

# 四平职业大学

## 2026 年高职单招职业技能测试大纲

### 一、考试对象

报考四平职业大学 2026 年高职单招的学生。

### 二、考试目的

职业技能测试旨在考察学生的思想素质、科学素质、人文素质等，考核学生所具有的认识、分析、处理问题的潜能，了解学生未来从事生产、服务、管理等一线工作所必备的基本职业素质。

### 三、考试形式与时长

闭卷机考，考试时长 50 分钟。

### 四、试卷结构及分值

题型	题数	每题分值	合计
判断题	20	3	60
单项选择题	70	3	210
多项选择题	10	3	30
总分			300

### 五、试题范围

#### （一）思想政治素养

1. 评价人生价值的根本尺度，是看一个人的实践活动是否符合社会发展的客观规律，是否促进了历史的进步。既要贡献的大小，也要看尽力的程度。既要尊重物质贡献，也要尊重精神贡献。既要注重社会贡献，也要注重自身完善。

2. 科学没有国界，但科学家有祖国；贸易可跨国界，商人不可无祖国。

3. 经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果。在经济全球化背景下，各个国家之间的利益冲突和竞争强度没有减弱，一定程度上还强化了人们的爱国主义情感。经济全球化不等于政治全球化，更不意味着政治一体化，只要国家存在，爱国主义就有坚实的基础和丰富的意义。

4. 创新科技和民族精神，是当代国家的重要支撑。一个国家没有先进的科技，一打就垮；没有民族精神，不打就垮。

5. 作为大学生，树立正确的择业观，有必要做到以下几点：打下坚实基础，做好充分准备；服从社会需要、追求长远利益；树立崇高职业理想、重视生人价值实现。

6. 在我国法律体系建设的过程中，曾经一度把法制等同于法治，重点放在法律体系的建立健全方面，没能突出法律实施的重要性。

7. 诚信道德是大学生进入社会的“通行证”。大学生只有树立诚信为本、操守为重的信用意识和道德观念，才能得到社会的认可，成为高素质人才，承担起社会责任和历史使命。

8. 新时代，我国社会的主要矛盾已经转化为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。

9. 中国梦是国家的梦，民族的梦，也是每个中国人的梦。

10. 道德是以善恶为评价方式，主要依靠社会舆论、传统习俗和内心信念来发挥作用的行为规范总合。

11. 道德和法律都是规范人们行为的规则，生活中我们既要遵守法律，也要遵守道德。

12. 人的本质是一切社会关系的总和。

13. 评价一个人人生价值的大小，主要看他对社会的责任和贡献。

14. 集体主义强调国家利益、社会整体利益和个人利益的辩证统一。

15. 公共生活需要公共秩序。秩序是由社会生活中的规范来制约和保障的，公共秩序是由一定规范维系的人们公共生活的一种有序化状态，如工作秩序、教学秩序、交通秩序、娱乐秩序、网络秩序。

16. 中华人民共和国国旗是五星红旗。

17. 中华人民共和国国歌是《义勇军进行曲》。

18. 中华人民共和国的一切权力属于人民。

19. 我国人民代表大会是人民行使国家权力的机关。

20. 选举权和被选举权是公民最基本的政治权利。

21. 中国共产党从建党一开始，就旗帜鲜明地把社会主义和共产主义规定为自己的奋斗目标。

22. 历史虚无主义竭尽攻击、丑化、污蔑之能事，根本目的就是要搞乱人心，煽动推翻中国共产党的领导和我国社会主义制度。

23. 我们党的百年历史充分证明，人心向背关系党的生死存亡。赢

得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够无往而不胜。

24. 新质生产力的发展必然会淘汰一部分落后的传统产业，同时也为更多传统产业升级换代提供了强有力的技术支撑。

25. 在新质生产力的发展过程中，政府和市场要分别发挥自己的作用。

26. 国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。但并不是说只要社会稳定，就一定会实现民族复兴目标。

27. 二十届四中全会提出，要提升中华文明的传播力影响力。

28. 坚决打赢网络意识形态斗争，依法加强网络空间治理，依法打击整治网络谣言，确保网络空间安全清朗。

29. 民生建设的重点是加强普惠性、基础性、兜底性民生建设。

30. 加强党对平安中国建设的全面领导，是平安中国建设的根本保证，需落实党委（党组）国家安全责任制。

31. 弘扬以爱国主义为核心的民族精神。民族精神是一个民族在长期共同生活和社会实践中形成的，为本民族多数成员所认同的价值取向、思维方式、道德规范、精神气质的综合，是一个民族赖以生存和发展的精神支柱。在 5000 多年的历史发展进程中，中华民族形成了以爱国主义为核心的伟大民族精神。

32. 创业的核心是创新。创业关键的要素包括机会、资源和团队。创业精神的灵魂与核心是创新。代表创业精神诗句的“千磨万击还坚韧”的下句是“任尔东西南北风”。

33. 对待我国传统文化和世界各国文化成果，要坚持古为今用、洋为中用方针。对待中华民族传统道德，正确的态度是批判地继承。

34. 无私奉献、先公后私、诚实劳动获取正当个人利益都是为人民服务。

35. 大学生择业时应不计较一时得失，重视长远发展。

36. 张某为家人的手机充值时，因错误输入电话号码，误为不相识的李某手机充值。按照《中华人民共和国民法典》规定，李某构成不当得利，应当返还电话费。

37. “两个没有变”是指我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变，以及我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。

38. 立志做大事的道德要求，就是把做小事与做大事结合起来。

39. “精卫填海”、“愚公移山”主要体现了中华民族的自强不息精神。

40. 新中国成立后，党和国家在民族问题上实行的是民族区域自治制度。

41. “一国两制”伟大构想是邓小平提出来的。

42. 中国第一个共产主义小组是陈独秀发起的。

43. 当今时代的主题是和平与发展。

44. 四平市居民水价调整听证会进行上，一市民代表在听证会上发表了看法。这位市民参与民主生活的方式是民主决策。

45. 甲乙二人是邻居，甲经常在深夜制造很大噪声，而且以“有在

自己房中活动的自由”为理由拒绝乙要求安静的要求。甲的行为违反了民法的禁止权利滥用原则。

46. 根据《中华人民共和国宪法》，中国公民享有一系列基本权利。

平等权：所有公民在法律面前一律平等，享有同等的权利和承担同等的义务。

政治权利和自由：包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。年满 18 周岁的公民，不分民族、种族、性别、职业等，都有选举权和被选举权。

宗教信仰自由：公民有权自由选择宗教信仰，不受国家权力的干涉。

人身自由：公民的人身自由受法律保护，非经法定程序，不受逮捕、拘禁和搜查。

人格尊严：公民的人格尊严不受侵犯，禁止任何形式的侮辱、诽谤和诬告陷害。

住宅不受侵犯：公民的住宅不受侵犯，禁止非法搜查或者非法侵入。

通信自由和秘密权：公民的通信自由和通信秘密受法律保护。

监督权：公民有权对国家机关及其工作人员的工作进行监督，提出批评和建议。

经济、文化和社会权利：包括劳动权、休息权、获得物质帮助的权利、受教育的权利以及文化活动权等。

47. 工匠精神的核心是树立起对职业敬畏、对工作执着、对产品负

贵的态度，极度注重细节、不断追求完美和极致，给客户无可挑剔的体验，做出打动人心的一流产品。工匠精神的本质就是爱岗敬业。

48.《中华人民共和国民法典》是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是新时代我国社会主义法治建设的重大成果。

49.鸦片战争以后，由于西方列强的入侵、封建统治的腐败，中国逐步成为半殖民地半封建社会，这是近代中国最基本的国情。国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中华民族遭受了前所未有的劫难。

50.勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志。

51.2021年10月9日，在纪念辛亥革命110周年大会上，习近平总书记发表重要讲话指出，辛亥革命110年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题。

52.遵义会议开始确立以毛泽东为主要代表的马克思主义的正确路线在党中央的领导地位，从而在极其危急的情况下挽救了中国共产党、挽救了中国工农红军、挽救了中国革命，成为中国共产党历史上一个生死攸关的转折点。

53.中国政府明确向国际社会承诺，将于2030年实现“碳达峰”、2060年实现“碳中和”。

54.2025年9月1日在“上海合作组织+”会议上，中国国家主席习近平提出了全球治理倡议。

55.近年来，以美国为首的西方分裂势力，不断在香港和台湾事务上说三道四，严重干涉中国内政和破坏中国主权。

56.改变全球治理体系中的不公正不合理安排，必须由各国共同掌

握世界命运，由各国共同书写国际规则，由各国共同治理全球事务，而不是由少数大国说了算。

57. 新中国成立 76 年来，中国共产党团结带领全国各族人民，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

58. 习近平总书记指出，必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强。

59. 二十届三中全会提出毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展。

60. 进一步全面深化改革，必须紧紧围绕中国式现代化这个主题来展开。

61. 2025 年 10 月 20 日至 23 日，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议在北京举行。全会由中央政治局主持。中央委员会总书记习近平作了重要讲话。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托所作的工作报告，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

62. 二十届四中全会指出，实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程，需要不懈努力、接续奋斗。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。

63. 二十届四中全会提出，加快建设美丽中国，必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念。

64. 在人口方面，二十届四中全会提出的目标是促进人口高质量发展。



65. 文化建设的战略目标是扎实推进文化强国建设。

66. 在两岸关系上，要坚持推动和平发展。

67. 保障和改善民生的最终目标是扎实推进全体人民共同富裕。

68. 二十届四中全会强调，要实现“十五五”规划目标，必须坚持  
以党的自我革命引领社会革命。

69. 二十届四中全会报告指出，“十四五”时期我国发展历程是极  
不寻常、极不平凡。

70. 二十届四中全会报告提出“大力提振消费，扩大有效投资”以  
增强国内大循环。

71. 当今社会常见社会公德缺失的现象：电影院看电影大声喧哗、  
排队加塞、不爱护公物、随地吐痰、乱涂乱画、遛狗不牵绳、公共场  
所吸烟等。

72. 体现了中华民族爱国主义传统的是经典语句有：先天下之忧而  
忧；天下兴亡、匹夫有责；位卑未敢忘忧国；人生自古谁无死、留取  
丹心照汗青等。

73. 中国梦的内涵是国家富强、民族振兴、人民幸福。

74. 中国共产党十八届五中全会提出的新发展理念是创新、协调、  
绿色、开放、共享。

75. 道德是一种特殊的社会意识形态，它对人们的行为规范作用来  
源于社会舆论、传统习俗、内心信念。

76. 中国特色社会主义事业总体布局的五位一体指的是经济、文化、  
社会、政治、生态。

77. 中国特色社会主义事业战略布局是四个全面，指的是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。

78. 建设中国特色社会主义事业必须坚定四个自信，指的是制度自信、理论自信、道路自信、文化自信。

79. 爱国主义体现了人们对自己祖国的深厚情感，揭示了个人对祖国的依存关系，是人们对自己家园以及民族和文化的归属感、认同感、尊严感与荣誉感的统一。爱国主义的基本内涵主要表现在四个方面。一是爱祖国的大好河山，二是爱自己的骨肉同胞，三是爱祖国的灿烂文化，四是爱自己的国家。

80. 法律的运行是一个从创制、实施到实现的过程。这个过程主要包括法律制定、法律执行、法律适用、法律遵守等环节。

81. 中国共产党是中国工人阶级的先锋队、中国人民和中华民族的先锋队、中国特色社会主义事业的领导核心。

82. 社会主义公有制经济包括国有经济、集体经济、混合所有制中的国有成分和集体成分。

83. 社会主义核心价值观的基本内容有坚持马克思主义指导思想、树立中国特色社会主义共同理想、弘扬爱国主义为核心的民族精神、认真履行改革创新为核心的时代精神、倡导社会主义荣辱观。

84. 坚持依法治国和以德治国相结合、大力弘扬中华传统美德、坚强社会公德弘扬时代新风、以诚信建设为重点全面提高公民道德素质。

85. 节能减排绿色出行包括：尽量步行少乘车、尽量不用一次性塑料袋、随手关灯、多步行或骑自行车、多乘公交车少驾驶私家车等。

86. 独立生活能力应包括：要有独立的生活意识；要虚心求教，细心体察等。

87. 立志高远，就应该做出下列努力：不屈服于一时一地的困难和挫折和不计较个人得失；不满足现状；放开眼界；读万卷书、行万里路。

88. 作为新时代的大学生，要做一个忠诚的爱国者，就要自觉维护国家利益；促进民族团结和祖国统一；增强国防观念；以振兴中华为己任；为中华之崛起而读书。

89. 社会公德的主要内容有文明礼貌、保护环境、助人为乐、遵纪守法等。

90. 我国有两个特别行政区，是指香港、澳门。

91. 二十届四中全会提出的保障和改善民生的具体任务包括促进高质量充分就业、完善收入分配制度、办好人民满意的教育、健全社会保障体系、推动房地产高质量发展、加快建设健康中国。

92. 二十届四中全会提出的推进“五个强军”是指政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军。

93. 经过不懈努力，我国已成为世界上最安全的国家之一。主要表现在我国是世界上刑事犯罪率最低的国家之一、我国是世界上持枪犯罪最少的国家之一、我国是世界上命案发案率最低的国家之一、我国是世界上命案破案率最高的国家之一、我国是世界上社会治安治理最好的国家之一。

94. 夯实平安中国建设社会基础的举措包括：增进民生福祉，推进

共同富裕；运用法治手段，加强重点领域立法和执法；发挥人民群众主体作用，构建社会治理共同体；培育积极社会心态，弘扬时代新风；完善公共法律服务体系，落实“谁执法谁普法”责任制。

95. 平安中国建设为了人民，也依靠人民，要注重培育自尊自信、理性和平、积极向上的社会心态。

96. 关于台湾回归中国是二战胜利成果和战后国际秩序的重要组成部分。以下是几种正确的说法：台湾自古属于中国，历史经纬清晰，法理事实清楚；1895年4月，因甲午战争落败，清朝政府被迫割让台湾及澎湖列岛；《开罗宣言》《波茨坦公告》等一系列具有国际法效力的文件都确认了中国对台湾的主权；1971年通过的联大第2758号决议，承认中华人民共和国政府的代表是中国在联合国组织的唯一合法代表；无论台湾岛内形势如何变化，无论外部势力如何捣乱，中国终将统一、也必将统一的历史大势不可阻挡。

97. 2025年9月3日，我国在北京天安门广场举行盛大阅兵活动。这次阅兵所有的受阅武器装备都是国产现役主战装备，是继2019年国庆大阅兵后我军新一代武器装备的集中亮相。关于这次阅兵，以下是几种正确的说法：以习近平同志为核心的党中央，团结带领全党全军全国各族人民，全面推进中国式现代化进入新征程的首次阅兵；人民军队奋进建军百年的崭新亮相；伟大抗战精神和伟大民族精神在新时代赓续传承的重要体现；坚持弘扬正确二战史观、坚决维护战后国际秩序、坚定捍卫国际公平正义的郑重宣示。

98. 2025年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。

以下是几种正确的说法：中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分；中国人民以巨大的民族牺牲，为拯救人类文明、保卫世界和平作出了重大贡献；中国人民坚定站在历史正确一边、站在人类文明进步一边；任何时候，我们都要弘扬全人类共同价值，坚定捍卫国际公平正义，让世界正气充盈、乾坤朗朗；任何时候，我们都要坚持走和平发展道路，坚定守护世界和平安宁，携手构建人类命运共同体。

99. 2025 年 10 月 20 日至 23 日，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议在北京举行。全会高度评价“十四五”时期我国发展取得的重大成就。我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，中国式现代化迈出新的坚实步伐，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

100. 2025 年 10 月 20 日至 23 日，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议在北京举行。全会指出，“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化，我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显。

## （二）综合知识

1. 我国东北三省指的是吉林、辽宁、黑龙江。
2. 工业三废是指废水、废气、废渣。

3. 我国农历中二十四节气中属于春天的节气是立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨。

4. 中国农历一月又称元月、正月。

5. “人面不知何处去，桃花依旧笑春风”出自诗人崔护。

6. 《哈姆雷特》是莎士比亚的作品。

7. “同是天涯沦落人，相逢何必曾相识”是诗人白居易《琵琶行》作品中的诗句。

8. “路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”出自《楚辞·离骚》。

9. “知天命”代指五十岁左右的人生阶段。

10. 《三国演义》是我国第一部长篇章回体历史演义小说。

11. “前不见古人，后不见来者。”出自陈子昂的《登幽州台歌》。

12. “白日依山尽，黄河入海流。欲穷千里目，更上一层楼。”是王之涣《登鹳雀楼》中的诗句。诗中的鹳雀楼在山西省。

13. 《老人与海》的作者是海明威。

14. “败走华容道”的是曹操。

15. “柴门闻犬吠，风雪夜归人。”选自《逢雪宿芙蓉山主人》。

16. “初出茅庐”中的“茅庐”本意是指诸葛亮的住处。

17. “楚河”和“汉界”在今天的河南省。

18. “窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船。”是杜甫的诗句。

19. “春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干。”选自李商隐的《无题·相见时难别亦难》。

20. “冬天来了，春天还会远吗？”出自诗人雪莱。

21. “地动仪”的发明人是张衡。
22. “飞流直下三千尺，疑是银河落九天”描写的是庐山的景观。
23. “虎门销烟”中的禁烟英雄是林则徐。
24. “千门万户曈曈日，总把新桃换旧符。”描写的是春节。
25. “桃李满天下”的“桃李”指学生。
26. 《骆驼祥子》的作者是老舍。
27. “西出阳关无故人”中的“阳关”位于现在甘肃省。
28. “西楚”霸王是项羽。
29. “小李杜”是指李商隐和杜牧。
30. “一问三不知”出自《左传》，说的是事情的起因、经过、结果“三不知”。
31. 《红楼梦》中描述的四大家族为贾、薛、史、王。
32. 被称为至圣先师，万世师表的人是孔子。
33. 曹操的“何以解忧，唯有杜康”诗句中的“杜康”，是指美酒。
34. 61 是质数。
35. 奉天是现在的沈阳。
36. 古代六艺“礼、乐、射、御、书、数”中的“御”是指驾车。
37. 微塑料是指直径小于 5 毫米的塑料颗粒，因为体积小、肉眼难以分辨，常被称为“海中的 PM2.5”。
38. 5, 8, 11, 14 是等差数列。
39.  $2^3 + 3^2 = 17$ 。
40. 乐府双璧是指《木兰辞》与《孔雀东南飞》。

41. 汉武帝派遣张骞出使西域。
42. 明朝的江西景德镇是全国的制瓷业中心，它所产生的瓷器主要品种是青花瓷。
43. 曹植七步诗的原文是“煮豆持作羹，漉菽以为汁。萁在釜下然，豆在釜中泣。本自同根生，相煎何太急。”
44. 三国鼎立是指魏国、蜀国、吴国三个国家。
45. 科学家哥白尼提出了“日心说”。
46. “誉满杏林”是赞美医生医术高明，医德高尚的词。
47. 金元素的化学符号是 Au。
48. 我国历史上著名故事《完璧归赵》中的主人公是蔺相如。
49. 中国历史上与“焚书坑儒”事件有关的皇帝是秦始皇。
50. 中国历史上第一个正统女皇帝是武则天。
51. 中国文学史上的第一篇白话小说《狂人日记》作者是鲁迅。
52. 中国最早的诗歌总集是《诗经》。
53. 水的分子式为  $H_2O$ 。
54. 《三国演义》中，桃园三结义的二兄弟是张飞、关羽、刘备。
55. 巴金的“激流”三部曲是《家》《春》《秋》。
56. 根据《史记》记载，“春秋五霸”指的是以下五位诸侯：齐桓公、楚庄王、晋文公、秦穆公、宋襄公。
57. 我国四大名著是：《红楼梦》《水浒传》《三国演义》《西游记》。
58. 五行五味中五味指的是酸、甘、苦、辣、咸。
59. 水星是太阳系中离太阳最近的行星。



60. 中国古代四大医书广为流传的说法之一，通常指的是《黄帝内经》《难经》《伤寒杂病论》《神农本草经》。

61. 电功率的国际单位是瓦特（W）。

62. 中国三大国粹：京剧、中医、中国画。

63. 《三国演义》中诸葛亮利用大雾天气，用扎满草人的船只向曹操借来十万支箭。

64. 高尔基的“三部曲”包括：《童年》《在人间》《我的大学》。

65. 书画四君子：梅、兰、竹、菊。

66. 四大文明古国：古埃及、古印度、古巴比伦、中国。

67. “干冰”的成分是二氧化碳。

68. 空气是我们人类赖以生存的物质。在空气的组成中，氧气的体积约占  $\frac{1}{5}$ 。

69. 木马程序一般是指潜藏在用户电脑中带有恶意性质的远程控制软件。

70. 世界上最早采用麻醉方法的医生是华佗。

71. 声音的高低是由发声体振动的频率决定的。

72. 《黄帝内经》是我国第一部中医经典著作。

73. 我国科学家屠呦呦提取了中药成份青蒿素用于抗疟疾而获得2015年诺贝尔奖。

74. 我国大陆海岸线北起鸭绿江口，南至北仑河口，总长度约1.8万千米。

75. 中国古建筑的各个木质构件之间主要是靠榫卯连接的。

76. 医疗卫生机构使用后的一次性医疗用品应当及时进行无害化处理。

77. 灭火器的灭火原理是通过破坏燃烧的必要条件，如隔绝氧气等。

78. 可燃冰分布于深海沉积物或陆域的永久冻土中，是天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状的结晶物质。

79. 心脏是推动血液流动的动力器官，由四个腔构成。

80. 仙人掌依靠茎进行光合作用。

81. 人吸进氧气呼出二氧化碳。

82. 马拉松比赛的全程距离为 42.195 公里。

83. 臭氧层是能够有效地阻挡太阳紫外线辐射的气层。

84. 成人骨头的重量约占人体重量的五分之一。

85. 中医诊断疾病的核心方法为“望、闻、问、切”。

86. 常见的有氧运动项目包括但不限于慢跑，骑自行车，休闲滑冰，打太极拳，游泳，快走。

87. 骨与骨之间的相连结构叫骨连结，其中间接连结又称为关节。

88. 计算机病毒主要通过磁盘与网络途径传播。

89. 金属铁能被轧成薄片是利用了铁的延展性。

90. 二氧化碳是常见的温室气体，具有吸热地面辐射的红外线和保温的功能。

91. 空气中氧气和氮气的体积比约是 1：4。

92. 地球沿椭圆轨道公转时，围绕自身倾斜地轴旋转，导致极地部分地区长时间受太阳照射而形成极昼。

93. 烟草烟雾中分离出有害成分达 7000 余种，其中主要有毒物质为尼古丁（烟碱）、烟焦油、一氧化碳、氢氰酸、氨及芳香化合物等一系列有毒物质。

94.  $3\text{ 米}=30\text{ 分米}=300\text{ 厘米}=3000\text{ 毫米}$ 。

95. 为我国“两弹一星”作出杰出贡献的科学家有钱学森、邓稼先、钱三强。

96. 中国古代四大发明：火药、指南针、造纸术、印刷术。

97. 光的三原色：红、绿、蓝。

98. 热传递主要的三种基本方式：热辐射、热对流、热传导。

99. 氢气、甲烷等气体在一定条件下可以被点燃。

100. 二胡、高胡、古筝、芦笙、扬琴、笛子、葫芦丝等都是民族乐器。

101. 五音即五声音阶，传统民族调式常用的五声音阶的五个音级是宫、商、角、徵、羽。

102. “生旦净末丑”中的“净”是男角。

103. “言而无信，非君子”指的是人际交往中的信用原则。

104. 桑巴舞起源于非洲，是巴西狂欢节的核心舞蹈。

105. 苏州著名的园林有留园、网师园、拙政园等。

106. 长江三峡是巫峡、西陵峡、瞿塘峡的总称。

107. 明末地理学家徐霞客有“五岳不看山”之说，其中五岳指东岳泰山、西岳华山、南岳衡山、北岳恒山、中岳嵩山。

108. 我国五大淡水湖是鄱阳湖、洞庭湖、太湖、洪泽湖、巢湖。

109. “低碳”指一种以低能耗、低污染、低排放为基础的社会经济发展模式。

110. “绿水青山就是金山银山”是习近平率先提出来的。

111. “轻于鸿毛”中的“鸿毛”指大雁的毛。

112. “四羊方尊”是商朝的文物。

113. “西气东输”的“西”指中国西部，主要是新疆。

114. 故宫是现存最大的木结构宫殿建筑群，被列为世界遗产。

115. 变脸是川剧绝活。

116. 我国测量海拔是以黄海平均海平面作为零点。

117. 大禹治水的故事家喻户晓，大禹治理的主要是黄河流域的洪水。

118. 地球公转和地轴倾斜使地球上出现四季更替。

119. 极光是宇宙中的带电粒子进入地球大气层，与大气中的氧原子、氮原子等碰撞，释放能量发光形成的。

120. 奥林匹克会旗底色是白色。

121. 奥林匹克主义将体育运动、文化、教育融为一体。

122. 奥运五环旗中的“五环”象征世界五大洲的团结，“五环”在现代通常指的是亚洲、非洲、大洋洲、美洲、欧洲。

123. 中国人民解放军现有东部战区、西部战区、南部战区、北部战区、中部战区五大战区。

124. 要适应强军目标要求，着力培养新一代“四有”革命军人，“四有”是指有灵魂、有本事、有血性、有品德。

125. 奥林匹克精神是相互理解、友谊、团结、公平竞争的精神。
126. 港澳门的志愿者在当地通常被称为义工。
127. 被人们称为“顾两丝”的大国工匠是顾秋亮。
128. 人类最先发现的抗生素是青霉素。
129. 人类最早使用的工具材料是石头。
130. 声音在真空中不能传播。
131. 用来防止工作人员被直接电击的安全用具是绝缘安全用具。
132. “孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪。”选自《江雪》。
133. “独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲。”描写的是我国传统节日中的重阳节。
134. “红军不怕远征难，万水千山只等闲。”语出《七律·长征》，作者是毛泽东。
135. “黄河之水天上来，奔流到海不复回”的作者是李白。
136. 《清明上河图》描绘的是北宋都城汴京（今河南开封）的繁华城市风貌与各阶层人民的生活场景。
137. 国际单位制中，长度的标准单位“米”，用符号 m 表示。
138. 中华人民共和国的国家公祭日是 12 月 13 日。
139. 太阳能电池板将光能转化为电能。
140. 通用版的汉语拼音有 24 个韵母。
141. 中国第一位奥运冠军是许海峰。
142. “收官”一词出自围棋，又称为“官子”，是围棋比赛中三个阶段中的最后一个阶段。

143. 三峡电站是一座水力发电站。
144. 中华人民共和国公民身份证号一共有 18 位。
145. 商鞅变法发生在战国时期的秦国。
146. 我国有 56 个民族，汉族人数最多，占了 90%以上。
147. 每年的五月一日是国际劳动节。
148. 一甲子为 60 年。
149. 一刻钟是 15 分钟。
150. 目前我国义务教育阶段为九年。
151. 《西游记》中的火焰山位于新疆。
152. 东北平原以黑土著称。
153. 中国近代史开始的标志是鸦片战争。
154. 华山位于陕西省。
155. 世界上海拔最高的山峰是珠穆朗玛峰。
156. 世界上面积最大的国家是俄罗斯。
157. 世界上最大的洋是太平洋。
158. 贝尔是第一个获得电话专利，并成功将其实用化、商业化的人。
159. 我国著名的趵突泉位于济南市。
160. 我国最大的淡水湖是鄱阳湖。
161. 我国最大的平原是东北平原。
162. 我国最大的瀑布"黄果树瀑布"位于贵州省。
163. “扎染”是中国非遗的一种染色技艺。

164. 珠算是指中国非遗中的计算技法。
165. 中国非遗“木偶戏”是一种表演艺术。
166. 内蒙古是我国风能资源最丰富的地区之一。
167. “千克”是质量单位。
168. 145 度角是钝角。
169. -3 的绝对值等于 3。
170. 8 的相反数是-8。
171. 64 的立方根是 4。
172. 5 的倒数是  $\frac{1}{5}$ 。
173. 景泰蓝的表层用金丝、彩釉装饰，用铜做胎。
174. 近视镜是凹透镜。
175. 被国际上誉为“杂交水稻之父”的中国科学家是袁隆平。
176. 两点之间线段最短。
177. 两个奇数的乘积一定是奇数。
178. 三角形的内角和是  $180^\circ$ 。
179. 四分之一转换成小数是 0.25。
180. 我国一汽集团的总部位于长春。
181. “水结成冰”属于凝固现象。
182. 跳伞运动员在空中匀速直线下落，它受到的重力与空气的阻力是相等的。
183. 夏天从冰箱里取出一瓶啤酒，发现啤酒外面“出汗”，对这种现象是空气中水蒸气遇冷液化。

184. 马头琴是我国蒙古族的拉弦乐器。
185. “鲁”是山东省的简称、“赣”是江西省的简称、“粤”是广东省简称。
186. 我国古代“油纸伞”的伞面涂的是熟桐油。
187. 人体主要的能量来源是碳水化合物。
188. 发生溺水急救时，首要步骤是立即清除口鼻异物，开放气道。
189. 正常成年人的体温（腋温）正常值范围是 36.0-37.2℃。
190. 人体中最长的骨骼是股骨（大腿骨）。
191. 成人有 206 块骨。
192. 人民币纸币的主要成分是棉纤维。
193. 等腰三角形的两边长分别为 3cm 和 7cm，则该三角形的周长为 17cm。
194. 及笄礼是中国古代汉族女子的成人礼，指的是女子到了十五岁这个成年的年龄。
195. 皮肤是人体最大的器官。
196. 道路交通安全违法行为累积记分的周期是 12 个月。
197. 运动中出现肌肉酸痛，多是乳酸堆积所导致。
198. 运动前热身的核心作用是预防运动损伤。
199. 国际通用的救援信号是 SOS。
200. 吉林省四平市车牌代码是吉 C。
201. 全国统一规定的交通事故报警电话是 122。
202. 运动中出现轻度肌肉拉伤，应立即停止运动，同时对患处进



行冷敷处理。

203. 智能手表测血氧时利用的是光电传感器，通过测量光的吸收量，计算出血液中血氧饱和度。

204. 大熊猫是我国的国宝之一。

205. 我国的学历中，本科之后是硕士研究生阶段。

206. 中华人民共和国国歌的词作者是田汉、曲作者是聂耳。

207. 中国最大的国家博物馆是中国国家博物馆。

208. 中国传统节日有春节，端午节，中秋节等。

209. 中国共产党成立于 1921 年。

210. 香港回归的时间是 1997 年 7 月 1 日。

211. 日本宣布无条件投降是 1945 年 8 月 15 日。

212. 我国法律明文规定，禁止未满 16 周岁人员进入网吧。

213. 屈原是战国时期楚国人。

214. 覆盖全球最大的计算机网络是因特网。

215. 根据最新的国际心肺复苏指南，成人徒手心肺复苏应采用胸外按压与人工呼吸 30:2 的比例循环进行。

216. 我国誉有“书圣”之称的书法家是王羲之。

217. CPI 是居民消费价格指数的简称，反映商品和服务价格水平的变化趋势。

218. 人体泌尿系统的主要器官是肾脏。

219. 动物肝脏富含血红素铁，能有效预防缺铁性贫血。

220. 植物能进行光合作用的主要物质是叶绿素。

221. 有“风车之国”之称的国家是荷兰。

222. 螺蛳粉是广西壮族自治区柳州市具有代表性的民间风味，2021 年入选国家级非物质文化遗产代表性项目名录。

223. N95 口罩是美国国家职业安全卫生研究所（NIOSH）认证的一类防颗粒物呼吸器，其“95”代表在 NIOSH 规定的标准测试条件下，对空气动力学直径约为 0.3 微米的非油性颗粒物的过滤效率至少达到 95%。

224. 梨树先开花，后长叶。

225. 二十四节气，始于立春，终于大寒。

226. 我国现存最早的兵书是《孙子兵法》。

227. 地震震级每相差 1 级，能量相差大约 32 倍。

228. 企业中首席执行官的英文缩写是 CEO。

229. 满汉全席兴起于清代。

230. 血小板是人体中参与凝血过程的血细胞。

231. 常晒被褥的目的是用太阳光中的紫外线杀灭被褥中的细菌和微生物、蒸发被褥中的潮气。

232. 炒菜时，火候控制不当起火正确的处置方法应以隔绝空气、降温断源为核心。

233. 白细胞是人体免疫系统中负责抵抗细菌、病毒感染的“卫士”。

234. 四边形的内角和是 360 度。

235. 百家姓排在首位的是赵。

236. “山城”是我国重庆的雅号。

237. 黄山位于安徽省南部，是世界文化和自然双遗产。
238. 发生鼻出血时，正确的急救措施是用手指捏紧两侧鼻翼 10-15 分钟。
239. 股票市场中指数大幅上升、持续上涨，称为牛市。
240. 火警电话是 119。
241. 吉林省延吉市主要的少数民族是朝鲜族。
242. 国务院卫生行政主管部门负责向社会发布突发公共卫生事件的信息。
243. 我国京剧脸谱色彩含义丰富，关羽的红色脸谱表示忠勇侠义，曹操的白色脸谱表示阴险奸诈，包公的黑色脸谱表示忠诚耿直。
244. 明朝郑和七次下西洋。
245. 我国地势第二级阶梯和第三级阶梯的分界线是大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山。
246. 人体血液中起运输氧气功能的细胞是红细胞。
247. 东北地区的酸菜通常以白菜为原料。
248. CPU 的中文名字叫中央处理单元。
249. IT 指的是信息技术。
250. 把 5 克盐放入 50 克水中，盐和盐水的比是 1:11。
251. 唐代诗人李贺被誉为“诗鬼”。
252. 小孔成像中所成的像是倒立的实像。
253. 造纸术是在西汉时期发明的，到东汉时期得到完善并广泛应用。

254. 年画俗称“喜画”，是我国古老的民间艺术之一。
255. 自然科学中最早出现的学科是天文学。
256. 从物理学的角度来看太阳实际的颜色是白色。在地球上，晴朗的白天因大气散射，常觉得太阳为黄色或黄白色。
257. 蔬菜、水果中的 $\beta$ -胡萝卜素可在人体内转化为维生素A。
258. 电视机尺寸可以用其屏幕的对角线长度来表示。
259. 阻抗的单位是欧姆（ $\Omega$ ）。
260. 正方形有4条对称轴。
261. 京剧四大名旦中创立了梅派的是梅兰芳。
262. 牛顿第一定律又称惯性定律。
263. 月亮本身不发光，它反射的是太阳光，所以月亮不属于光源。
264. 声音的传播需要介质，介质包括固体、液体和气体。
265. 世界上眼睛最多的昆虫是蜻蜓。
266. 世界上公认最小的鸟是吸蜜蜂鸟。
267. 中国面积最大的省级行政区是新疆维吾尔自治区。
268. 中国流经省份最多的河流是长江。
269. 第一届奥运会是在希腊举行的。
270. 美国职业篮球联盟的英文缩写字母是NBA。
271. 乒乓球拍两面胶皮的颜色是红、黑。
272. 全国抗战全面爆发的标志是七七事变。
273. 现代足球规则和组织体系起源于英国。
274. 铁画是我国民间一种框挂件形式的金属工艺品，通常以低碳

钢为材料。

275. 排球比赛时每一方上场队员人数是 6 人。

276. 篮球比赛时每一方上场队员人数是 5 人。

277. 足球比赛时每一方上场队员人数是 11 人。

278. 中国第一位奥运形象大使是邓亚萍。

279. 丹霞地貌最突出的特点是“赤壁丹崖”广泛发育，形成了顶平、身陡、麓缓的方山、石墙、石峰、石柱等奇险的地貌形态。

280. 国际足联世界杯每四年举行一次。

281. “爵”是古代一种酒器，用青铜制造，器型为中国所独有，下有三足，不易倾倒。

282. 被誉为“中国导弹之父”的是钱学森。

283. 出现食物中毒症状或者误食化学品时，最先采取的急救措施是催吐。

284. 力的单位是牛顿（N）。

285. 日食发生时，月亮位于地球和太阳之间。

286. 数字经济时代，数据资源被视为新的生产要素。

287. 紧急情况下需要切断电源导线时，此操作风险极高，必须使用绝缘电工钳或断线钳，严禁使用没有绝缘保护的普通工具。

288. 我国长白山地处吉林省东南部，是东北境内海拔最高、喷口最大的火山体，号称“东北屋脊”，因山体广泛分布白色浮石和常年积雪而得名，素有“千年积雪万年松，直上人间第一峰”的美誉。

289. “化干戈为玉帛”的典故出自《淮南子·原道训》。其中干戈

是兵器，引申为战争；玉帛是玉器和丝织品。

290. 截止到 2024 年我国在南极共建立了 5 座科学考察站。

291. 按照国际法和《联合国海洋法公约》的有关规定，我国主张的管辖海域面积为 300 万平方公里。

292. 地球是行星。

293. 《本草纲目》的作者是李时珍。

294. 偶数能被 2 整除。

295. 我国第一艘航母是辽宁号。

296. 圆的面积公式： $S = \pi r^2$ 。

297. 瓦特发明了分离式冷凝器，将蒸汽机的冷凝过程从汽缸中分离出业，使汽缸始终保持高温。

298. 中国北宋的毕昇发明了活版印刷。

299. 中国发射的第一颗气象卫星是“风云一号 A 星”。

300. 手机语音助手能实时唤醒，主要依靠语音识别技术。