》、《春》、《秋》)和爱情三部曲(《雾》、《雨》、《电》)。

(12) 赵树理

小说家，主要作品有小说《小二黑结婚》、《李有才板话》、《李家庄的变迁》等。《小二黑结婚》被茅盾誉为“解放区文艺的代表作之一”；《李有才板话》被茅盾誉为“走向民族形式的里程碑”，是“山药蛋派”的代表作。

(13) 曹禺

戏剧家，主要作品有剧本《雷雨》、《日出》、《原野》、《北京人》、《明朗的天》、《胆剑篇》、《王昭君》等。

(14) 艾青

著名诗人，主要作品有《大堰河——我的保姆》、《黎明的通知》、《雪落在中国的土地上》、《北方》、《手推车》、《光的赞歌》等。

(15) 周立波

主要作品有《暴风骤雨》、《山乡巨变》。《暴风骤雨》是我国解放战争时期出现的最成功的文学作品之一，获斯大林文学奖。

(16) 孙犁

主要作品有长篇小说《风云初记》，短篇小说《荷花淀》等。作品充满诗情画意，有“诗体小说”之称。“白洋淀派”创始人。



(17) 柳青

主要作品有长篇小说《种谷记》、《铜墙铁壁》、《创业史》。

(18) 杨沫

主要作品有长篇小说《青春之歌》，反映了 20 世纪 30 年代我国知识分子的历史命运和成长道路。

(19) 曲波

主要作品有长篇小说《林海雪原》，故事惊险紧张，富有传奇色彩。

(20) 罗广斌、杨益言

主要作品有长篇小说《红岩》。

(21) 莫言

他的《红高粱》是上世纪 80 年代中国文坛的里程碑之作，已经被翻译成 20 多种文字在全世界发行。2011 年莫言荣获茅盾文学奖，2012 年莫言获得诺贝尔文学奖，其作品深受魔幻现实主义影响。代表作《红高粱》《丰乳肥臀》《蛙》。

(22) 陈忠实

《白鹿原》获得茅盾文学奖。

(23) 贾平凹

《秦腔》获得茅盾文学奖。

(24) 刘慈欣

《三体》获得雨果奖。

161、希腊文学中涉及到的神都有什么？

(1) 宙斯(罗马神话称为朱庇特)，希腊神话中最高的天神，掌管雷电云雨，是人和神的主宰。

(2) 阿波罗(太阳神)，希腊神话中宙斯的儿子，主管光明、青春、音乐、诗歌等，常以手持弓箭的少年形象出现。

(3) 雅典娜，希腊神话中的智慧女神，雅典城邦的保护神。

(4) 潘多拉，希腊神话中的第一个女人，貌美性诈。私自打开了宙斯送她的一只盒子，里面装的疾病、疯狂、罪恶、嫉妒等祸患，一齐飞出，只有希望留在盒底，人间因此充满灾难。“潘多拉的盒子”成为“祸灾的来源”的同义语。

(5) 普罗米修斯，希腊神话中造福人间的神。盗取天火带到人间，并传授给人



类多种手艺，触怒宙斯，被锁在高加索山崖，受神鹰啄食，是一个反抗强暴、不惜为人类牺牲一切的英雄。

(6) 斯芬克司，希腊神话中的狮身女怪。常叫过路人猜谜，猜不出即将行人杀害；后因谜底被俄底浦斯道破，即自杀。后常喻“谜”一样的人物。与埃及狮身人面像同名。

(7) 荷马，古希腊盲诗人。主要作品有《伊利亚特》和《奥德赛》，被称为荷马史诗。《伊利亚特》叙述十年特洛伊战争。《奥德赛》写特洛伊战争结束后，希腊英雄奥德赛历险回乡的故事。马克思称赞它“显示出永久的魅力”。

162、英国文学中的著名作家及作品都有哪些？

(1) 莎士比亚，文艺复兴时期伟大的剧作家和诗人。主要作品有剧本 37 部，悲剧有《哈姆雷特》、《奥赛罗》、《麦克白》、《李尔王》和《罗密欧与朱丽叶》等，喜剧有《威尼斯商人》、《第十二夜》、《皆大欢喜》等，历史剧有《理查二世》、《亨利四世》等。马克思称之为“人类最伟大的戏剧天才”。

(2) 笛福，著名小说家。主要作品有《鲁滨逊漂流记》，描写的是资产阶级上升时期的英雄。

(3) 拜伦，伟大诗人。代表作诗体小说《唐璜》通过青年贵族唐璜的种种经历，抨击了欧洲反动的封建势力。

(4) 雪莱，积极浪漫主义诗人。主要作品有诗剧《解放了的普罗米修斯》，抒情诗《西风颂》、《云雀颂》、《自由颂》等。诗剧表达了反抗专制统治的斗争必将胜利的信念。他是浪漫主义诗人最优秀的代表之一。欧洲文学史上最早歌颂空想社会主义的诗人之一。

(5) 狄更斯，作家。主要作品有长篇小说《大卫·科波菲尔》、《艰难时世》、《双城记》。《双城记》揭露资产阶级的贪婪、伪善和司法、行政机构的腐败，是英国批判现实主义文学的重要代表。

(6) 柯南道尔，作家。主要作品有侦探小说《福尔摩斯探案集》，是世界上最著名的侦探小说。

(7) 肖伯纳，戏剧家。主要作品有《华伦夫人的职业》、《鳏夫的房产》、《巴巴拉少校》、《苹果车》等，揭露了资本主义社会的伪善和罪恶，同情工人阶级。

163、法国文学中的著名作家及作品都有哪些？



(1) 莫里哀，伟大的喜剧家，是世界喜剧作家中成就最高者之一。主要作品有《伪君子》、《悭吝人》(又称《吝啬鬼》)等共 37 部喜剧。鞭挞了封建制度和丑恶势力，是世界喜剧中最出色的作品。

(2) 雨果，伟大作家，欧洲 19 世纪浪漫主义文学最卓越的代表。主要作品有长篇小说《巴黎圣母院》、《悲惨世界》、《笑面人》、《九三年》等。《悲惨世界》写的是失业短工冉阿让因偷吃一片面包被抓进监狱，后改名换姓，当上企业主和市长，但终不能摆脱迫害的故事。

(3) 司汤达，批判现实主义作家。代表作《红与黑》，写的是不满封建制度的平民青年于连，千方百计向上爬，最终被送上断头台的故事。“红”是将军服色，指“入军界”的道路；“黑”是主教服色，指当神父、主教的道路。

(4) 巴尔扎克，19 世纪上半叶法国和欧洲批判现实主义文学的杰出代表。主要作品有《人间喜剧》，包括《高老头》、《欧也妮·葛朗台》、《贝姨》、《邦斯舅舅》等。《人间喜剧》是世界文学中规模最宏伟的创作之一，也是人类思维劳动最辉煌的成果之一。马克思称其“提供了一部法国社会特别是巴黎上流社会的卓越的现实主义历史”。

(5) 都德，著名作家。主要作品有长篇小说代表作《小东西》等，短篇小说有《最后一课》、《柏林之围》等。与福楼拜、左拉、龚古尔、屠格涅夫组成文学社团“五人聚餐会”。

(6) 莫泊桑，被称为“短篇小说巨匠”。主要作品有长篇小说《一生》、《俊友》，短篇小说《羊脂球》、《我的叔叔于勒》、《项链》。

(7) 欧仁·鲍狄埃，工人诗人。主要作品有《国际歌》(工人作曲家比尔·狄盖特谱曲)，列宁说他是“一位最伟大的用歌作为工具的宣传家”。

(8) 罗曼·罗兰，作家，第一个诺贝尔文学奖获得者。主要作品长篇小说《约翰·克利斯朵夫》描写的是一个以个人奋斗来反抗社会的艺术家的悲剧人物(以贝多芬为原型)。

164、德国、俄国(苏联)文学中的著名作家及作品都有哪些?

(1) 歌德，德国文学最高成就的代表者。主要作品有书信体小说《少年维特之烦恼》，诗剧《浮士德》。

(2) 席勒，诗人，剧作家。主要作品有《阴谋与爱情》(剧本)、《欢乐颂》(诗)。



(3) 海涅，诗人，政论家。主要作品有《西里西亚的纺织工人》、《德国，一个冬天的童话》。

(4) 普希金，伟大诗人。主要作品有抒情诗《自由颂》，叙事诗《青铜骑士》，长篇诗体小说《叶甫盖尼·奥涅金》，童话诗《渔夫和金鱼的故事》等。对19世纪俄国文学的发展起了开创和奠基的作用，是俄罗斯文学语言的典范，享有世界声誉。

(5) 果戈理，19世纪俄国最优秀的讽刺作家，批判现实主义文学的奠基人。主要作品有讽刺喜剧《钦差大臣》，长篇小说《死魂灵》。

(6) 屠格涅夫，主要作品有长篇小说《罗亭》、《父与子》、《贵族之家》，散文故事集《猎人笔记》，中篇小说《木木》。《猎人笔记》描写农奴的悲惨生活，抨击农奴制度，被誉为“一部点燃火种的书”。

(7) 列夫·托尔斯泰，杰出的现实主义作家。主要作品有长篇小说《战争与和平》、《安娜·卡列尼娜》、《复活》等。列宁称列夫·托尔斯泰为“俄国革命的一面镜子”。

(8) 契诃夫，作家。主要作品有短篇小说《小公务员之死》、《变色龙》、《套中人》，中篇小说《第六病室》，剧本《海鸥》、《万尼亚舅舅》、《三姊妹》。他是俄罗斯惟一以短篇小说创作登上世界文坛高峰的作家。

(9) 高尔基，无产阶级伟大作家。主要作品有自传体三部曲《童年》、《在人间》、《我的大学》，长篇小说《母亲》，散文诗《海燕》等。列宁称之为“无产阶级艺术的最杰出代表”，称《母亲》是一部“非常及时的书”。

(10) 奥斯特洛夫斯基，主要作品有《钢铁是怎样炼成的》。

165、其他国家文学中的著名作家及作品都有哪些？

(1) 但丁，意大利人，伟大诗人，文艺复兴的先驱。恩格斯称他是“中世纪的最后一位诗人，同时又是新时代的最初一位诗人”。主要作品有叙事长诗《神曲》，由地狱、炼狱、天堂三部分组成。《神曲》以幻想形式，写但丁迷路，被人导引神游三界。在地狱中见到贪官污吏等受着惩罚，在净界中见到贪色贪财等较轻罪人，在天堂里见到殉道者等高贵的灵魂。

(2) 薄伽丘，意大利人，文艺复兴时期的重要作家，人文主义的重要代表。主要作品有短篇小说集《十日谈》。



(3) 塞万提斯，西班牙人。主要作品《堂吉珂德》，描写堂吉珂德和侍从桑乔·潘萨的冒险经历，揭露封建势力的丑恶，讽刺骑士制度和骑士文学，是欧洲最早的优秀现实主义长篇小说。

(4) 安徒生，丹麦童话作家。主要作品有《丑小鸭》、《皇帝的新装》、《卖火柴的小女孩》等。

(6) 裴多菲，匈牙利人，19世纪最优秀的积极浪漫主义诗人。主要作品有《民族之歌》、《反对国王》等。

(7) 易卜生，挪威戏剧家。“问题剧”的代表作家。主要作品有《玩偶之家》、《国民公敌》等20多个剧本。

(8) 惠特曼，美国伟大诗人，主要作品有诗集《草叶集》。打破传统诗的格律，首创自由体新诗。

(9) 马克·吐温，美国作家。主要作品有长篇讽刺小说《镀金时代》，儿童文学《汤姆·索亚历险记》，短篇小说《竞选州长》、《百万英镑》等。他的作品对资本主义的现实认识不断深化，由轻松的幽默转向了辛辣的讽刺。

(10) 欧·亨利，美国短篇小说家。主要作品有《麦琪的礼物》、《警察与赞美诗》、《最后一片藤叶》等，约300篇，被誉为“美国生活幽默的百科全书”。

(11) 海明威，美国作家，诺贝尔文学奖获得者。代表作中篇小说《老人与海》，描写一个老渔夫与鲨鱼搏斗的故事，表现“人的能耐可以达到什么程度，描写人的灵魂的尊严”。

(12) 小林多喜二，日本作家，日本无产阶级文学的奠基者。代表作中篇小说《蟹工船》，描写渔工悲惨的生活和觉醒、斗争。

(13) 泰戈尔，印度诗人，小说家，剧作家，是亚洲第一位诺贝尔文学奖获得者。诗集有《飞鸟集》、《新月集》，长篇小说《沉船》等。他的《人民的意志》一诗被定为印度国歌。

(14) 玛格丽·米切尔，《飘》（又称《绝代佳人》）反映了美国南北内战的那段历史。

166、我国古代的敬称都有哪些？

- (1) 称对方（陛下、足下、字、号、籍贯、官职、）
- (2) 称对方家人（令尊、令堂、令正、令爱、令郎）



(3) 此外还有（奉劝、惠存、垂询、斧正）

167、我国古代的谦称有哪些？

- (1) 称自己（孤、寡人、卑职、鄙人、称自己名，）
- (2) 称自己家人家（父、母，舍弟、拙荆、犬子、小女）
- (3) 见谅、窃以为

168、我国古代的年龄代称有哪些？

- (1) 女（十二豆蔻）
- (2) 女（十五及笄）
- (3) 男（二十弱冠）
- (4) 三十而立
- (5) 四十不惑
- (6) 五十而知天命
- (7) 六十花甲（耳顺），
- (8) 七十古来稀（杖朝）
- (9) 八十耄耋
- (10) 九十鲐背
- (11) 百岁（期颐之年）

169、我国古代的字号指的是什么？

(1) 古人除“名”外，还有“字”，对名进行解释和补充。男子二十加冠，要取字，供他人称呼；女子十五及笄（jī），也要取字，所谓“待字闺中”，即女子及笄后即可许嫁

(2) 古时人际交往中，名一般用作谦称，或是上对下、长对少的称呼。平辈之间，只有很熟悉的情况下才能相互称名，否则将被认为是不礼貌的行为。平辈之间相互称字，被认为是有礼貌的表现，下对上、卑对尊写信或呼唤时，可以称字，但绝对不能称名。

170、我国古代常见的纪年法都有哪些？

- (1) 干支纪年法（甲午、辛丑…）
- (2) 年号（贞观、开元、开皇…）
- (3) 帝号（乾隆、嘉庆…）



- (4) 谥号（文帝，武帝，景帝，哀帝等）
- (5) 庙号（太祖，高祖，世祖，成祖）（太宗，高宗等）

第十章 地理科技常识

1、近现代三次科技革命指的是什么？

第一次（工业革命）：18世纪60年代，蒸汽机的发明和广泛应用，机器制造业，蒸汽时代

第二次（电力革命）：19世纪70年代，电力的发明及广泛应用，交通运输业、电讯行业、化学工业、石油工业、电力行业等，电气时代

第三次（新科技革命）：20世纪四五十年代，原子能，电子计算机，空间技术和生物工程的发明和应用，航天事业、计算机、遗传工程等，信息时代

2、太阳系的组成都包括什么？

由太阳、行星及其卫星、小行星、彗星、流星体和星际物质构成的天体系统。在太阳系中，太阳是中心天体，其他天体都在太阳的引力作用下，绕太阳公转。它的主要成员是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。地球是太阳系九大行星之一，按离太阳由近及远的次序为第三颗。

3、地球的形成，和运动方式是什么？

地球大约有46亿年的历史，始终处于不断变化和运动中。在一系列演化阶段，保持着一种动力学平衡。地球自西向东自转，同时围绕太阳公转。

4、地球内部构造是什么？

地球内部由内到外分为三层？地核、地幔和地壳。

(1) 地核 主要由铁、镍元素组成。

(2) 地幔 上地幔顶部存在软流层，是岩浆的发源地。地壳在软流层上漂移，软流层的活动与地震和火山、矿藏的形成、大陆板块运动关系密切。

(3) 地壳 含量最多的8种元素是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁。含量最多的元素是氧，含量最多的金属元素是铝。水晶和沙子的主要成份都是二氧化硅。

5、地球自转的相关知识有哪些？

(1) 时区

为了避免世界各地时间的混乱，国际上规定把全球划分为24个时区，因为地球



每 24 小时自转一周(共 360°)，即每隔经度 15° 为一个时区。具体划分方法如下：以本初子午线为基准，从西经 7.5° 至东经 7.5° ，划分为一个时区，称为中时区或零时区。在中时区以东，依次划分为东一区至东十二区；在中时区以西，依次划分为西一区至西十二区。东十二区和西十二区各跨经度 7.5° ，合为一个时区。

(2) 区时

每个时区的中央经线为该时区的“标准经线”；每个时区标准经线的地方时为整个时区的“区时”。相邻两个时区的区时，相差 1 小时。在任意两个时区之间，相差几个时区，就相差几小时。较东的时区，区时较早。东西十二时区时刻相同，而日期相差 1 天。

(3) 地方时

由于地球不停地自转，地表各地相对于太阳的方向不断发生变化，因而各地的时刻便依次推进。于是，在同一瞬间，地球上的各地时刻不同。地方时就是因经度不同而有不同的时刻，它把一天中太阳对于当地位置最高的时刻定为中午 12 时，遵循“东早西晚”的原则，其差异是 $1\text{h}/15^\circ$ 、 $4\text{min}/1^\circ$ 、 $4\text{s}/1'$ 。

(4) 北京时间

北京时间是指北京所在的东八区的区时，亦即东经 120° 的地方时，是中国各地统一采用的法定时。

6、地球公转的相关知识有哪些？

(1) 夏半年

昼长于夜，极圈以内有极昼现象，日出的地方时刻早于 6 点。

(2) 冬半年

昼短于夜，极圈以内有极夜现象，日出的地方时刻晚于 6 点。

(3) 春分、秋分

全球昼夜等长，日出的地方时刻为 6 点。

(4) 晨昏线(圈)

晨昏线也称晨昏圈，是昼半球和夜半球的分界线，它由两条半圆线组成，即晨线和昏线。晨线是从夜半球进入昼半球的分界线，晨线东侧是昼，西侧是夜；昏线是从昼半球进入夜半球的界线，昏线东侧是夜，西侧是昼。



7、日食的相关知识有哪些？

(1) 成因：太阳、月球、地球运行到同一直线上，月球挡住了太阳光。月球在太阳和地球的中间

(2) 时间：只发生在朔，即农历初一，但并不是每次朔都会发生

(3) 类型：日偏食、日全食、日环食

(4) 过程：初亏，食甚，食既，生光，复圆。日食从西边开始，我国西部居民先看到

(5) 最早的日食记录见于中国《尚书》。

8、大陆漂移学说指的是什么？

大陆漂移假说是解释地壳运动和海陆分布、演变的学说。大陆彼此之间以及大陆相对于大洋盆地间的大规模水平运动，称大陆漂移。大陆漂移说认为，地球上所有大陆在中生代以前曾经是统一的巨大陆块，称之为泛大陆或联合古陆，中生代开始分裂并漂移，逐渐达到现在的位置。大陆漂移的动力机制与地球自转的两种分力有关：向西漂移的潮汐力和指向赤道的离极力。

9、板块构造学说指的是什么？

(1) 1968年法国的勒皮熊等首创板块构造学说。全球分为六大板块：亚欧板块、非洲板块、美洲板块、太平洋板块、印度洋板块和南极洲板块。

(2) 板块与板块交界处是地壳活跃的地带。世界上的火山、地震活动以及地热资源，几乎都分布在板块的分界线附近。

10、全球三大地震带指的是什么？

(1) 环太平洋地震带（地震频度最高）；

(2) 欧亚地震带（又称地中海 - 喜马拉雅山地震带）；

(3) 大洋中脊地震带，又称海岭地震带（发生地震次数较多、但震级小、多为浅源震）。

我国处于环太平洋地震带与欧亚地震带间，地震频度高。

11、世界海陆分布具体情况是什么？

陆地占 29%，海洋占 71%

12、地理学中的大陆指的是什么？

亚欧（最大）、非洲、北美、南美、南极、澳大利亚六块大陆



13、岛屿指的是什么？

面积较小的陆地。格陵兰岛是世界最大的岛屿。

14、世界最大的群岛是什么？

马来群岛

15、世界最大的半岛是什么？

阿拉伯半岛

16、世界盐度最大和最小的海是什么？

盐度最大：红海。盐度最小的海：波罗的海

17、四大洋指的是什么？

(1) 太平洋：面积最大（将近一半）、水温最高、水体最深、岛屿最多。

(2) 大西洋：呈“S”形，岛屿最少。

(3) 印度洋：热带海洋面积大。

(4) 北冰洋：最小、纬度最高、水温最低海。

18、海峡指的是什么？

沟通两个海洋之间的狭窄水道

19、世界著名的海峡有哪些？

(1) 马六甲海峡：马来半岛与苏门答腊岛之间，连接南海与印度洋，是东亚、东南亚国家和地区与南亚、西亚、非洲、欧洲国家之间的联系通道，被称为日本的“海上生命线”。

(2) 霍尔木兹海峡：伊朗与阿拉伯半岛之间，连接波斯湾与阿拉伯海，是波斯湾石油出口的重要通道，为世界著名的石油海峡。

(3) 直布罗陀海峡：伊比利亚半岛与非洲大陆之间，连接地中海与大西洋，是地中海沿岸国家通往大西洋的“咽喉”。

(4) 英吉利海峡：大不列颠岛与欧洲大陆之间，连接北海与大西洋比斯开湾，是西欧与北欧各国重要的海上通道，也是世界货运最繁忙、通过船只最多的海峡。

(5) 莫桑比克海峡：非洲大陆东南部与马达加斯加岛之间，是南大西洋和印度洋之间的航运要道，是世界最长的海峡。

(6) 白令海峡：楚科奇半岛与阿拉斯加半岛之间，连接北冰洋与太平洋，是亚洲与北美洲的分界线，太平洋与北冰洋间的惟一通道。



(7) 德雷克海峡：南美洲与南极半岛之间，连接大西洋与南太平洋，是南美洲与南极洲的界线，各国科考队赴南极考察必经之路。

(8) 曼德海峡：红海出入印度洋的通道

20、中国的疆域知识有哪些？

(1) 位置：半球位置——东半球和北半球；海陆位置——亚洲东部、太平洋西岸。

(2) 疆域：陆地面积 960 万平方千米，仅次于俄罗斯、加拿大，居世界第三位。

(3) 濒临的海洋：东临四海一洋，“四海”由北向南依次为渤海、黄海、东海、南海；“一洋”为太平洋。内海有渤海和琼州海峡，领海——海岸基线至 12 海里的海域面积约 300 万平方千米，大陆海岸线长 18000 千米——从鸭绿江口（中朝界河）到北仑河口（中越界河）。岛屿有台湾岛、海南岛、舟山群岛、南海诸岛等 6000 多个。

(4) 陆界和邻国：陆界长 2 万千米，邻国有 20 个。其中陆上邻国 14 个。分别是：

东：朝鲜

北：俄罗斯、蒙古

西北：哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦

西：阿富汗、巴基斯坦

西南：印度、尼泊尔、不丹

南：缅甸、老挝、越南

隔海相望国家 6 个。分别是：

东：韩国、日本

东南：菲律宾

南：马来西亚、印度尼西亚、文莱

21、我国的地势、地形特征是什么？

(1) 地势西高东低，呈阶梯状分布。西部有世界上最高大的青藏高原，平均海拔 4000 米以上，素有“世界屋脊”之称，珠穆朗玛峰海拔 8844.43 米，为世界第一高峰。在此以北以东的内蒙古、新疆地区、黄土高原、四川盆地和云贵高原，是中国地势的第二级阶梯。大兴安岭—太行山—巫山—武陵山—雪峰山一线以东



至海岸线多为平原和丘陵，是第三级阶梯。海岸线以东以南的大陆架，蕴藏着丰富的海底资源。

(2) 地形多种多样，山区面积广大。五种基本地形齐全，山地、高原和丘陵约占陆地面积的 67%，盆地和平原约占陆地面积的 33%。山区面积广大约占三分之二。

22、我国的气候特征是什么？

(1) 温度带分布

大部分在温带、小部分在热带、没有寒带。北回归线穿过台、粤、桂、云四省区。

(2) 气候特点

显著的季风特色，明显的大陆性气候和多样的气候类型。

23、我国主要的河流和湖泊有哪些？

(1) 内流区和外流区

外流河是指最终流入海洋的河流。我国的外流河主要流入太平洋；怒江、雅鲁藏布江等流入印度洋；惟一流入北冰洋的河流是额尔齐斯河。

内流河是指最终未流入海洋的河流。塔里木河我国最大的内流河。

内、外流区分界线

大兴安岭-阴山-贺兰山-祁连山东端一线、南段与 200mm 等降水量线接近。

(2) 主要河流

	长 江	黄 河
源 头	青藏高原唐古拉山	青藏高原巴颜喀拉山
注入海洋	东海	渤海
流经省区	青、藏、川、渝、云、鄂、湘、赣、皖、苏、沪（11 个）	青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁（9 个）
流经地形区	青藏高原、横断山区、云贵高原、四川盆地、长江中下游平原	青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、华北平原
长 度	6300 千米，中国第一大河，世界第三长河	5500 千米，我国第二长河，世界第五长河

(3) 湖泊

分类（按湖泊所在流域特	内流湖→内流区→基本上是咸水湖
-------------	-----------------



点)		外流湖→外流区→淡水湖
分 布	区域	青藏高原湖区 世界最大的高原湖泊区，占我国湖泊面积的一半，青海湖是我国最大的湖泊
		东部平原湖区 主要分布在长江中下游平原、淮河下游和山东南部，是我国淡水湖最集中的地区，我国五大淡水湖（鄱阳湖、洞庭湖、太湖、洪泽湖、巢湖）都分布在这一地区
	主要湖泊分布	青海湖——青海省，鄱阳湖——江西，洞庭湖——湖南，洪泽湖、太湖——江苏，巢湖——安徽

24、太阳活动对气候的影响有什么？

(1) 太阳活动与地球上气候变化之间的因果关系，虽然目前尚未完全查明，但二者有一定的相关性。特别是世界许多地区降水量的年际变化，与黑子 11 年周期的相关性非常明显。

在中高纬度，降水量与黑子数两条曲线的谷、峰的高低变化基本吻合，呈正相关性，即黑子数多的年份，降水量也多；反之，黑子数少的年份，降水量也少。

(2) 不论在哪一纬度观测，太阳黑子和降水量年际变化的周期(谷—峰—谷—峰—谷—峰)基本吻合，均约为 11 年。

25、太阳活动对地球电离层的影响有哪些？

短波通信衰减或中断。因为太阳耀斑发射的电磁波扰动了或全部吸收了电离层传播的短波无线电信号。

26、对地球磁场的影响有哪些？

磁针颤动不能正确指示方向，因为太阳大气抛出的带电粒子流使地球磁场产生“磁暴”现象，会影响正常通讯。

27、地震类型有哪些？

构造变动引起的构造地震和火山活动引起的火山地震，90%的地震属构造地震。

28、地震要素有哪些？

震源、震中、地震波、震中距。

用震级和烈度衡量地震规模。一次地震只有一个震级；烈度在各地是不一样的。

影响地震烈度的因素有震源深度、震中距、震级、地质构造、地面建筑强度等。



破坏性地震一般是浅源地震。

29、地震自救知识有哪些？

来不及，承重墙的墙根、墙角，有水管和暖气管道等处是合适的避震空间。住单元楼内，可选择空间小的卫生间、厨房、储藏室及墙角躲避。

30、泥石流和滑坡的相关知识是什么？

发生条件：大量降雨；大量碎屑物质；山间或山前沟谷地形

特征：季节性，一般发生在多雨的夏秋季节；直行性，房屋不要建在沟口和沟道上；不把冲沟当作垃圾排放场；保护和改善山区生态环境。

预防措施：雨季不要在沟谷中长时间停留，沿山谷徒步行走发现泥石流或山体滑坡时，要向与泥石流或滑坡前进方向成垂直；

脱险逃生方法：向一边的山坡上面爬，绝对不能向泥石流的流动方向走，不要在谷地停留。

31、海啸的相关知识有哪些？

起因：海底地震、海底火山爆发、水下塌陷或滑坡。海啸发生时，从海底到海面整个水体在波动，是世界上最强大的自然力。海啸冲击波波谷先抵达海岸，海啸来临前海水可能会突然退下去几十米甚至几百米。

特点：越进入大陆架，由于深度急剧变浅，波高骤增，形成的“水墙”可达 20 至 30 米高，带来毁灭性灾害，反倒深海的海面更平静。听到海啸预警或看到海面突然急骤下落，要跑到内陆地势高的地方避险。海上船只听到海啸预警后应该避免返回港湾，海啸在海港中造成的落差和湍流非常危险，如果有足够时间，应该在海啸到来前把船开到开阔海面。

32、火灾怎样逃生？

火灾现场中首先对人体造成危害的一般是烟雾和毒气（使人窒息），其次才是高温和大火。火灾是通过热辐射传递热量，造成周围物体变形和人员死亡的。火灾现场烟尘和热气较多，逃生时，可把毛巾浸湿，叠起来捂住口鼻。高层楼房着火时，优先选用疏散楼梯、消防电梯、室外疏散楼梯等，切忌乘坐电梯；沿墙壁逃生寻找出口，穿过充满烟气的楼道时，尽量降低头部的高度，将鼻尖靠近墙角或在阶梯角落换气。火势尚未蔓延到房间内时，应紧闭门窗、堵塞孔隙，防止烟火窜入；若发现门、火灾逃生墙发热，说明大火逼近，这时千万不要开窗、开门，



可以用浸湿的棉被等堵封，并不断浇水，同时用湿毛巾捂住嘴、鼻，一时找不到湿毛巾可以用其他棉织物替代；高层建筑火灾，应打电话报警，或到阳台求救，利用建筑物的阳台、窗台、屋顶等，攀到周围的安全地点，等待救援，切忌轻率跳楼逃生。

可以自制简易救生绳索，如用被褥、衣服、床单等撕成条，拧好成绳挂在牢固的窗台、床架、室内牢固物上，然后沿绳慢慢滑下。

33、人体由九大系统由几部分组成？

运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、内分泌系统、免疫系统、神经系统和循环系统组成。

34、人类的血型有哪些？

是对血液分类的方法，通常指红细胞的分型，依据是红细胞表面是否存在某些可遗传的抗原物质。最重要的两种为“ABO 血型系统”和“Rh 血型系统”。

35、输血原则是什么？

同型血相输

ABO 血型可分为 A、B、AB 和 O 型等 4 种血型。AB 型可以接受任何血型的血液输入，因此被称作万能受血者。O 型可以给任何血型输血，因此被称作万能输血者。

Rh 血型系统

凡是人体血液红细胞上有 Rh 抗原（又称 D 抗原）的，称为 Rh 阳性。这样就使已发现的红细胞 A、B、O 及 AB 四种主要血型的人，又都分别一分为二地被划分为 Rh 阳性和阴性两种。RH 阴性者不能接受 RH 阳性者血液，因为 RH 阳性血液中的抗原将刺激 RH 阴性人体产生 RH 抗体。如果再次输入 RH 阳性血液，即可导致溶血性输血反应。但是，RH 阳性者可以接受 RH 阴性者的血液。

36、人体所需营养素有哪些？

人体在生命活动过程中，一切生命活动都需要能量，如物质代谢的合成反应、肌肉收缩、腺体分泌等等，而这些能量主要来源于食物。动植物性食物中所含的营养素可分为五大类

碳水化合物、脂类、蛋白质、矿物质和维生素，加上水则为六大类。

36、糖类分为哪些种？

单糖—葡萄糖，可直接吸收再转化为身体所需；多糖—食用糖（白糖、红糖、淀



粉等)，不能直接吸收，须经胰蛋白酶转化为单糖再被人体吸收利用。

提供热能（能量储存形式？植物-淀粉和动物-糖原），人体所需要的 70%左右的能量由糖提供；构成组织和保护肝脏

37、蛋白质的相关知识有哪些？

蛋白质是复杂的有机化合物。氨基酸是组成蛋白质的基本单位。

- (1) 生命的主要物质基础；
- (2) 构成组织和细胞的重要成分；
- (3) 生长发育、新陈代谢所需；
- (4) 氧化供能。

38、脂肪的相关知识有哪些？

脂肪是人和动植物体中的油性物质，是一种或一种以上脂肪酸的甘油酯。

- (1) 供给人体热量；
- (2) 保持体温；
- (3) 构成身体组织和生物活性物质；
- (4) 为身体储存“燃料”作为备用；
- (5) 保护内脏器官，滋润皮肤和防震等。

39、矿物质的相关知识有哪些？

矿物质是人体内无机物的总称，是地壳中自然存在的化合物或天然元素。

(1) 常量元素

人体必须的矿物质有钙、磷、镁、钾、钠、硫、氯 7 种，其含量占人体 0.01% 以上或膳食摄入量大于 100mg/d。

(2) 必需的微量元素

铁、锌、铜、钴、钼、硒、碘、铬 8 种，其含量占人体 0.01% 以下或膳食摄入量小于 100mg/d。

40、维生素的相关知识有哪些？

维生素又名维他命，即维持生命的物质，是维持人体生命活动必须的一类有机物质，也是保持人体健康的重要活性物质。维生素在体内的含量很少，但不可或缺。

41、体热不平衡时会发生什么？

- (1) 发热



发热对人体有利也有害。发热时人体免疫功能明显增强，这有利于清除病原体和促进疾病的痊愈。

(2) 中暑

中暑，指在高温和热辐射的长时间作用下，机体体温调节障碍，水、电解质代谢紊乱及神经系统功能损害的症状的总称。

治疗方法：应迅速转移到阴凉通风处休息或静卧；口服凉盐水、清凉含盐饮料；有周围循环衰竭者应静脉补给生理盐水、葡萄糖溶液和氯化钾。

42、生活中的物理常识有哪些？

- (1) “月晕而风，础润而雨”
- (2) “秤砣小，压千斤”
- (3) “霜前冷，雪后寒”
- (4) “船到江心抛锚迟，悬崖勒马早已晚”
- (5) “池水映明月，潭清疑水浅”
- (6) “花气袭人知骤暖，鹊声穿树喜新晴”
- (7) 熟鸡蛋在冷水里浸一下容易剥壳
- (8) 电梯上的“超重”和“失重”
- (9) 跳高运动员需要助跑
- (10) 挂在壁墙上的石英钟，当电池的电能耗尽而停止走动时，其秒针往往停在刻度盘上“9”的位置。这是由于秒针在“9”位置处受到重力矩的阻碍作用最大。

(11) 飞机在人工降雨时，向云层喷干冰（固态二氧化碳）使之降雨，在这个过程中，干冰升华使周围的空气温度降低，使水蒸气液化成小水滴或凝华成小冰晶，落到地面就形成雨。

43、生活中的化学常识有哪些？

- (1) 金饰品常用 K 表示其含金量，1K 含金量为 4.166%，18K 金饰品的含金量大约为 75%。
- (2) 大气污染物中，能与人体血红蛋白结合而引起中毒的是 NO、CO。
- (3) 医疗上用作 X 射线透视肠胃的内服药剂，俗称“钡餐”，其化学名称是硫酸钡（BaSO₄）。
- (4) 吸烟致癌的主要原因是烟草中含有尼古丁和苯并芘。



- (5) 鉴别织物是蚕丝（真丝）或是人造丝的方法是滴加浓硝酸或者灼烧后嗅气味。
- (6) 五彩缤纷的焰火，其中红色由锶盐引起，绿色由铜盐引起，黄色由钠盐引起。
- (7) 现代体育运动会“火炬”中常用的燃料是丁烷和煤油。
- (8) 埋木桩前，将埋入地下的一段表面用火微微烧焦，是因为碳在常温下化学性质不活泼。
- (9) 用于汽车或火车车窗的玻璃是钢化玻璃。
- (10) 水晶和玛瑙的主要成分都是二氧化硅，红蓝宝石以及用以制造手表轴承、砂轮和研磨的刚玉的主要成分是氧化铝（ Al_2O_3 ）。
- (11) 人们常用的“84”消毒液的主要成分是次氯酸钠（ $NaClO$ ）。
- (12) 医疗上治疗骨折时用来制作石膏绷带的物质是生石膏（ $2CaSO_4 \cdot H_2O$ ）。
- (13) 误食钡盐，急救方法之一是用硫酸钠（ Na_2SO_4 ）的稀溶液洗胃。
- (14) 制造普通铅笔芯的物质是石墨粉和粘土粉的混合物。
- (15) 医用生理盐水的浓度是 0.9%，医用酒精的浓度是 75%。
- (16) 常用作感光材料的试剂是溴化银；常用作人工降雨的物质是碘化银（ AgI ）和干冰。
- (17) 氟元素污染大气或饮水时，可引起人的牙齿骨质疏松，骨骼变软，畸形。

