

## 综合能力

1. 符合社会公德的行为包括遵守社会规范、不随地吐痰、不随地乱扔垃圾、爱护公共设施等。
2. 符合网络道德的行为有正确使用网络工具、健康网络交往、避免沉迷网络、养成网络自律精神。
3. 符合语言规范的做法是用尊称、不乱插话、不随意打断他人。
4. 职业道德行为包括医生救人、军人保卫国家、教师关爱学生。
5. 高楼火灾时的正确做法：保持清醒、利用安全通道、掌握逃生方法。
6. 沟通能力是成为一名成功者的必要素质、实现理想目标的重要手段、增强个人魅力、建立良好人际关系。
7. 古代四大美女：杨贵妃、貂蝉、西施、王昭君。
8. 关于诚实守信的正确认知：市场经济基础、企业无形资产、为人之本。
9. 关于菱形的特点有：对边平行、对角相等、对角线垂直。
10. 自信的正确表现：坚持自我权利，简明表达需求，避免过度自信。
11. 正三棱柱底面一边切一刀，切面不可能是正方形和圆。
12. 和儿童沟通时，应使用商量的语气、形象生动的语言。
13. 横穿马路的不正确做法是闯红灯、随意横穿。
14. 基本沟通方式有电话、当面沟通、书信。
15. 家庭避震空间可选择坚固家具旁、小房间。
16. 办事公道需坚持真理、光明磊落。
17. 建立威信的途径包括品德高尚、言出必行。
18. 生命包括草、鱼等具有生命的物体。
19. 读书学习可以培养理论兴趣、掌握方法。
20. 可用水扑灭的火灾包括棉衣、木材火灾。
21. 良好睡眠习惯：定时作息、睡前不剧烈活动。
22. 良好饮食习惯：饭前便后洗手、不暴饮暴食。
23. 绿色植物对环境的作用：产生氧气、调节气候、绿化美化环境、吸收噪音。
24. 举办 2008 奥运会的城市是北京。
25. 面对挫折时应重新奋斗、不懈努力、寻找机会。
26. 平行圆锥体切割后，切面不可能是正方形或圆。
27. 人际交往基本原则：真诚、尊重、宽容。
28. 几何体俯视图是长方形的可能性：长方体、正方体。
29. 几何体俯视图是三角形的可能性：三棱锥、三棱柱。
30. 几何体俯视图是圆的可能性：球、圆柱。
31. 三国时“三曹”：曹操、曹丕、曹植。
32. “桃园三结义”人物：刘备、关羽、张飞。
33. 三棱柱切割后，切面可能是三角形或长方形。
34. 社会主义“四有新人”：有理想、有道德、有文化、有纪律。
35. 《安徒生童话》中的故事有《丑小鸭》《卖火柴的小女孩》。
36. 为黑人解放作出贡献的人有林肯、马丁·路德金。
37. 文明礼貌要求：仪表端庄、语言规范、待人热情。
38. 我国古代四大发明：指南针、火药、印刷术、造纸术。
39. 无法逃出火场时，应退回室内、关闭门窗、发求救信号。

40. 吸烟的主要危害：可能导致肺部疾病、癌症、骨质疏松。
41. 吸烟注意事项：不在家人面前吸烟、尊重不吸烟者的权利。
42. 应勤洗手的情况：制备食物前、饭前便后、外出回家后。
43. 与“稻谷：大米”逻辑关系不相似的是“核桃：桃酥”。
44. 与“黑板擦：粉笔”逻辑关系不相似的是“铡刀：案板”。
45. 与“垃圾：垃圾桶：清洁工”逻辑关系不相似的是“书：书店：汽车”。
46. 与“柳树：植物”逻辑关系不相似的是“硬盘：QQ”。
47. 与“生鸡：屠宰”逻辑关系不相似的是“九牛一毛：沧海一粟”。
48. 与“搜狐网：新浪网”逻辑关系不相似的是“硬盘：QQ”。
49. 与“望梅止渴：画饼充饥”逻辑关系不相似的是“九牛一毛：沧海一粟”。
50. 与“温暖：寒冷”逻辑关系相似的是“不规则：规则”。
51. 端午节相关民俗：吃粽子、赛龙舟。
52. 属于奥运会奖牌：金牌、银牌、铜牌。
53. 海啸、台风、火山爆发属于自然灾害。
54. 现代交通运输方式：公路运输、铁路运输。
55. 小明面向西方，背后不可能是西方。
56. 健康生命意识的正确说法：生命宝贵、合理饮食。
57. 满杯水可能溢出的情况：人为晃动、加水。
58. 从正上方看长方体，可能看到的图形：长方形。
59. 长方体切割后的切面可能是三角形。
60. 正方形切角后可能剩余的角：三个角。
61. 球体水平放置，从正上方看不可能看到：圆环。
62. 钢管垂直放置，从上向下看不可能看到：非圆形图形。
63. 圆柱体垂直放置，从正上方看不可能看到：非圆形图形。
64. 圆锥体垂直放置，从正上方看不可能看到：非圆形图形。
65. 正方体水平放置，从正上方看不可能看到：非矩形图形。
66. 蛋糕切两刀后可切出：最多 8 块。
67. 球体放入液体中会出现的状况：下沉、悬浮。
68. 三角形纸剪去一个角后剩余角的数量：三个角。
69. 时针与分针呈 180 度的时间：6 点整。
70. 吸毒对健康有危害。
71. 面对一个性格古怪的人，沟通可能会遇到挑战。
72. 即使没有开口说话，也可能存在非语言的沟通。
73. 马丁·路德金为黑人解放做出了巨大的贡献。
74. 绿灯亮时，准许行人通过人行横道。
75. 六棱柱有八个面：两个六边形底面和六个矩形侧面。
76. 六边形可以分为两个梯形。
77. 领导者在听到对自己不利的話时，应该先倾听和反思，而不是立即辩护。
78. 领导者在处理下属人际冲突时不应坐山观虎斗。
79. 即使领导者具备杰出的才能，也需要下级给予坦诚的批评和反馈。
80. 领导者提高自己对下属的吸引力，会使自己与下属的关系更密切。
81. 领导和下级之间需要有效的沟通，而不仅仅是发号施令。
82. 两条平行的直线是永远不能相交的。
83. 两数之和为负数，表示至少有一个数是负数，或者两个数都是负数。

84. 两数之和为  $a$ ，两数之差为  $b$ ， $a$  和  $b$  的大小关系取决于具体数值，无法确定一定有  $a > b$ 。
85. 两个相同的正方体拼接成一个长方体，体积不变。
86. 两个相同的圆锥体底面相对拼接，可以形成一个新的几何体，但不是圆柱体。
87. 两个相同的等腰三角形能拼成一个平行四边形。
88. 两个完全一样的直角三角形可以拼成一个长方形，但一般的三角形不一定。
89. 两个锐角的和可能是直角、小于直角或大于直角，具体情况取决于角度大小。
90. 两个等边三角形一定相似。
91. 礼仪对人们的社会行为具有重要的约束作用。
92. 礼尚往来是一种处理人际关系的方式。
93. 了解不同的文化背景，懂得不同人群的不同需要，才能获得与他们沟通的成功。
94. 口头语言或书面语言容易掩饰人的内心，而身体语言却往往会流露出真实的信息。
95. 科学没有国界，但科学家有祖国。
96. 绝对值等于 5 的数有 5 和 -5。
97. 锯掉桌子的一个角，桌子可能会因此增加新的角，具体情况取决于锯掉的方式。
98. 矩形的对边相等，四条边都相等的是正方形。
99. 九点的时候长针与短针互相垂直。
100. 适度的竞争有利于发展。
101. 经常说谎的人，发出的信息往往不容易让人相信。
102. 经常开窗通气有利于健康。
103. 经常过量饮酒会导致多种营养素缺乏
104. 经常给予能干的下级以关心和肯定，可以给他们带来一种极大的荣誉感和自豪感。
105. 进餐时若吃到沙子或异物，应使用餐巾纸遮掩，礼貌地将异物吐入纸中，避免直接吐在地上或桌子上。
106. 金属都能导电，纸不能导电，所以纸不是金属。
107. 讲话一定要把自己的观点表达清楚。
108. 将一个平行四边形纸片剪拼成长方形，面积不变。
109. 家人之间需要通过沟通来增进理解和感情。
110. 火灾逃跑时，遇到浓烟要用手捂住口鼻，弯腰前进。
111. 红旗轿车是中国品牌。
112. 和不同性格的人沟通应采取不同的沟通方式。
113. 含有负号的数不一定是负数，例如负的绝对值仍为正数。
114. 海豚和海狮都不是鱼类，但该推理形式不符合逻辑推理的有效性标准。
115. 过正三棱柱底面一边的截面可能是矩形或平行四边形，具体取决于截面的角度。
116. 国际社会普遍倡导“女士优先”或“尊重他人”的礼仪原则。
117. 沟通中可能存在语言、文化、情感等多种障碍，需要加以克服。
118. 沟通还包括书面、非语言（如肢体语言）等多种方式。
119. 非语言沟通（如表情、手势）也是有效的沟通方式。
120. 沟通信息不仅需要被传递，还需要被理解。
121. 沟通双方都处在情绪和心境不佳的时候，可能会歪曲对方的意见。
122. 沟通通常具有明确的目的，如传递信息、解决问题等。
123. 沟通是提升组织整体领导水平的重要途径。
124. 沟通是人类社会交往的重要手段。
125. 沟通是人类各种活动中最重要的活动之一。

126. 有效的沟通需要互动和反馈。
127. 沟通能力既依赖于他人指导，也需要个人实践和自我提升。
128. 沟通能力是沟通者实现理想目标的重要手段。
129. 沟通能力是沟通者建立良好人际关系的桥梁。
130. 沟通能力是跟实践紧密相连的。
131. 沟通能力出色有助于成功，但并非唯一必要素质。
132. 沟通可以解除人们内心的紧张与怨恨。
133. 沟通适用于不同层级之间，包括上下级、同事、朋友等。
134. 沟通过程中，即使不同意对方的观点，也应该表示倾听的诚意。
135. 沟通对任何人都很重要，能力强的人也需要有效沟通。
136. 沟通的作用可以使下属理解领导意图，减少误会、增强各级的联系。
137. 沟通的内容千差万别，针对不同的沟通需要，应该采取不同的沟通方式。
138. 即使当时没有反馈，沟通也可能已经发生，反馈可能在之后进行。
139. 沟通不是一个人的事。
140. 有效的沟通可以缓解内心的紧张与怨恨。
141. 沟通不仅贯穿于决策制定的全过程，还贯穿于决策的实施过程。
142. 沟通的目的是信息的有效传递和理解，不一定要要求双方达成协议或使对方接受自己的观点。
143. 给别人留面子，其实也是给自己挣面子。
144. 刚吃完饭不宜马上运动，建议休息一段时间后再进行适度运动。
145. 付出与回报是人生的天平。
146. 扶起跌倒老人是助人为乐的行为，应在确保自身安全的前提下提供帮助，并注意方式方法。
147. 美与真是不同的概念，二者不一定相互包含，不能简单地认为凡美的都是真的，凡真的都是美的。
148. 发言通常指在正式场合表达意见或观点，讲话则泛指说话，二者在使用场合和正式程度上有所区别。
149. 发生煤气中毒时，应当立即把中毒者移到室外通风处，解开衣领，保持呼吸通畅。
150. 发生火灾时，应根据具体情况判断是否开启门窗，盲目开启可能加速火势蔓延。
151. 儿童从事一项活动能够善始善终，说明他的注意力具有很好的稳定性。
152. 对一个六边形进行对角线连线，通常不能分出 3 个直角三角形。
153. 对违反学校管理制度的学生，学校应根据情节轻重给予相应的教育和处分，不一定直接开除。
154. 对人对事揭短指责可能会破坏沟通中的合作氛围，应以建设性方式提出意见。
155. 对边相等的四边形可能是平行四边形，不一定是长方形。
156. 天气寒冷可能在冬季，但也可能在其他季节，不能仅凭一天的冷天气判断季节。
157. 地面湿润可能由多种原因引起，如洒水、露水等，不一定是下雨导致。
158. 底面是圆形的物体可能是圆锥体或其他形状，不一定是圆柱体。
159. 低碳生活指减少碳排放，包括但不限于减少煤炭使用，还涉及节能、环保等方面。
160. 等腰三角形有两条边长度相等，三条边相等的是等边三角形。
161. 等边三角形一定是等腰三角形，等腰三角形不一定是等边三角形。
162. 导弹是“一次性用品”。
163. 与同事相处不融洽时，应先尝试直接沟通解决，必要时再寻求上级协助。
164. 当你觉得沟通双方面谈比较尴尬，或者距离比较远，可以选择发邮件或者打电话的方

式。

165. 当某人情绪不佳时，对别人的意见和建议大打折扣，接受程度就差。
166. 当发生紧急情况需要医疗救助时，应立刻拨打 120 急救电话。
167. 外出办事见到对方应先问候，再说事。
168. 团队成员应当相互辅助。
169. 通电话时有事让通话对象等待，时间一般不超过 2 分钟。
170. “白色污染”是指聚乙烯等塑料垃圾。
171. 体温计中的白色液体是汞。
172. 随机投掷硬币，每次正面向上概率都是 50%，前两次结果不影响第三次。
173. 低碳概念是把二氧化碳排放降低到水平。
174. 顺次连结菱形各边中点所得四边形是矩形。
175. 9 寸+1 寸= 1 尺对应的成语是得寸进尺。
176. 333 555 对应的成语是三五成群。
177. 12345609 对应的成语是七零八落。
178. 数列 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1, 规律是前一个数是后一个数的 2 倍。
179. 数列 54321, 43215, 32154, 21543, 15432, 规律是数字循环左移。
180. 数列 5, 10, 15, 20, 25, 30, 规律是公差为 5 的等差数列。
181. 数列 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 规律是公差为 4 的等差数列。
182. 数列 3, 9, 27, 81, 规律是公比为 3 的等比数列。
183. 数列 2, 8, 14, 20, 26, 规律是公差为 6 的等差数列。
184. 数列 2, 6, 13, 39, 15, 45, 23, 69, 规律是两两分组，后一个数是前一个数的 3 倍。
185. 数列 2, 4, 8, 16, 32, 规律是公比为 2 的等比数列。
186. 数列 12, 24, 48, 96, 规律是公比为 2 的等比数列。
187. 数列  $1/2$ , 1, 2, 4, 8, 16, 规律是公比为 2 的等比数列。
188. 数列 1, 6, 11, 16, 21, 26, 规律是公差为 5 的等差数列。
189. 数列 1, 5, 9, 13, 17, 21, 规律是公差为 4 的等差数列。
190. 数列 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 规律是前两个数相加等于后一个数。
191. 数列 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 规律是前两个数相加等于后一个数。
192. 世界上面积最大的国家是俄罗斯。
193. 食品的保质期是指最佳食用期。
194. 生活中把吝啬钱财、一毛不拔的人喻为铁公鸡。
195. 身在异国他乡，当语言不通时，有效的沟通方式是使用手势或其他非语言形式。
196. 上下楼梯或在楼道行走时应靠右行走。
197. 莎士比亚四大悲剧中《哈姆雷特》又称“王子复仇记”。
198. 三棱锥的面数为 4。
199. 三个角都相等的三角形是等边三角形。
200. 若一个几何体的俯视图是圆，则它不可能是三棱锥。
201. 如果伤势严重，应拨打 120 急救电话。
202. 如果笔相对于写字，那么书相对于阅读。
203. 人们在沟通或交流时，通常的社交距离是 0.5 - 1.25 米。
204. 人逢喜事精神爽属于积极的心境。
205. 苹果核的横切面是五角星图形。
206. 北半球是夏天时，南半球是冬天。
207. 男孩对男子，正如女孩对女子。

208. 民间谚语“留得青山在”下一句是“不怕没柴烧”。
209. 民间故事《梁祝》突出反映了我国现行《婚姻法》基本制度中的婚姻自由。
210. 美国“自由女神”座落在纽约。
211. 每年 11 月 11 日是光棍节。
212. 猫科动物中最大的是虎。
213. 盲人用手指来“阅读”盲文，利用的是皮肤的触压觉。
214. 马之于马厩，正如人之于房屋。
215. 绿色食品指原料加工生产安全的食品。
216. 骆驼的驼峰里储存着营养物质。
217. 领土面积和人口均居世界第四位的是美国。
218. 林肯当上美国总统的原因是依靠自己的才华。
219. 两个同样大小的正方体拼成一个长方体，它们的体积不变。
220. 两个平面最多把空间分割成 4 个部分。
221. 两点之间直线最短。
222. 口语的出色表达，不仅需要声音响亮、口齿清楚、语言流畅、说普通话，还需要富有浓郁的情感。
223. 空调启动瞬间电流较大，频繁开关相当费电，且易损坏压缩机。
224. 据统计，火灾中死亡的人有 80% 以上属于烟气窒息致死。
225. 旧时妇女的发髻上喜插一支银簪，簪子的最初作用是防身武器。
226. 饮酒对人体的心脏最为有害。
227. 京剧中专指女性角色的是旦。
228. 节能方式洗衣措施有能采取每月手洗衣服、少用洗衣粉，还有使用节能洗衣机。
229. 将长方体截去一个角，剩余角的个数不能确定。
230. 将一个直角三角形绕它的直角边旋转一周，得到的几何体是圆锥。
231. 驾驶员在驾车时，眼、耳、手、脚并用体现了注意的分配。
232. 家用双人床的高度大约为 400mm - 450mm。
233. 家用房屋卧室门的宽度大约为 850mm - 900mm。
234. 可通过学习，获得良好的沟通能力。
235. 横向沟通的主体是平等自主。
236. 汉字“田”中有 5 个正方形。
237. 过正三棱柱底面一边的截面是三角形或梯形。
238. 过两点有 1 条直线。
239. 古希腊神话中，常叫过路人猜谜，猜不出就将行人杀害的是斯芬克司。
240. 古时候，指南针叫“指北针”，是因为面南为尊，面北为卑。

## 自然常识

1. 大声将孩子唤醒的做法不对，可能会惊吓到孩子，影响其心理健康。
2. 地壳里含量最多的金属元素是铝。
3. 野炊时，将木柴架空一些，是使木柴与空气充分接触，便于燃烧。
4. 被蚊虫叮咬后，可以用氨水、小苏打溶液或肥皂水涂抹止痒，这是利用它们的弱碱性，可中和蚊虫叮咬分泌的酸性物质。
5. 绿色植物进行光合作用吸收的是二氧化碳，释放氧气。
6. 天然气的主要成分是甲烷。
7. 登山运动员需要携带的物质是氧气，以满足高山地区氧气稀薄时的呼吸需求。

8. 可用于食品发酵的是小苏打（碳酸氢钠），面碱（碳酸钠）一般用于去除面团酸味等，发酵主要靠酵母等微生物或小苏打分解产生二氧化碳使面团蓬松。
9. 用作食品包装材料的一般是聚乙烯，聚氯乙烯有毒，不宜用于食品包装。
10. 月亮本身不发光，它是反射太阳的光，不是光源。
11. 矫正近视佩戴的是凹透镜，矫正远视佩戴凸透镜。
12. 先看到闪电，后听到雷声，是因为光在空气中的传播速度比声音在空气中的传播速度快得多。
13. 雨后天空中出现的彩虹是光的色散现象，是由于太阳光经过雨滴折射、反射等作用，将不同颜色的光分散开来形成的。
14. 钢勺好像在水面处折断，是光斜射入另一介质（从空气进入水）而发生了折射现象。
15. 山在水中形成倒影是光的反射现象，平静的水面相当于平面镜，山的光线在水面反射形成倒影。
16. 月食现象的形成是光沿直线传播的结果，当太阳、地球、月球三者在同一条直线上，地球在中间，挡住了太阳射向月球的光，从而形成月食。
17. 坐在行驶的公共汽车座位上的乘客认为自己是静止的，他所选择的参考系是汽车（或汽车上相对静止的物体，如司机、座椅等），若以地面为参考系，乘客是运动的。
18. 自行车刹车时闸皮与钢圈间的摩擦是滑动摩擦，通过增大压力来增大摩擦力，从而使车轮停止转动。
19. 在高压电线下放风筝不符合安全用电原则，风筝线可能会接触到高压线，导致放风筝者触电，非常危险。
20. 骨是由有机物和无机物构成的，幼儿的有机物与无机物的比例约为 1:1，所以骨比较柔软，弹性大，硬度小，不易骨折但易变形。
21. 人体感染流行性感冒后所获免疫力不持久，流感病毒容易发生变异，不同毒株之间交叉保护较弱，所以人容易反复感染流感。
22. 人体功能的调节方式有神经调节、体液调节和自身调节，内分泌调节属于体液调节的一部分。
23. 新冠肺炎是由新冠病毒引起的传染性疾​​病，并非由细菌引起。
24. 遗传病是指由遗传物质发生改变而引起的或者是由致病基因所控制的疾病，有些遗传病可能由于遗传因素和环境因素共同作用才会表现出来，而且并非所有遗传病都会 100% 遗传给后代。
25. 新冠病毒对热敏感，对低温相对耐受，即耐热性差，耐寒。
26. 自然选择学说是由英国生物学家达尔文提出的，孟德尔是遗传学的奠基人，发现了遗传规律。
27.  $a, b, c$  表示三角形的三条边长，构成的集合中元素个数可能是 1 个（等边三角形）、2 个（等腰三角形）或 3 个（三边都不相等的三角形）。
28. 集合中的元素具有互异性，不可以重复。
29. 第一象限的角不一定是锐角，例如  $380^\circ$  的角在第一象限，但不是锐角，锐角是大于  $0^\circ$  且小于  $90^\circ$  的角。
30. 幂函数不都是奇函数。
31. 正方形有四条对称轴，两条对角线所在直线以及两组对边中点连线所在直线。
32. 米酿成醋是利用化学变化制成的。
33. 磷燃烧不属于缓慢氧化。
34. 铁铸成锅不属于新物质生成。
35. 在日常生活中，豆浆变酸属于化学变化。

36. 蒸馏水属于纯净物。
37. 火上浇油是化学变化。
38. 铅笔芯的主要成分是石墨。
39. 空气中含量最多的气体是  $N_2$ 。
40. 诺贝尔奖的创始人诺贝尔是瑞典化学家、工程师、发明家、军工装备制造商和炸药的发明者。
41. 平时常见的玻璃钢亦称作纤维增强塑料，一般指用玻璃纤维增强不饱和聚酯、环氧树脂与酚醛树脂基体，以玻璃纤维或其制品作增强材料的增强塑料，称为玻璃纤维增强塑料，或称为玻璃钢，不同于钢化玻璃。
42. 炸油条用的膨松剂膨松剂是含铝的。长期服用含铝添加剂的食品，容易使人体脑组织的铝沉积过多，可导致记忆力减退、智力低下、行动迟钝、催人衰老。
43. 日常生活中，塑料袋、一次性饭盒等都是白颜色的，人们就将难降解的聚乙烯等塑料垃圾(多指塑料袋)污染环境的现象形象地称为“白色污染”。
44. 用肥皂在硬水中洗东西，肥皂将与硬水中的钙和镁发生化学反应，会产生一种不容易洗掉的沉淀物，这种沉淀不仅要浪费肥皂，而且它沉积在织物上，使织物失去光泽，产生斑点。
45. 花露水含有的酒精浓度为 70%~75%，这种配比易渗入细菌内部，使原生质和细胞核中的蛋白质变性而失去活力性，从而消毒杀菌作用强。
46. 家庭的照明电路电压是 220 伏特。
47. 放大镜的原理采用了凸透镜。
48. 先看到闪电，后听到雷声:光在地球上声音传播的速比光速慢。
49. 日食月食景象:光的直线传达。
50. 伸入水的筷子弯曲了:光斜射入另一介质而发作了折射景象。
51. 冬天窗户上结冰花:水蒸气凝华。
52. 月球上没有声响:声响传达需求介质。
53. 花气袭人知骤暖，鹊声穿数喜新晴，是温度升高，花朵分泌的芳香油分子在空中做无规则运动的速度加快。
54. 游泳后从水中出来感觉较冷，是由于水蒸发气蒸发时吸热。
55. 在国际单位制中，长度所对应的单位符号是 m。
56. 盎司是质量常用的单位。
57. 射箭运动员用力拉弓主要是为了改变弓的形状。
58. 钓鱼竿使用时属于费力杠杆。
59. 鞋底凸凹不平的花纹可以增大摩擦。
60. 坐在行驶的公共汽车座位上的乘客认为自己是静止的，他所选择的参考系可以为司机。
61. 人体是一个复杂的统一有机体，构成人体的结构和功能的基本单位是细胞。
62. 蛋白质的基本单位是氨基酸，人体的必须氨基酸有 8 种，儿童较成年人多一种。
63. 幼儿鼻腔窄小，没长鼻毛，不能阻挡灰尘，易患上呼吸道感染。
64. 生物圈具有自我调节能力，这种能力是相对的有限的。
65. 水不仅是细胞代谢所需的原料，也是细胞代谢的的产物。
66. 个体衰老的过程是组成个体的多数细胞衰老导致的，但未衰老的个体中也有衰老的细胞。
67. 在人的一生中，身体快速生长的两个阶段其中一个是婴儿期另一个是青春期。
68. 抗体主要分布在血清中，也可以在组织液和外分泌液中。
69. 我国政府不反对治疗性克隆禁止生殖性克隆。

70. 按照人体的形态可将人体分为头、颈、躯干、四肢四个部分。
71. 儿童感冒后或擤鼻涕方法不当容易患中耳炎。
72. 细胞是生物体的结构和功能的基本单位。
73. 发展生态农业是实现农业可持续发展的有效途径。
74. 人体缺少维生素 D 会引起佝偻病，手足抽搐和软骨病。
75. 许多细菌和真菌对人类是有害的，但是也有很多细菌和真菌对人类是有益的。
76. 所有大于 0 的数可以构成一个集合。
77. 集合中元素具有无序性。
78. 元素与集合之间的关系只有属于和不属于，元素具有确定性。
79.  $y=x+2$  定义域为全体实数。
80. 对数函数  $a>1$  时是定义域上的增函数。
81.  $y=-5x+7$  是定义域上的减函数。
82.  $\sin a = \sin(a + 2\pi)$
83.  $\tan a = \tan(a + k\pi)$   $k$  是整数
84. 标准大气压下，八十度水会沸腾是不可能事件。
85. 原命题与逆否命题互为等价命题。
86. 圆有无数条直径。
87. 0 既不是正数也不是负数。
88. 2 是最小的质数。
89. 化学变化的例子是瓦斯爆炸；物理变化如气球充气过多爆炸。
90. 蜡烛受热融化、自行车轮胎爆炸、空气制氧气是物理变化；铜制品在潮湿空气中变成铜绿、用燃烧法区别羊毛和合成纤维、以粮食为原料酿酒是化学变化。
91. 纯净物的例子是面碱；粗盐、纯净的盐酸、草木灰不是纯净物。
92. 硫酸铜属于盐；单质如氧气，水、空气、二氧化碳不是单质。
93. 溶液是糖水，牛奶、米粥、豆浆不是溶液。
94. 二氧化三碳 ( $C_3O_2$ ) 是纯净物、化合物、氧化物，不是混合物。
95. 人体胃液 pH 大约为 0.9 - 1.5，呈酸性。
96. 蒸馏水不能养鱼是因为没有氧分子，含有氧元素、氧原子和水分子。
97. 一壶水烧开后壶盖被顶开是因为水由液态变成气态，分子间隔增大。
98. 废旧电池应集中回收处理，不用的塑料袋不随意丢弃，油锅着火用锅盖或青菜盖灭是正确做法；不能用小苏打治疗胃溃疡。
99. 食用鸡蛋补充蛋白质、黄瓜补充维生素 C，缺铁贫血，缺碘会引起甲状腺疾病不是骨质疏松。
100. 任意丢弃塑料食品袋等会造成“白色污染”，空气中  $CO_2$  增加会使温室效应增强，棉布是天然材料不是有机合成材料，硝酸钾是复合肥。
101. 工业用盐腌制“咸酸菜”、用甲醛溶液浸泡海鲜产品、食用霉变的大米和花生有害健康；牛奶经工业发酵成酸奶无害。
102. 可用肥皂水鉴别硬水和软水，石油、煤、天然气是化石燃料，用灼烧闻气味鉴别化纤织物和纯毛织物，不能用明矾检验硬水和软水，醋酸溶液可鉴别食盐和碱面。
103. 试管、蒸发皿可直接加热，烧杯加热要垫石棉网；住宅失火用水灭火是降低温度不是降低着火点；用细铁粉防止食品受潮和变质是错误的，用肥皂水区别硬水和软水是正确的。
104. 用磁铁吸引可除去铜粉中混有的铁粉，用燃烧法区分黄铜和黄金，不能用聚氯乙烯塑料包装食品，用活性炭除去冰箱异味。

105. 咬铅笔芯不会铅中毒，加碘食盐的“碘”是指碘元素，不可用工业酒精勾兑饮用酒，服用氢氧化铝可治疗胃酸过多。
106. 剧烈运动时血液 pH 减小；油脂在人体内代谢最终产物是  $\text{CO}_2$  和  $\text{H}_2\text{O}$ ；人摄入淀粉、葡萄糖量不够会“低血糖”；人的胃液里有少量盐酸帮助消化。
107. S - 诱抗素属于有机化合物，碳、氢、氧三种元素质量比不是 15:20:4，碳元素质量分数大于氢元素质量分数，1 个分子中含有 39 个原子。
108. 诺龙分子不含氧分子，一个诺龙分子含 46 个原子，碳、氢、氧三种元素质量比不是 9:13:1，碳元素质量分数最高。
109. 争创国家级园林城市应禁止燃放烟花爆竹、增大绿化面积、垃圾分类，不应提倡使用一次性发泡塑料餐具和塑料袋。
110. 太阳能、潮汐能、地热能是新能源，煤气不是新能源。
111. 利用潮汐能发电、用节能灯代替白炽灯、利用太阳能制氢燃料能节能减排，用家用汽车代替公交车不能。
112. 游泳后从水中出来感觉冷是因为水蒸发吸热，冬天窗玻璃出现冰花是水蒸气凝华，夏天用干冰保鲜是利用干冰升华吸热，冬天在菜窖放几桶水是利用水的凝固放热。
113. 减小摩擦的措施是在生锈的锁中加铅笔芯粉末，拧螺母用力拧紧、鞋底有凹凸不平花纹是增大摩擦。
114. 家庭电路中插座和各用电器之间是并联，使用测电笔时手要接触笔尾金属体，用电器开关应安装在火线上，空气开关跳闸可能是短路或总功率过大。
115. 安全用电原则包括用绝缘棒挑开通电裸导线，不能在未断电情况下换灯泡、使用绝缘层破损的电线、用湿抹布擦拭正在工作的台灯。
116. 地铁车站候车人要站在安全线以外，汽车夜间行驶车内不要开灯，不能用手拉开触电人，要系安全带。
117. 用湿抹布擦正在工作的电视机、在高压电线下放风筝不安全，使用试电笔时手接触笔尾金属笔卡、雷雨天在室外打电话（有信号时）安全。
118. 打雷时不在大树下躲雨是因为雷击时电流易经大树流入大地，高压危险，洗衣机金属外壳要接地，不能用湿抹布擦拭正在工作的用电器是因为生活用水是导体。
119. 低于 36V 电压也不能随意接触，三脚插头较长脚有用不能去掉，用湿布擦台灯前要拔插头，不能直接用手拉触电者。
120. “中华牌”月球车车轮刻有螺旋形花纹是为了增大摩擦；在月球上不能利用降落伞降落，不能用指南针确定方向，听不到月球车行驶声音，能轻易举起 60kg 物体。
121. 滚动摩擦的例子是旱冰鞋与地面间的摩擦，铅笔与卷笔刀间是滑动摩擦，花样滑冰鞋冰刀与冰面间是滑动摩擦，自行车刹车时闸皮与钢圈间是滑动摩擦。
122. 测温 5G 警用巡逻机器人上的摄像头相当于凸透镜，成像原理和照相机相同。
123. 防疫人员喷洒消毒液后室内能闻到气味是分子在不停地做无规则运动，地面变干是蒸发现象。
124. 杨振宁获过诺贝尔物理学奖。
125. 光的折射现象如钢勺好像在水面处折断，山在水中倒影是光的反射，景物在观后镜中成像利用光的反射，月食现象是光的直线传播。
126. 夏天食品和衣物发霉长毛是霉菌导致。
127. 稻田里水稻和杂草是竞争关系。
128. 鱼的呼吸器官是鳃。
129. 胃蛋白酶具有专一性。
130. 使牛奶变成酸奶、蔬菜变成泡菜的细菌是乳酸菌。

131. “全面二孩”政策下，高龄生育不利于优生，禁止近亲结婚、鼓励遗传咨询、建议产前诊断有利于优生。
132. 荚膜不是细菌基本结构，细胞壁、细胞膜、细胞质是基本结构。
133. 长期大量应用广谱抗生素或磺胺类药物易导致菌群失调症。
134. 现代免疫是机体识别和排除抗原性异物，维护自身生理平衡与稳定的功能。
135. 牛奶保鲜消毒可选用巴氏消毒法。
136. 近视不是传染病，流行性感、非典、艾滋病是传染病。
137. 自然选择学说是达尔文提出。
138. 非条件反射如刚出生的婴儿就会吮吸，小狗在舞台上表演算数、同学们听到铃声后走进教室、望梅止渴是条件反射。
139. 生物进化趋势是从简单到复杂、从低等到高等、从水生到陆生。
140. “学生饮用奶”富含维生素 D 有助于人体吸收钙。
141. 眼球结构中视网膜有感光细胞。
142. 生物体结构最简单的是病毒。
143. 浅海中的海藻、节肢动物等生物构成群落。
144. 破伤风不是遗传病，红绿色盲、21 三体综合征、白化病是遗传病。
145. 一个等腰三角形的边长构成集合，元素个数为 2。
146. 锐角是第一象限角，第一象限角不一定是锐角，第二象限角不一定比第一象限角大，三角形内角可能是直角不属于第一或第二象限角。
147. 用汽油去除衣服上油污是利用溶解作用，不是乳化作用。点燃可燃性气体前要验纯，煤气中毒由一氧化碳引起，把煤做成蜂窝状可使煤燃烧更旺。
148. 工业废水处理达标后循环使用、农业浇灌推广喷灌和滴灌技术、洗菜淘米洗衣的水用来浇花拖地冲厕所是可取的节水措施，大量开采地下水不可取。
149. 水是常见溶剂，自然界中的水大多含有杂质离子；水中  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 增多不会引起富营养化污染，煮沸或蒸馏能降低水的硬度，在水溶液中化学反应速度比较快而且充分。
150. 浓盐酸、氢氧化钠溶液、食盐溶液长期露置在空气中溶液质量会减少，浓硫酸质量会增加。
151. 鱼儿能在水中生活是因为水中溶解了一定量的氧气，不是易溶于水；氧气在液态、固态时不是无色；食物腐败与氧气有关；氧气支持燃烧说明具有助燃性，不是可燃性。
152. 向蔬菜大棚补充适量  $\text{CO}_2$ 有利于植物生长；干燥  $\text{CO}_2$ 不能用碱石灰；实验室用块状大理石与稀盐酸制取  $\text{CO}_2$ ；用石灰水或紫色石蕊可鉴别  $\text{CO}_2$ 和  $\text{O}_2$ 。
153. 铁粉可用于食品防腐剂，吸收  $\text{H}_2\text{O}$  和  $\text{O}_2$ ；将铁在氧气中燃烧生成四氧化三铁，不是氧化铁；不能用氯化钠溶液除去铁丝表面铁锈；用过量铁粉可除去氯化铁中的少量硫酸。
154. 推广使用无磷洗衣粉是正确的，不能在猪饲料中添加瘦肉精、用甲醛溶液浸泡水产品、任意使用农药和化肥。
155. 不同种类化肥不能随意混合施用；用适量水区分  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 固体和  $\text{CaO}$  固体、用适量食醋清洗开水壶中水垢、用碘水区分淀粉溶液和蛋白质溶液是正确的。
156. 硝酸铵、碳酸氢钾、尿素不属于复合肥料，磷酸二氢铵属于复合肥料。
157. 合理使用化肥和农药有利于保护水资源，食品袋内充入氮气能延缓食品变质，煤气泄露时向室内洒水不能避免一氧化碳中毒，限制使用塑料袋有利于减轻“白色污染”。
158. 空气质量周报监测二氧化硫、可吸入性颗粒物、二氧化氮，不监测二氧化碳。
159. 常温下干冰是固态二氧化碳属于气态化合物，氢气是气态单质，空气是混合物，熟石灰是固态化合物。

160. 煤、汽油、硫粉燃烧后会造成大气污染，氢气燃烧产物是水，不会造成大气污染。
161. 氢气用于充灌气球，氧气用于做液氧炸药，干冰用于保存易腐败食品，二氧化碳不能用于冶炼金属。
162. 红磷、木炭在充满氧气的密闭瓶内燃烧后冷却至室温，瓶塞难以开启的是红磷，硫磺和氢气燃烧后瓶塞较易开启。
163. 被丢弃的西瓜、青菜、馒头不含蛋白质，鳕鱼含有蛋白质。
164. 用洗洁精、洗面奶、洗发精洗去油污属于乳化现象，用汽油洗去衣服上油渍是溶解现象。
165. 果汁、牛奶、啤酒含有机物，矿泉水主要成分是水 and 矿物质，可能含有少量无机物。
166. 搅拌、静置、过滤不能除去水中臭味，吸附可以除去臭味。
167. 减少工业和生活污水排放并循环利用、开发使用新能源减少二氧化碳排放量、多步行少开车等做法符合世界地球日主题，将所有废弃塑料焚烧会造成环境污染。
168. 档案等资料用碳素墨水书写是因为常温下碳单质化学性质稳定；从环境保护角度，氢气是未来理想燃料；农作物茎、叶茂盛，叶色浓绿是因为氮肥充足；除去  $\text{KNO}_3$  中少量  $\text{NaCl}$  杂质，用降温结晶的方法，不是蒸发结晶。
169. 用“汽水”（碳酸饮料）浇灌植物可以改良碱性土壤、调节土壤 pH，加速光合作用进行。
170. 食盐含有卤族元素氯，含氟牙膏含有卤族元素氟，面碱和食醋不含卤族元素。
171. 拧螺母时用力拧紧、鞋底制成有凹凸不平的花纹、在皮带轮上涂皮带蜡是增大摩擦的措施，在生锈的锁中加铅笔芯粉末是减小摩擦。
172. 山在水中形成倒影、景物在观后镜中的成像、月食现象的形成是光的反射或直线传播现象，钢勺好像在水面处折断是光的折射现象。
173. 测温 5G 警用巡逻机器人上的摄像头相当于凸透镜，成像原理和照相机相同。
174. 钢丝钳钳口有凹凸不平的花纹是为了增大摩擦，钢丝钳是省力杠杆，刀口接触面积小能增大压强。
175. 电流、电功率是电学物理量，质量、时间不是电学物理量。
176.  $\text{m/s}$ 、 $\text{km/h}$  是速度单位， $\text{m/s}^2$  是加速度单位， $\text{N/kg}$  是重力加速度单位。
177. 城市噪音污染主要来自交通运输、人多嘈杂、商业活动、工业生产。
178. 太阳、萤火虫是光源，月亮、闪光的钻石不是光源。
179. 鞋底凸凹不平的花纹、自行车的刹车装置、矿泉水瓶盖上的条纹能增大摩擦，行李箱可以滚动的轮子是减小摩擦。
180. 冰刀表面光滑是为了减小摩擦，不是增大摩擦、美观或增大压力。
181. 快速奔跑的裁判员不能立即停下来、足球被踢出去仍继续向前运动、奔跑的球员被绊倒后倒向前方是利用惯性现象，射中球门框的足球被反弹回来是力的作用效果。
182. 图钉帽面积大是为了减小手指对它的压强，船闸是连通器原理的应用，滑雪板减小压强方便在雪中行走，高压锅能很快煮熟食物是因为锅内气压增大，水的沸点升高。
183. 铅笔与卷笔刀间的摩擦、花样滑冰鞋的冰刀与冰面间的摩擦、自行车刹车时闸皮与钢圈间的摩擦不是滚动摩擦，旱冰鞋与地面间的摩擦是滚动摩擦。
184. 开关中的两个线头相碰、双孔插座中的两个线头相碰、插头和插座接触不良不会造成家庭电路中的“空气开关”自动“跳闸”，灯泡灯丝断了也不会。
185. 重力、摩擦力是力，动能、机械能不是力。
186. 钓鱼竿、筷子是费力杠杆，开瓶器、钢丝钳是省力杠杆。
187. 第一次科技革命的标志是蒸汽机的发明，不是纺织机的发明、电力的发明、电子计算机。

188. 钓鱼竿是费力杠杆，力不能脱离物体而存在，不倒翁奥妙是重心低不易倾倒，橡皮筋被拉长说明力可以改变物体的形状。
189. 鸡蛋碰石头，鸡蛋和石头受到的力是相互作用力，大小相等；抛出去的粉笔最终会落回地面是因为受到重力；用力压钢尺钢尺变弯说明力可以改变物体的形状；短跑运动员冲过终点后不能立刻停下是因为具有惯性，惯性大小只与物体质量有关，与速度无关。
190. 汽车突然启动时人会后仰、离弦的箭继续飞行、汽车撞车时安全气囊打开是利用惯性，飞船返回舱落地前打开降落伞是利用阻力。
191. 运动员挥拍用力击打乒乓球主要是为了改变球的运动状态，射箭运动员用力拉弓主要是为了改变弓的形状，短跑运动员跑到终点时由于惯性仍要保持原有的运动状态，杆对台球的作用力可使台球由静止开始运动。
192. 噪声单位是分贝，安培是电流单位、牛顿是力的单位、赫兹是频率单位。
193. 坐在行驶公共汽车座位上的乘客认为自己是静止的，选择的参考系可以是坐在他身边的乘客、司机。
194. 质量的基本单位是千克，吨也是质量单位，米是长度单位，牛顿是力的单位。
195. 望梅止渴、杯弓蛇影、鹦鹉学舌是条件反射，缩手反射是非条件反射。
196. 实行计划生育的具体措施包括晚婚、晚育、少生、优生。
197. 新冠肺炎是由病毒引起的传染病，不是细菌、支原体、衣原体引起。
198. 处理医疗事故应当遵循公开、公平、公正、及时的原则。
199. 细菌的基本结构包括细胞壁、细胞膜、细胞质，鞭毛不是基本结构。
200. 流行性感、非典、艾滋病是传染病，近视不是传染病。
201. 自行用药时要考虑该药的生产企业与日期、有效期、批准文号，功能用量、不良反应、禁忌症，是处方药还是非处方药。
202. 净化室内空气可以经常开窗通风、在厨房安装抽油烟机、放置活性炭，室内养殖大量花草可能会在夜间与人争夺氧气。
203. 病毒个体微小、结构简单，只能寄生在活细胞里，没有细胞结构，耐冷不耐热。
204. 生物与环境是相互影响的关系，生物能适应环境也能改变环境，环境能改变生物。
205. 呼吸器官包括咽、喉、气管，口腔不属于呼吸器官。
206. 色盲、白化病是遗传病，乙型肝炎、水痘是传染病。
207. 膝跳反射、眨眼反射、排尿反射是简单的非条件反射，谈虎色变是条件反射。
208. 生物圈自我维持相对稳定的能力是有限的。
209. 跳鼠、黄羊一般生活在草原生态系统中，松鼠一般生活在森林生态系统中，壁虎一般生活在荒漠等生态系统中。
210. 在碳循环中，光合作用和呼吸作用是无机环境和生物群落相联系的生理作用。
211. 基因突变具有随机性、普遍性、多害少利性。
212. 胃、小肠、大肠可以吸收水和无机盐，口腔主要进行初步消化，吸收功能较弱。
213. 节约使用化肥、大力推广无磷化肥、实现居民污水达标排放有助于减少赤潮或水华的发生，城镇居民改燃煤为燃气主要是减少空气污染。
214. 仙人掌与干旱环境相适应的特点是茎肥厚、表皮角质化，气孔数量少、叶的储水能力弱。
215. 人体的生理弯曲有颈曲、胸曲、腰曲。
216. 人类的 ABO 血型系统分为 A 型、B 型、O 型、AB 型。
217. 艾滋病主要通过性行为、血液和血制品、母婴传播。
218. 人体的血细胞包括红细胞、白细胞、血小板。

219. 黑木耳、羊血、猪肝含铁较多，牛奶含铁较少。
220. 学校里所有高个子的人不能构成集合，所有自然数、某学校二年级一班所有同学、平面直角坐标系中坐标轴上的点可以构成集合。
221.  $a, b, c$  表示三角形的三条边长，由  $a, b, c$  构成的集合中元素个数可能是 1（三边相等）、2（两边相等）、3（三边都不相等）。
222. 集合  $A$  中只含有元素  $a$ ， $0$  不属于  $A$ ， $a$  属于  $A$ ， $a$  包含于  $A$  是错误表述， $a = A$  也是错误表述。
223. 自然数中最小的数是  $0$ ，若  $a, b$  是自然数， $a + b$  最小值是  $0$ ，没有最小的整数， $x + 1 = 2$  的解集是  $\{1\}$ 。
224. 锐角是第一象限角，钝角是第二象限角，第二象限的角不一定比第一象限的角大，三角形内角可能是直角不属于第一或第二象限角。
225. 双曲线、椭圆有两条对称轴，梯形有一条对称轴，圆有无数条对称轴。
226. 由小于  $4$  的自然数组成的集合元素个数可能是 1（如  $\{0\}$ ）、2（如  $\{0, 1\}$ ）、3（如  $\{0, 1, 2\}$ ）、4（如  $\{0, 1, 2, 3\}$ ）。
227. 直线方程的表示形式有点斜式、斜截式、两点式、截距式。
228. 数轴的三要素是原点、单位长度、正方向。
229. 三角形、平行四边形是平面图形，球形、三棱柱是立体图形。
230. 球、正四棱柱、正方体是立体图形，菱形是平面图形。
231. 双曲线、椭圆有两个顶点，梯形有四个顶点，圆没有顶点。
232. 必然事件有  $2 < 3$ 、日出东方，明天会下雨是随机事件，两条直线平行同位角相等是必然事件。
233. 明天会下雨、抛硬币正面向上是随机事件， $2 < 3$  是必然事件，日出东方是必然事件。
234.  $2 > 3$ 、日出西方是不可能事件，明天会下雨是随机事件，两条直线平行同位角相等是必然事件。
235. 最小的偶数是  $0$ ，最小的自然数是  $0$ ，最小的质数是  $2$ ，没有最小的整数。
236. 集合  $M = \{0, 1\}$  的子集有  $\{1\}$ 、 $\{0\}$ ， $0$ 、 $1$  是元素不是子集。
237. 两个奇数的和是偶数，两个偶数的乘积是偶数，两个偶数的和是偶数，两个奇数的乘积是奇数。
238. 两个质数的和不一定是质数，两个质数的积是合数，一个质数与一个合数的和不一定是合数，两个合数的和不一定是质数。
239. 空集是任何集合的子集，空集是任何非空集合的真子集，空集有子集就是它本身，空集不能表示为  $\{0\}$ 。
240. 若一个函数图像关于  $y$  轴对称，则该函数是偶函数，若一个函数图像关于  $x$  轴对称，不是奇函数，若一个函数图像关于原点对称，则该函数是奇函数，既是奇函数又是偶函数的函数不一定是  $f(x) = 0$ ，也可能定义域是关于原点对称的单点集。

## 人文社会科学通识

1. 习总书记提出的“四有”好老师是有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心。
2. “不愤不启，不悱不发”出自《论语》。
3. 我国教育的母法是《中华人民共和国教育法》。
4. 教师的根本任务是教书育人。
5. 我国施行 9 年义务教育。
6. 我国《义务教育法》规定小学儿童入学年龄为 6 周岁。

7. 家庭教育具有先导性。
8. 幼儿的注意以无意注意为主。
9. 小学生上课摆弄小动作属于注意的分散。
10. 教师与学生在人格上是平等的关系。
11. “一好百好”体现晕轮效应。
12. “三个和尚没水吃”反映社会惰化现象。
13. 人的健康是指生理健康、心理健康、社会适应及道德健康。
14. 幼儿的形象记忆主要依靠动作。
15. 孔子的思想主要集中在《论语》中。
16. 人工智能时代要树立终身学习的理念。
17. 游览过长白山天池后头脑中重现天池形象是想象。
18. 学前教育是基础教育的基础，是国民教育体系的重要组成部分。
19. “捧着一颗心来，不带半根草去”体现教师职业道德素质。
20. 中国汉族传统的服饰是汉服。
21. “整”在东北话中有搞、做、弄的意思。
22. 膈应”意思是讨厌。
23. 汉族传统节日中既是节日又是节气的是清明节。
24. 大禹吸取父亲治水失败的教训，用疏导方法治水成功。
25. 与白居易《长恨歌》有关的皇帝是唐玄宗。
26. 西周时期，诸侯王的王位和家业由嫡长子继承，本题中是小儿子。
27. 《三国演义》作者是罗贯中。
28. 人参有大补元气，生津安神之功效。
29. 农历三月称为季春。
30. 长白山素有“关东第一山”之誉。
31. 1931年“九一八”事变，东北沦陷。
32. 我国历史上第一个统一的多民族封建国家是秦朝，都城在咸阳。
33. 汉朝时“阳关”“玉门关”以西地区称为西域。
34. 郭靖和杨康的名字与金灭北宋有关。
35. 宋朝出现“砲”“炮”两字并用可能是因为火药广泛应用于战争。
36. “脚踏黄河水倒流……”这首民歌创作于“大跃进”时期。
37. 1915年在上海不可能看到身着列宁装的男人买“洋油”和“洋布”。
38. 贺知章不是“初唐四杰”。
39. 冯梦龙的“四大奇书”不包括《红楼梦》。
40. 被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”的是《史记》。
41. 唐代被后人誉为“游记之祖”的是柳宗元。
42. 全是宋诗的是《晓处净慈寺送林方子》《示儿》《游园不值》。
43. 曾被称为唐绝句“压卷之作”的诗句是“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”。
44. 地球赤道周长约4万 km。
45. 地球自转导致地球表面昼夜变化。
46. 在北极的极点四面朝南。
47. 中间低四周高的地形是盆地。
48. 海拔每降低100m，气温升高0.6℃。
49. 我国最大的淡水湖泊是鄱阳湖。
50. 森林被称为“大自然总调度室”。

51. 世界上使用人数最多的语言是汉语。
52. 泼水节是傣族的盛大传统节日。
53. 我国最大的高原、世界平均海拔最高的高原是青藏高原。
54. 地球公转一周时间是一年。
55. 南半球的秋季是 3、4、5 月。
56. 我国夏季最热的地方是吐鲁番。
57. 巴勒斯坦人的服装是民族传统服装。
58. 非洲和澳大利亚的许多独特野生动物主要生活在热带草原。
59. 等温线的特点是同一条等温线上各点的气温相同。
60. 地面得到太阳光热最少的是北寒带。
61. 一天中最高气温出现在午后 14 点。
62. 属于金属乐器的是碰钟。
63. 属于木质乐器的是单响筒。
64. 3/4 拍子的强弱规律是强、弱、弱。
65. 《茉莉花》以江苏的最为著名。
66. 《中华人民共和国国歌》曲作者是聂耳，词作者是田汉，它不是欢快的歌曲。
67. 马头琴是蒙古族常用的拉弦乐器，音箱呈梯形，用蟒皮蒙面，弦用马尾制成。
68. 弦乐四重奏由小提琴、中提琴、大提琴组成。
69. 被誉为“乐器之王”的是钢琴。
70. 马拉松全程是 42.195 公里。
71. 毛泽东题词是“发展体育运动，增强人民体质”。
72. 五禽戏是华佗创制。
73. 奥林匹克发祥地是希腊雅典。
74. 现代奥林匹克运动会创始人是顾拜旦。
75. 国际奥委会总部设在瑞士洛桑。
76. 奥林匹克的宗旨是和平、友谊、进步。
77. 中国大学生篮球联赛缩写是 CUBA。
78. 乒乓球运动起源于英国。
79. 中国在奥运会历史上获得的第一个冠军是许海峰。
80. 影响幼儿心理发展的因素有生理成熟、遗传基因、教育和社会生活条件。
81. 教师是教育教学活动的组织者、合作者、指导者。
82. 全面发展教育包括德育、智育、体育、美育和劳动技术教育。
83. 小学教育具有义务性、全民性、全面性、强制性的特点。
84. 家庭关系类型和家庭教育分为独裁型、保护型、和平共处型、民主型。
85. 成为教师要符合规定学历、具备专业知识、符合其他有关规定、从事教育教学工作。
86. 教师的基本权利有教育教学权、科学研究权利、惩戒权。
87. 教育的社会功能包括政治功能、经济功能、文化功能、科技功能。
88. 公民道德与政治品质教育内容有集体主义、爱国主义、民主与法纪观念和其他政治常识教育。
89. 内部感觉包括运动觉、平衡觉、机体觉。
90. 基本味觉是酸、苦、咸。
91. 空间知觉包括大小知觉、形状知觉。
92. 想象按有无目的分为有意想象和无意想象。
93. 意志行动的特征是有自觉的目的性、以随意动作为基础、与克服困难相联系。

94. 人的气质类型分为胆汁质、多血质、粘液质和抑郁质。
95. 班主任工作内容有了解研究学生、组织培养班集体、做好计划总结、写操行评定。
96. 教师角色有传道者、授业者、解惑者。
97. 汉族“红白喜事”指生、寿、婚、丧的礼俗。
98. 中华民族始祖是炎帝和黄帝。
99. 中医中药与国画、京剧并称为中国三大国粹。
100. 象征长寿的动物是鹤和龟。
101. 长白山天池是中国和朝鲜的界湖，是松花江、鸭绿江的源头，是我国最大的火山口湖、最深的湖泊。
102. 满族妇女的高跟鞋是花盆底鞋、马蹄底鞋。
103. 东北三大怪是窗户纸糊在外、大姑娘叼烟袋、养个孩子吊起来。
104. 唐朝中外文化双向交流的例子是鉴真东渡、玄奘西行、遣唐使来访。
105. 明朝中期以后传入我国原产于南美洲的农作物是玉米、甘薯。
106. 不是洋务派代表的人物有林则徐、孙中山、胡适。
107. 从“孙文牌香烟”广告可透视出中国国民党影响力扩大、武昌起义被铭记、北伐战争推动革命形势高涨。
108. 我国古代小农经济特点是自给自足、男耕女织、一家一户为生产单位。
109. 我国古代商业发展情况是重农抑商政策使商业艰难、明清出现商帮。
110. 中国四大传统节日是清明节、端午节、中秋节。
111. 甲骨文是殷墟出土刻在龟甲和兽骨上的文字，是目前中国已知最早成系统的文字，奠定汉字基础，对研究商朝历史有重要价值。
112. “晓看红湿处，花重锦官城”中的“锦”是蜀锦，是蜀汉特产。
113. 《诗经》以乐曲不同分为风、雅、颂。
114. 司马相如的作品有《子虚赋》《上林赋》。
115. 陶渊明的作品有《饮酒》《归园田居》《桃花源记》《归去来兮辞》。
116. 儿童故事语言特点不是华丽、含蓄，而是浅近平白、口语化。
117. 每个字声母都是卷（翘）舌音的词语有失声、招数、入神、盛产；实施、诚实、城市、盛世。
118. 老舍的散文代表作有《大明湖之春》《我的母亲》《骆驼祥子》。
119. 唐代“小李杜”是李商隐、杜牧。
120. 杜甫“三别”是新婚别、无家别、垂老别。
121. 鲁迅小说集《呐喊》中的作品有《阿 Q 正传》《药》《风波》。
122. 不属于魏晋南北朝志人小说的有《搜神记》《列异传》《博物志》。
123. 屈原的作品有《涉江》《离骚》《橘颂》。
124. 曹操代表性诗歌作品有《蒿里行》《短歌行》《观沧海》。
125. 曹禺的主要作品有《雷雨》《日出》《原野》《北京人》。
126. 《红楼梦》中“金陵十二钗”包括林黛玉、薛宝钗、王熙凤、秦可卿。
127. 李白的代表作有《梦游天姥吟留别》《望天门山》《蜀道难》《秋浦歌》。
128. 巴金的“激流三部曲”是《家》《春》《秋》。
129. 世界三大人种是黄种人、白种人、黑种人。
130. 世界三大宗教是伊斯兰教、佛教、基督教。
131. 外力作用包括流水作用、风力作用。
132. 日食分为日偏食、日全食、日环食。
133. 洋流按成因分为风海流、补偿流、密度流。

134. 由低纬度高温海域流向高纬度低温海域的洋流是暖流，由高纬度流向低纬度的洋流是寒流。
135. 台风雨主要分布在热带和亚热带地区。
136. 中国四大高原是青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原。
137. 中国 4 个直辖市是北京市、上海市、天津市、重庆市。
138. 中国两个特别行政区是香港特别行政区、澳门特别行政区。
139. 中国少数民族自治区有宁夏回族自治区、内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区。
140. 地貌由内力和外力作用共同形成。
141. 中国四大盆地是塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地、柴达木盆地。
142. 中国三大平原是东北平原、华北平原、长江中下游平原。
143. 中国三大丘陵是山东丘陵、辽东丘陵、东南丘陵。
144. 四大洋是太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。
145. 世界气候主要受纬度位置、海陆位置、地形影响。
146. 人口增长过快会导致粮食紧缺、住房紧张、交通拥挤、资源紧张。
147. 聚落主要分布在地形平坦、土壤肥沃、水源充足、交通便利的地区。
148. 人口增长过慢会导致劳动力短缺、国防兵力不足、人口老龄化。
149. 内力作用主要包括地壳运动、岩浆活动。
150. 常见演唱形式有独唱、齐唱、表演唱、对唱。
151. 京剧弦乐器有二胡、京胡、胡琴。
152. 京剧是五大戏曲曲种之一、戏曲三鼎甲榜首，接受昆曲、秦腔的曲调。
153. 弦乐四重奏由两把小提琴、一把中提琴、一把大提琴或小提琴、中提琴、大提琴组成。
154. 民族器乐有二胡、扬琴、唢呐。
155. 雷振邦的经典电影歌曲有《怀念战友》《花儿为什么这样红》《冰山上的来客》。
156. 力度记号有 f、sf、p。
157. 东北民歌有《小看戏》《关东情》《王二姐思夫》《小拜年》。
158. 京剧的打击乐有板鼓、大锣、小锣。
159. 《中华人民共和国国歌》原为《义勇军进行曲》，是《风云儿女》的主题曲、著名的抗战歌曲。
160. 国际游泳姿势有蛙泳、仰泳、自由泳、蝶泳。
161. 起跑姿势一般有蹲踞式、站立式。
162. 跳高比赛方式有跨越式、背越式。
163. 篮球比赛场上运动员位置有前锋、中锋、后卫。
164. 田径比赛项目包括跳高、三级跳远、标枪。
165. 跳高技术过程包括助跑、起跳、落地。
166. 人体需要的主要营养有水、无机盐、蛋白质。
167. 三大球类运动是排球、篮球、足球。
168. 学习动机强度适中时，成绩往往更好，并非越强成绩就越好。
169. 鸟是体表被覆羽毛、有喙无齿、前肢变成翼、体温恒定、卵生的脊椎动物，会飞不是其唯一判定标准。
170. 在阶级社会中教育具有阶级性，原始社会等无阶级社会不存在阶级性。
171. 教育是人类社会特有的培养人的活动，动物界不存在教育。
172. 教育对人的发展和社会发展不一定都起积极作用，不合理的教育会有消极影响。
173. 个人发展受教育、遗传、环境、主观能动性等多因素影响，并非只靠教育。
174. 知识积累与能力发展不是必然成正比，能力还需实践锻炼等培养。

175. 小学生思想道德品质教育可从知、情、意、行等多方面入手，并非只能从提高认识开始。
176. 教育对人的发展很重要，但受多种因素制约，不是万能的。
177. 教学是师生双边活动，包含教师教与学生学等多种互动形式。
178. 意志行动需有目的且与克服困难相联系，有目的行动不一定是意志行动。
179. 学校教育起主导作用是有条件的，受自身水平、家庭社会配合等因素影响。
180. 素质教育是全面提高国民素质，不止是发展学生特长。
181. 徐福是有记载的较早东渡日本之人，常被视为中日文化交往早期代表，鉴真主要是东渡传法。
182. 1911 年辛亥革命爆发，1912 年清帝退位，标志清王朝统治结束。
183. 孔子言行思想集中反映在《论语》中。
184. “望闻问切”是扁鹊创立的中医诊断方法，华佗擅长外科等。
185. 清明节民俗活动主要有扫墓、踏青等，挂香袋一般是端午节民俗。
186. 长白山是休眠火山，有再次喷发的可能。
187. 长白山不同景区根据实际情况分季节开放，并非只有夏秋两季。
188. 东北平原土壤主要是黑土。
189. 音的唱名是 do、re、mi、fa、sol、la、si。
190. 《茉莉花》是江苏民歌，较为著名且流传广泛。
191. 《嘎达梅林》是蒙古族民歌，歌颂蒙古族英雄嘎达梅林。
192. 排球垫球一般用双臂、手腕等部位合理缓冲击球，不是肩部。
193. 举重是举重项目，不属于田径运动项目，是单独的力量型竞技项目。
194. 在教育教学中，教师可以对学生进行必要的惩罚。
195. 哮喘有可能是心身疾病。
196. 小孩对动物的恐惧，我们可以运用系统脱敏法进行治疗。
197. 幼儿教育具有保育教育双重任务。
198. 遵义会议是党的历史上一个生死攸关的转折点。
199. 从先秦开始，吉林就被历代中央政权划入行政区域管辖之下。
200. 我国是世界上最早种植水稻的国家。
201. 王羲之和他的儿子“小书圣”王献之被称作是“二王”。
202. 香炉是古代的一种礼器，举行大典时用来燃檀香和松柏枝。
203. 满族多居住在山区谷地，尤其注重御寒防寒问题，“口袋房、万字炕、烟筒座在地面上”，形象地描述了满族人家的居住特点。
204. 东北人们“反穿皮袄毛朝外”是因为东北当时恶劣的自然环境。
205. 长白山已经成为中国冰雪旅游资源最集中、最有代表性的旅游胜地。
206. 长白山雪的厚度、纯度、雪的品质、雪的储存期等都闻名遐迩堪称一流。
207. “麻达山”是指在茫茫的大森林里活动，迷失了方向。
208. 抗联文化是东北抗联坚持 14 年抗战的文化存在方式。
209. 《楚辞》与《诗经》成为先秦诗歌中的双璧，代表了中国古典诗歌浪漫主义与现实主义的两大源头。
210. 《水浒传》全称《忠义水浒传》，是第一部描写农民起义的小说。
211. 游记是一种记述游览过程中的所见、所闻和所感的文章，一般按照行踪安排记述的顺序。
212. “约法三章、丢三落四、三五成群、垂涎三尺”这些词中的数词都是不定数。
213. 《吕氏春秋》是秦统一以前，由吕不韦召集他的门客集体编纂的。全书由十二纪、八

览、六论组成。

214. 被刘勰誉为“五言之冠冕”的是《古诗十九首》。
215. 文天祥《过零丁洋》中的诗句“人生自古谁无死？留取丹心照汗青”，情调高亢，气势磅礴，表现出崇高的民族气节和舍生取义的价值追求。
216. 流觞曲水是古代的风俗，夏历三月上旬的巳日，在水滨聚会宴饮，以祓除不祥。后泛指在水边宴集。
217. “芳、乃、伤、另”这四个字末笔全是“撇”。
218. 汉字的规范书写行款为横写由左至右，竖写由右至左。
219. 汉字的造字方法有六种，分别是：象形、指事、会意、形声、转注和假借。
220. 我国能源矿中，居世界首位的是煤。
221. 影响我国气候南北差异的主要因素是纬度位置。
222. 组成太阳的大气主要是氢和氦。
223. 我国的四大高原中，地形呈“千沟万壑、支离破碎”的高原是黄土高原。
224. 古诗“会当凌绝顶，一览众山小”说的是我国著名山泰山。
225. 我国人口分布的基本特点是东部人口多，西部人口少。
226. 某地 7 月平均气温为 20℃，1 月平均气温是 -13℃，则此地气温年较差是 33℃。
227. 我国大部分地区降水主要集中在春季。
228. 我国南方地区的电力主要以水电形式为主。
229. 我国创办的第一个高新技术产业园区在北京。
230. 我国季风形成的主要原因是我国背靠世界最大的大陆，面对世界最大的大洋，海陆热力差异最大。
231. 淡水储量最多的水体是冰川水。
232. 被誉为“购物者的天堂”和“东方明珠”的旅游胜地为香港。
233. 《让我们荡起双桨》是中国第一部儿童电影主题曲。
234. 音乐可以表达人们的喜、怒、哀、乐情感。
235. 海顿、莫扎特、贝多芬是古典主义时期的代表人物。
236. 投掷时力量不变，适当的出手角度是远投的关键因素。
237. 篮球比赛时，对三分投篮运动员犯规，投中有效加罚一次，投不中加罚三次。
238. 踢足球时不用的踢球方式，有不同的助跑方法。
239. 《献给爱丽丝》《命运》《欢乐颂》都是贝多芬的作品。
240. 《中华人民共和国国歌》是在重要的庆典或政治性公众集会开始时情况下演奏的。

## 时事政治

1. 疫情防控夯实群众基础的理念是坚持以人民为中心。
2. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会授予钟南山“共和国勋章”。
3. 党中央作出世界处于百年未有之大变局的判断。
4. 新中国成立 70 年成为世界第二大经济体。
5. 立党立国的根本指导思想是马克思主义，习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国和 21 世纪马克思主义。
6. 教育部要求中小学校不得给家长布置或变相布置作业等。
7. 2021 年 3 月 1 日施行的刑法修正案将刑事责任年龄底线降至 12 周岁。
8. 当今世界的时代主题是和平与发展。
9. 富强、民主、文明、和谐是我国社会主义现代化国家建设目标，是社会主义核心价值观

观最高层次价值理念。

10. 实现“十四五”规划等要坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位。
11. 疫情防控推广个人健康码和通信大数据行程卡作为出入公共场所凭证。
12. 十三届全国人大四次会议通过《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，审议通过《中华人民共和国全国人民代表大会组织法》和《中华人民共和国全国人民代表大会会议事规则》(修正案)。
13. 新时代我国经济发展由高速增长阶段转向高质量发展阶段。
14. 身份证公民身份号码是每个公民唯一的、终身不变的身份代码。
15. 每年 6 月 5 日是世界环境日。5 月 12 日是国际护士节。5 月 31 日是世界无烟日。
16. 3 月 21 日是世界睡眠日。
17. 1 月 10 日是中国人民警察节。
18. 世界卫生组织缩写是 WHO，联合国缩写是 UN，联合国安全理事会常任理事国包括中国、法国、俄罗斯联邦等，不包括日本。
19. 我国植树节是 3 月 12 日。
20. 教育部规定本科毕业论文每年抽检比例原则上不低于 1%。
21. 社会层面的社会主义核心价值观是自由、平等、公正、法治。
22. 20 世纪初期，1919 年五四运动和 1917 年俄国十月社会主义革命的胜利促进中国共产党诞生。
23. 1919 年李大钊在《新青年》发表《我的马克思主义观》。
24. 中国共产党成立于 1921 年 7 月 23 日，第一任总书记是陈独秀。
25. 第一次明确提出彻底反帝反封建民主革命纲领的会议是中共二大。
26. 南昌起义标志党开始独立领导革命战争和创建人民军队。
27. 遵义会议确立毛泽东在党内领导地位。
28. 1937 年卢沟桥事变爆发全面抗战开始。
29. 平型关大捷是八路军抗战第一个大胜仗。
30. 毛泽东 1938 年写《论持久战》阐述抗日持久战方针。
31. 1950 年 10 月 19 日彭德怀率中国人民志愿军赴朝鲜战场。
32. 1953 年周恩来提出和平共处五项原则。
33. 1956 年党的八大确定“百花齐放百家争鸣”方针。
34. 1970 年我国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功。
35. 1978 年党的十一届三中全会作出改革开放决策。
36. 1980 年在深圳、珠海、汕头、厦门设置经济特区。
37. 毛泽东思想活的灵魂是实事求是、群众路线、独立自主。
38. 1992 年党的十四大明确建立社会主义市场经济体制目标。
39. 1995 年提出科教兴国战略。
40. 1997 年 7 月 1 日中国政府对香港恢复行使主权。
41. 1999 年 12 月 20 日对澳门恢复行使主权。
42. 党的十五大指出依法治国是党领导人民治理国家基本方略。
43. 2001 年中国加入世界贸易组织。
44. 2005 年取消农业税。
45. 当代革命军人核心价值观是“忠诚于党，热爱人民，报效国家，献身使命，崇尚荣誉”，用人标准是德才兼备、以德为先。
46. 我国不搞多党轮流执政等是从中国国情出发。
47. 党的根本宗旨是全心全意为人民服务。

48. 根本组织原则是民主集中制。
49. “没有革命的理论，就不会有革命的行动”是列宁提出。
50. 解放战争时期战略决战的三大战役是辽沈、淮海、平津战役。
51. 中国共产党解决民族问题基本政策是民族区域自治。
52. 1978年《光明日报》发表《实践是检验真理的唯一标准》引发真理标准问题大讨论。
53. 民歌《南泥湾》体现八路军第三五九旅开发南泥湾事迹。
54. 我国制造业发展面临新挑战，包括劳动力等生产要素成本上升、投资和出口增速放缓，人们购物追求“物美价廉”是求实心理引发的消费，“打包”现象流行体现消费观念改变。
55. 公民在法律面前一律平等，权利和义务是统一的，我国宪法规定公民权利和义务的关系体现二者是统一的，政治与每个人息息相关。
56. 我国政府开展扫黑除恶专项斗争体现维护国家长治久安职能，真心实意为老百姓办实事包括解决灾区群众生活问题、提高企业退休人员养老金、建设保障性安居工程，不应修建超出城市需求的大广场。
57. 我国国体是人民民主专政，政体是人民代表大会制度，当今时代主题是和平与发展，人民代表大会制度组织和活动原则是民主集中制。
58. 做事急于求成违背量变是质变的前提和必要准备的原理，江湖“神医”声称药包治百病违背具体问题具体分析原则，“一万个后来者，不如一个开拓者”体现创新精神，辩证唯物主义认为世界本质是物质，毛泽东的话体现事物是绝对运动和相对静止的统一，“揠苗助长”启示办事情要遵循客观规律，“年年岁岁花相似，岁岁年年人不同”体现世界上一切事物都处在永不停息的运动变化之中，农民施肥方式变化说明做事情要一切从实际出发。
59. 文化对人的影响特点有潜移默化，费孝通的话中“美人之美”是指尊重其他民族文化，鲁迅的话体现民族精神是民族生存和发展的强大精神动力，我国宪法宣誓制度表明宪法是一切组织和个人的根本活动准则。
60. 国家减灾委等保障新冠肺炎患者群众生活是因为生命至上、要敬畏生命、珍爱生命，尊重地球就是尊重生命是因为地球上的生命休戚与共、息息相关。
61. 江学庆医生体现社会主义核心价值观中敬业、友善。
62. 法律最主要特征是由国家强制力保证实施，公民面对外国人非法要求应及时举报。
63. 人身自由权利是公民最基本等权利，国有经济是国民经济主导力量。
64. 我国法律要求公民必须保护野生动物。
65. 宪法宣誓旨在维护宪法权威、增强宪法意识。
66. 我国为“一带一路”沿线国家经济发展作出贡献。
67. 我国解决台湾问题基本方针是和平统一、一国两制。
68. 志愿者精神是奉献、友爱、互助、进步精神。
69. 中国共产党人的初心和使命是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴。
70. 党的十九大首次提出的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力在抗击疫情斗争中体现强大理论生命力和实践指引力。
71. 脱贫攻坚“两不愁”是指不愁吃、不愁穿。
72. 脱贫攻坚“三保障”是指义务教育、基本医疗、住房安全有保障。
73. 全党同志要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。
74. 四个自信包括道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。
75. 伟大抗疫精神是爱国主义、集体主义、社会主义精神的传承和发展，是中国精神的生动诠释。
76. 抗疫精神包括生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学。

77. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会授予张伯礼、张定宇、陈薇“人民英雄”国家荣誉称号。
78. 社会主义核心价值观是对建设什么样的国家、建设什么样的社会、培育什么样的公民等重大问题的深刻解答。
79. 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。
80. 中国梦的本质是国家富强、民族振兴、人民幸福。
81. 建设社会主义现代化强国“两步走”战略：2035 年基本实现社会主义现代化，2050 年建设成社会主义现代化强国。
82. 新发展理念是创新、协调、绿色、开放、共享的理念。
83. 中国特色社会主义包括经济、政治、文化、社会、生态文明建设，是一个有机整体。
84. 加快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。
85. 港珠澳大桥连接香港、珠海、澳门。
86. 公民个人层面的价值准则是爱国、敬业、诚信、友善。
87. 1927 年 8 月 7 日八七会议确定了土地革命和武装斗争的方针。
88. 党的七大概括的三大作风是理论和实践相结合的作风、自我批评的作风、和人民群众紧密联系在一起的工作作风。
89. 四项基本原则包括坚持社会主义道路、坚持无产阶级专政、坚持共产党的领导、坚持马列主义、毛泽东思想。
90. 我国最早设立的经济特区有深圳、珠海、厦门、汕头。
91. 邓小平 1992 年南方谈话中“三个有利于”是有利于发展社会主义社会的生产力、有利于增强社会主义国家的综合国力、有利于提高人民生活水平。
92. 1948 年秋后人民解放军同国民党军队战略决战的三大战役是辽沈战役、平津战役、淮海战役。
93. 《论持久战》内容包括批驳“速胜论”“亡国论”，分析中日战争基本特点，预见抗日战争阶段，论证抗战是持久的且最后胜利属于中国。
94. 十一届三中全会结束了党和国家工作在徘徊中前进的局面，开始全面拨乱反正，形成以邓小平为核心的领导集体，揭开社会主义改革开放序幕。
95. 1952 年“五反”运动内容是反行贿、反偷税漏税、反盗窃国家资财、反偷工减料、反盗窃国家经济情报。
96. 《论十大关系》指出要正确处理重工业同农业、轻工业的关系，沿海和内地建设积极性的关系，国防建设与经济建设的关系，中央与地方的关系等经济关系。
97. 1956 年中央政治局扩大会议提出社会主义文化建设新方针是百花齐放、百家争鸣。
98. 1957 - 1976 年我国社会主义建设曲折包括反右派斗争严重扩大化、以阶级斗争为纲、“大跃进”和人民公社化运动、文化大革命。
99. 我国已经是社会主义社会，但还处在社会主义初级阶段。
100. 社会主义初级阶段基本路线主要内容是以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放。
101. 南方谈话判断社会主义建设工作是非得失根本标准是是否有利于发展社会主义社会的生产力、增强社会主义国家的综合国力、提高人民生活水平。
102. 社会主义核心价值体系基本内容包括马克思主义指导思想、中国特色社会主义共同理想、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、社会主义荣辱观。
103. 坚持改革正确方向核心是坚持和完善党的领导、坚持和发展中国特色社会主义、坚持社会主义市场经济改革方向。
104. 三个代表”重要思想集中概括是中国共产党必须始终代表中国先进生产力的发展要求、始终代表中国最广大人民的根本利益、始终代表中国先进文化的前进方向。

105. 党的十一届三中全会以来，首要的基本理论问题是什么是社会主义、怎样建设社会主义。
106. 科学发展观体现中国共产党对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发规律的进一步认识深化。
107. 发展是中国共产党执政兴国第一要务，是坚持党的先进性、决定中国前途命运、社会主义本质、实现全面建设小康社会目标的要求。
108. 社会主义初级阶段是中国最大的实际、最基本的国情，是党对社会主义和中国国情认识的飞跃，是制定路线方针政策的基本依据和根本出发点。
109. 中国共产党宗旨的根本体现是立党为公、执政为民。
110. 全面推进党的建设新的伟大工程要解决好提高党的领导水平和执政水平、拒腐防变和抵御风险能力的历史性课题。
111. 在处理国家之间关系上，中国坚持相互尊重主权和领土完整、互不侵犯、平等互利、和平共处、互不干涉内政原则。
112. 1956 - 1966 年涌现的榜样有焦裕禄、王进喜、欧阳海、雷锋。
113. 1979 年邓小平提出改革开放过程中必须坚持社会主义道路、人民民主专政、共产党的领导、马列主义、毛泽东思想。
114. 中国共产党同各民主党派合作的基本方针是长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共。
115. 社会主义民主是历史上最广泛、最高类型的民主，是共产党领导下的民主，与资本主义民主根本不同。
116. 社会主义本质是解放生产力、发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。
117. “一个中心，两个基本点”关系中经济建设是中心，改革开放是动力，四项基本原则是政治保证。
118. 社会主义初级阶段奋斗目标：为把我国建设成为富强、民主、文明、和谐、美丽的社会主义现代化强国而奋斗。
119. 中国特色社会主义文化“三个面向”是面向现代化、面向世界、面向未来。
120. 中国梦本质是国家富强、民族振兴、人民幸福。
121. 公民学会向政府求助或投诉有助于解决自身困难、促进政府改进工作、维护自身合法权益。
122. 宪法是国家根本大法，规定国家生活中的根本问题，制定和修改程序比普通法律更严格，具有最高法律效力。
123. 生命至上，要敬畏生命，珍视自己和他人生命，生命很脆弱要珍惜。
124. 经常熬夜打游戏、坚持过量运动、践踏草坪不能体现珍爱生命。
125. 公民社会经济与文化教育权利包括劳动权、受教育权、财产权。
126. 现阶段我国公有制经济包括国有经济、集体经济、混合所有制经济的国有成分和集体成分。
127. 面对多样文化，各国应正确认识文化差异、相互尊重，学习借鉴优秀外来文化，平等交流对话、达成理解包容。
128. 没有集体利益就没有个人利益，广大人民靠集体奋斗实现自身正当利益，集体事业兴旺发达才能保障个人正当利益。
129. 良好道德品质包括正直无私、忠诚守信、敬业好学、勇敢进取。
130. 符合家庭美德要求的行为如精心侍候卧病在床的妻子、照顾身边无子女的邻居大妈。
131. 符合社会公德要求的行为包括不随地吐痰、不乱扔果皮纸屑、爱护花草树木。

132. 公民基本权利包括人身自由、政治权利和自由、宗教信仰自由、社会经济与文化教育权利、平等权。
133. 政治权利和自由包括选举权、被选举权、政治自由、监督权。
134. 公民维护权利的方式有诉讼、协商、调解、仲裁。
135. 人格尊严权包括隐私权、名誉权、荣誉权、肖像权、姓名权。
136. 政治自由包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。
137. 公民基本义务包括劳动、受教育、遵守宪法和法律、维护国家利益、依法服兵役、依法纳税。
138. 基本政治制度包括中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度。
139. 我国民主党派有中国民主同盟、中国国民党革命委员会、中国民主建国会、中国民主促进会等。
140. 发展中国特色社会主义文化应继承弘扬传统美德、高扬民族精神，坚持马克思主义指导，坚定文化自信，铸就中华文化新辉煌。
141. 人们生活中的行为规范有法律、道德、纪律。
142. 人们是法治的践行者、受益者、参与者。
143. 依法办事的案例包括举报假冒伪劣商品、依法追讨工资、合理要求更换商品。
144. 尊重和保障人权的举措有发展义务教育、开展下岗职工再就业培训、为贫困山区孩子提供营养午餐。有选举权和被选举权的包括 80 岁行动不便的王老汉、30 岁务工的李明、不识字的李大妈。
145. 行使权利不得损害他人权益，不能超越界限，公民权利和义务相统一，“霸座”行为不一定受刑罚处罚。
146. 人大产生其他国家机关，其他国家机关对人大负责、受人大监督。
147. 党的宗旨是全心全意为人民服务，中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，党是中国工人阶级、中国人民和中华民族的先锋队。税收是国家收入主要来源，依法纳税是公民基本义务。
148. 国家机关工作人员维护宪法权威体现在法无授权不可为、法定职责必须为、按法定程序行使权力。
149. 我国调解方式包括司法调解、行政调解、人民调解。
150. 违法行为包括抢劫他人财物、多次谎报火情、参与赌博和打架斗殴。
151. 权力是双刃剑，滥用会滋生腐败，要制约权力使其造福于民。
152. 在我国，人民是国家主人，国家一切权力属于人民，人民代表大会制度是我国根本政治制度。
153. 基层群众性自治组织包括城市居民委员会和农村村民委员会。
154. 要依法行使权力、防止权力滥用、把权力关进制度笼子。
155. 40 多年来，人民坚持改革开放，在中国共产党领导下极大解放和发展了社会生产力，创造了人类发展史上的伟大奇迹。
156. 中国优秀传统文化中的民本思想如民惟邦本、政得其民、以百姓心为心是民主价值追求的思想源头。
157. 发展社会主义民主有助于人民安居乐业、推动经济社会健康发展、实现社会和谐稳定。
158. 中国人民的文化自信是对自身文化价值的肯定、对文化生命力的信念，是国家发展中更基本、更深沉、更持久的力量。
159. 人类有责任避免自然受伤害，自然为人类提供滋养和条件，人与自然相互依存、共生共荣。

160. 建设生态文明造福人类，生态兴则文明兴，生态衰则文明衰，生态文明是新型社会文明形态，是人类共识和时代选择。
161. 两岸同胞多走动等有助于推动两岸关系和平发展、实现祖国完全统一、实现中华民族伟大复兴。
162. 现行宪法为 1982 年宪法，历经五次修订。
163. 第十四个五年规划是从 2021 年到 2025 年。
164. 改善民生我们必须优先发展教育，建设人力资源强国。
165. 以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程，必须以提高党的执政能力为重点加强党的建设。
166. 预备党员的义务同正式党员一样，预备党员的权利，除了没有表决权、选举权和被选举权外，也同正式党员一样。
167. 《党章》规定，党的基层委员会每届任期为 3 - 5 年。
168. 国民革命失败后，民族资产阶级附和了大资产阶级的反革命，但民族资产阶级并没有成为中国民主革命的对象，中国民主革命的对象是帝国主义、封建主义和官僚资本主义。
169. 中华人民共和国的成立，实现了从新民主主义到社会主义社会过渡的开始，1956 年生产资料所有制社会主义改造基本完成后才进入社会主义社会。
170. 刘邓大军强渡黄河，挺进大别山，揭开了解放战争战略进攻的序幕，而不是战略决战。
171. 中国共产党战胜敌人的三大法宝是武装斗争、统一战线、党的建设。
172. 中国共产党第一部正式党章是在党的二大上通过的，但入党誓词是在党的十二大以后才载入党章。
173. 党的思想路线是一切从实际出发，理论联系实际，实事求是，在实践中检验真理和发展真理。全国人民代表大会是我国最高权力机关，国务院是最高行政机关。
174. 全国人大常委会享有解释宪法和法律的职权。
175. 公民对国家工作人员的违法失职行为向有关国家机关举报是行使监督权。
176. 国家重视并做好扶贫工作能够缩小人们的收入差距，但不能从根本上消除。
177. 首倡人类命运共同体的国家是中国。
178. 道德不是靠国家强制力保证实施的，主要靠社会舆论、传统习俗和内心信念来维系。
179. 华人民共和国的一切权力属于人民。
180. 宪法是治国安邦的总章程。
181. 我国的根本政治制度是人民代表大会制度。
182. 中华民族精神的核心是爱国主义。
183. 当我们的合法权益受到非法侵害时，如果通过其他途径无法解决问题，我们应该通过合法的途径，如诉讼等方式解决，而不能使用暴力手段。
184. 疫情期间，亿万群众响应号召选择宅家，这既是对自己和家人负责，也是对国家和社会负责。
185. 我国在南极设立的第一个常年科学考察站是长城站。
186. 《中华人民共和国宪法》是中华人民共和国的根本大法，拥有最高法律效力。
187. 2021 年是“两年一百年”奋斗目标的历史交汇期。
188. 社会主义核心价值观是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。
189. 就业是最大民生。
190. 新时代我国经济发展的基本特征，就是由高速增长阶段转向高质量发展阶段。
191. 全面建设小康社会目标完成，但我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段。
192. 当前我国仍然是世界上最大的发展中国家。

193. 新冠肺炎疫情是新中国成立以来，传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。
194. 创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念引领我国经济迈出高质量发展的坚实步伐。
195. 中国女科学家、诺贝尔奖生理学或医学奖获得者屠呦呦发现了青蒿素——一种治疗疟疾的药物，在全球特别是发展中国家挽救了数百万人的生命。
196. 解决台湾问题、实现祖国完全统一，是全体中华儿女共同愿望，是中华民族根本利益所在。
197. 一个中国原则是两岸关系的政治基础。
198. 我们既要绿水青山，也要金山银山。宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。
199. “一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，旨在借用古代丝绸之路的历史符号，高举和平发展的旗帜，积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。
200. 实现中国梦必须走中国道路，必须弘扬中国精神，必须凝聚中国力量。
201. 全面小康覆盖的领域要全面、覆盖的人口要全面、覆盖的区域要全面，是全面发展的小康。
202. 全面建成小康社会，最突出的短板在“三农”。
203. “一国两制”是我国的一项基本国策，是香港、澳门发展行稳致远的“方向盘”，无论遇到什么样的困难的挑战，都必须坚定不移确保香港、澳门始终沿着正确方向前进。
204. 制度是富国安邦的基础，是成就伟业的保障。
205. 全面建成小康社会是“两个一百年”奋斗目标中第一个百年奋斗目标。
206. 《中华人民共和国民法典》，这是新中国成立第一部以“法典”命名的法律，被喻为“社会生活的百科全书”。自2021年1月1日起施行。
207. 维护国家主权和领土完整是包括台湾同胞在内的全中国人民的共同义务，两岸同胞在反对“台独”促进同一问题上利益一致、休戚与共。
208. 马克思主义政党执政后面临的首要问题是国家发展的问题。
209. 先进性是马克思主义政党的生命所系、力量所在，要靠千千万万高素质党员来实现。
210. 最先提出统筹经济社会发展的文献是中国共产党第十六届中央委员会第三次全体会议通过的《中共中央关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定》。
211. 中国共产党的成立是中国历史上开天辟地的大事变。自从有了中国共产党，中国革命面目就焕然一新了。
212. 2009年1月19日，西藏自治区九届人大二次会议投票决定，将每年的3月28日设立为西藏百万农奴解放纪念日。
213. 抗日战争是中国人民第一次取得完全胜利的民族解放战争。
214. 中国革命必须分两步走，第一步是新民主主义革命，第二步是社会主义革命，其间不允许横插一个资产阶级专政的阶段。
215. 刘邓大军强渡黄河，挺进大别山，揭开了解放战争战略决战的序幕。
216. 和平共处五项原则既适用于不同社会制度国家之间的关系，也适用于社会主义国家之间的关系。
217. 在整个社会主义初级阶段，必须坚持公有制为主体，多种所有制经济共同发展的基本经济制度，而不能搞私有化和单一公有制。
218. 只有社会主义才能救中国，只有中国特色社会主义才能发展中国，而不能搞民主社会主义和资本主义。

219. 所谓马克思主义中国化，就是把马克思主义基本原理同中国实际和时代特征结合起来，运用马克思主义的立场、观点、方法研究和解决中国革命、建设、改革中的实际问题。
220. 社会和谐是中国特色社会主义的本质属性，是国家富强、民族振兴、人民幸福的重要保证。
221. 我们党的最大政治优势是密切联系群众，党执政后的最大危险是脱离群众。
222. 近代中国社会矛盾发展和人民斗争深入的必然结果是中国共产党的成立。
223. 行使行政裁决权不是党员享有的权利。
224. 党组织的领导机关不由选举产生。
225. 党的思想路线是一切从实际出发，实事求是，理论联系实际，在实践中检验真理和发展真理。
226. 要丰富人民精神文化生活，要坚持以人民为中心的创造导向，提高文化产品质量，为人民提供更好更多精神食粮。
227. 科学发展观坚持协调发展和统筹兼顾，体现了唯物辩证法关于事物之间普遍联系、辩证统一的基本原理。
228. 发展是硬道理。
229. 一个新时代的到来，总是以新思想、新理论为标志。中国特色社会主义新时代的新思想是指习近平新时代中国特色社会主义思想。
230. 当今世界，人们越来越致力于以和平谈判代替武力解决争端。
231. 恐怖主义是威胁世界和平的重要因素。
232. 当今世界根据经济和社会发展，国家分为发达国家、发展中国家和最不发达国家。
233. 制定和认可是国家创制法律的两种基本形式。
234. 在生活中，我们既受到法律的约束，又受到法律的保护。
235. 法律是最刚性的社会规则，不违法是人们行为的底线。
236. 我国国家机构的组织和工作原则是民主集中制原则。
237. 在我国，人民行使国家权力的机关是人民代表大会。
238. 宪法是国家的根本法，在国家法律体系中具有最高的法律地位、法律权威和法律效力。
239. 我国公民对于任何国家机关和国家工作人员，有提出批评和建议的权利。
240. 公民行使权利和自由时，不得损害国家的、社会的、集体的利益和其他公民的合法的自由和权利。