# 最新强国挑战答题答案

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2023-11-27

*《学习强国》近期新上线了一个版块,叫“挑战答题”,以下是本站分享的最新强国挑战答题答案，希望能帮助到大家!　　强国挑战答题答案　　1、“不拘一格降人才”是诗人(龚自珍)的诗句。　　2、“人生若只如初见”的下一句是(何事秋风悲画扇)。　　3、...*

《学习强国》近期新上线了一个版块,叫“挑战答题”,以下是本站分享的最新强国挑战答题答案，希望能帮助到大家![\_TAG\_h2]　　强国挑战答题答案

　　1、“不拘一格降人才”是诗人(龚自珍)的诗句。

　　2、“人生若只如初见”的下一句是(何事秋风悲画扇)。

　　3、1937年(卢沟桥)事件爆发，全面抗战由此开始。

　　4、臭氧层能使地球上的生物免遭(紫外线)的伤害。

　　5、毛泽东同志的词中“到中流击水，浪遏飞舟”是在哪一条江河(湘江)?

　　6、如果小华在小丽北偏东40度的位置上，那么小丽在小华的(南偏西40度)的位置。

　　7、1949年3月11日，中国人民解放军第三野战军副司令兼副政委(粟裕)、政治部主任唐亮进驻江苏泰州，准备渡江作战事宜。

　　8、人类最早认识自然规律使用的研究方法是(观察法)。

　　9、林祥谦，福建闽侯尚干人，中国工人阶级的杰出代表和中国工人运动的先驱者。1923年2月4日，林祥谦领导了震撼中外的(京汉铁路工人大罢工)。

　　10、提出全面深化改革总目标的会议是(党的十八届三中全会)。

　　11、在十八届中央政治局第九次集体学习时的讲话中，指出(人才资源)是第一资源，也是创新活动中最活跃、最为积极的因素。

　　12、冰心，原名谢婉莹，福建长乐人，诗人，……成为中国(儿童)文学的奠基之作。

　　13、党执政后的最大危险是(脱离群众)。

　　14、大家知道，一张纸有两个面—正面和反面。但是，如果有人说能给你看一种只有一面的纸，你觉得这是真的吗?答(是真的)。

　　15、(张之洞)，晚清中兴四大名臣之一，任湖广总督期间……宣布废止。

　　16、“山近月远觉月小，便道此山大于月。若有人眼大如天，当见山高月更阔”。这是明代思想家王守仁的《蔽月山房》，与此中哲理最接近的是(不识庐山真面目，只缘身在此山中)。

　　17、集成电路自1959年被发明以来，……如我国华为公司设计的手机芯片“麒麟980”就采用了(7)纳米的最新工艺。

　　18、“不畏浮云遮望眼”出自哪位诗人(王安石)?

　　19、离别是中国古典诗词中最常用的主题，以下诗句(返景入深林，复照青苔上)并无离别之意。

　　20、长江三峡是瞿塘峡、西陵峡和(巫峡)的总称。

　　21、国家保密行政管理部门主管全国的保密工作。(县)级以上地方各级保密行政管理部门主管本行政区域的保密工作。

　　22、“五峰如指翠相连，撑起炎荒半壁天”出自明代丘浚的《题五指山》，以下小说(西游记)中有与“五指山”相关的情节。

　　23、我国的货币政策目标是(保持货币币值的稳定，并以此促进经济增长)。

　　24、中国是负责任的发展中大国，是全球气候治理的积极参与者，已经向世界承诺将于(2030年)左右……。

　　25、决定成立国家安全委员会的是(党的十八届三中全会)。

　　26、2023年要巩固“三去一降一补”成果，……。

　　27、“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”中的烟花是指什么(春景)?

　　28、我国金融服务“三农”的主力军是下列哪一类金融机构(农村信用合作社)?

　　29、刘禹锡的诗句“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”歌颂的是以下哪种精神：(自我革新的担当精神)。

　　30、一个研究全天候气温变化的实验中，自变量和因变量各是(自变量是一天中的时间，因变量是温度)。

　　31、理论和实践都证明，(市场)配置资源是最有效率的形式。

　　32、关于车辆辐射，下列说法正确的是(电磁辐射是最常见的辐射，手机、电脑、电视都会产生)。

　　33、“牧童骑黄牛，歌声振林樾。意欲捕呜蝉，忽然闭口立”是性灵派名家(袁牧)的诗。

　　34、在统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想中，起决定性作用的是新时代(党的建设新的伟大工程)。

　　35、改革先锋许崇德，……，堪称新中国(宪法学)奠基人之一。

　　36、下列选项不属于科学史上著名的科学论战的是(月圆说与月缺说)。

　　37、“路漫漫其修远兮，吾将上下求索”出自(离骚)，作者是(屈原)。

　　38、唐代有一种诗叫“长吉体”……。开创“长吉体”诗歌的是(李贺)。

　　39、我国科学家屠呦呦提取了中药成份(青蒿素)用于抗疟疾，因而获得了2023年诺贝尔生理学或医学奖。

　　40、下列不属于“十三经”的是(史记)。

　　41、“我们不要过分陶醉于我们人类对自然界有胜利。对于每一次这样的胜利，自然界都对我们进行报复”。这个论断的提出者是(恩格斯)。

　　42、2023年7月1日，在庆祝中国共产党成立95周年大会上的讲话中，指出，(发展)是党执政兴国的第一要务，是解决中国所有问题的关键。

　　43、我国采取的“北京时间”实际上是(东八区)的时间。

　　44、“宜将乘勇追穷寇，不可沽名学霸王”是指(项羽)。

　　45、下列情况通常采用同行评议办法的是(以上全是)。

　　46、“大江歌罢掉头东”的作者是(周恩来)。

　　47、在五大新发展理念中，最能体现坚持以人为中心的发展思想的是(共享理念)。

　　48、“乘风好去，长空万里，直下看山河”出自辛弃疾的《太常引……》，请问“太常引”是这首词的(词牌)。

　　49、世界节能和利用新能源、可再生能源第一大国是(中国)。

　　50、经济体制改革是全面深化改革的重点，其核心问题是(处理好政府和市场关系)。

　　51、大夏国的首都是(重庆)。

　　52、1963年出土于陕西省宝鸡市宝鸡县贾村镇的(何尊)，造型……。

　　53、词句“青山依旧在，几度夕阳红”的作者是(杨慎)。

　　54、面粉生产车间严禁吸烟的主要原因是(防止爆炸)。

　　55、“万类霜天竞自由”是毛泽东同志的名句，其体裁是(词)。

　　56、关于科学和技术，下列说法不正确的是(科学活动以发明为核心，技术活动以发现为核心)。

　　57、(热干面)是中国四大名面之一，也是武汉人过早的首选小吃。

　　58、计算机病毒主要通过(磁盘与网络)途径传播。

　　59、正式党员不足3人的单位，应当按照地域相邻、行业相近、规模适当、便于管理的原则，成立(联合党支部)。

　　60、“落其实者思其(树)，饮其流者怀其源”，请补足诗句。

　　61、关于物质的“分子”。下列说法最正确的是(物质中能够独立存在并保持该物质一切化学性质的最小微粒)。

　　62、2023年10月24日通车的港珠澳大桥……;海底隧道长(5.6)公里，是世界……。

　　63、王安石《明妃曲》中写到“汉恩自浅胡恩深，人生乐在相知心”，这首诗中的“明妃”指的是(王昭君)。

　　64、“咬定青山不放松，立根原在破岩中。千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”写的植物是(竹子)。

　　65、我们党历来强调德才兼备，……，最重要的是(政治品德)要过得硬。……。

　　66、《雨打芭蕉》是我国哪个地方的音乐代表(广东)。

　　67、《沂蒙山小调》延生于(临沂市费县)，……。

　　68、“面壁十年图破壁”一语出自(周恩来)的诗作。

　　69、“山郡逢春复乍晴，陂塘分出几泉清?郭边万户皆临水，雪后千峰半入城”。清代诗人王士祯这首诗写的是(济南)。

　　70、碳-14断代法可以用来(判定完全相同地域环境下的两件物品中哪个更古老)。

　　71、自然现象(春、夏、秋、冬四季)的交替是由地球公转产生的。

　　72、中国共产党第五次全国代表大会的召开地点是(武汉)。

　　73、“儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢”描写的是什么时候的情景(初春)?

　　74、我国的货币政策目标是(保持货币币值稳定，并以此促进经济增长)。

　　75、在福建宁德工作期间，曾指出……，其中(新闻媒介)的监督是最经常、公开、广泛的一种监督方式。

　　76、科学家要遵守科学知识和科学建制的基本规范的原因是(以上全是)。

　　77、地球大气中的二氧化碳含量不断增加的主要后果是(产生温室效应)。

　　78、1941年3月，八路军三五九旅长(王震)的率领下在南泥湾开展磊生产运动。

　　79、世界联合学院，始创于1962年，……，中国大陆第一所世界联合学院位于(常熟)。

　　80、下面哪一联诗所表达的内涵与“吟安一个字，捻断数茎须”表达的内涵是一致的：(两句三年得，一吟双泪流)。

　　81、一个圆形花坛的直径是10米，围绕花坛修一条宽2米的小路，这条小路的面积是(24π)。

　　82、下列不是伪科学的说法是(通过深度学习，人工智能可以模仿人的思维)。

　　83、朱德同志《赠诸友》诗写到“志士恨无穷，孤身走西东。投笔(从戎)去，……”。

　　84、有一位唐代诗人在对贺知章诵读《乌栖曲》时，……”这位被称之为“谪仙人”的诗人是(李白)。

　　85、把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局的是(党的十八大)。

　　86、“语不惊人死不休”属于(律诗)。

　　87、(转变政府职能)是深化行政体制改革的核心，……。

　　88、关于归纳，下列说法不正确的是(简单枚举法是一种完全归纳法)。

　　89、星座的划分和命名完全是由人决定的。……，应该摒弃。这种说法是(正确)的。

　　90、打好污染防治攻坚战，要坚守阵地、巩固成果，聚集做好打赢(蓝天保卫战)等工作，……。

　　91、2023年要推动城镇化发展，抓好已经在城镇就业的农业转移人口的落户工作，督促落实(2023)年(1亿)人落户目标，提高大城市精细化管理水平。

　　92、刘禹锡诗“千淘万漉虽辛苦”的下一句是(吹尽狂沙始到金)。

　　93、发生地震时，最先感到的地震波叫(纵波)。

　　94、首届世界互联网大会以“互联互通、共享共治”为主题，……。

　　95、下列哪个血压值属于高血压(145/90mmHg)。

　　96、元末明初诗人唐珙的诗……，下面四句诗正确的排列顺序是(③②①④)……。

　　97、苏州历史悠久，风景秀美。下列诗句与苏州有关的是(姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船)。

　　98、人类的大脑有五大方面的功能：感觉的功能、……。目前的神经科学研究对(感觉的功能、控制运动的功能、记忆的功能、情感和情绪)四种功能已有相当深入的了解。

　　99、“不甘落后似天涯，卷起杨花似雪花”出自苏轼的……。作者苏轼是(宋)朝代的诗人。

　　100、关于科学的概念，下列选项不正确的是(科学是一种很快带来经济效益的生产力)。

　　101、长江是世界第(三)大河……。

　　102、十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义。陈独秀、(李大钊)等……。

　　103、夏明翰的《就义诗》中写道“砍头不要紧，只要主义真”，表达的精神是(视死如归的坚贞)。

　　104、王勃在诗中写到“海内存知已，天涯若比邻”，这首诗的题材是什么(送别诗)?

　　105、下列三部著作成书的先后顺序是：(《诗经》-《春秋》-《论语》)。

　　106、中国人民银行是否可以向任何单位和个人提供担保?(都不可提供)。

　　107、机关、单位应当将涉及绝密或者较多机密级、秘密级国家秘密的机构确定为(保密要害部门)。

　　108、相对传统打印方式，3D打印的优点是(满足少量化、个性化生产需求)。

　　109、标志着我国进入改革开放新时期的重要会议是(党的十一届三中全会)。

　　110、“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州……”是唐代诗人(李白)的诗作。

　　111、孟子认为人有“四端”，下列只有哪一项是正确的?(辞让之心，礼之端)。

　　112、“风雨巴山遗恨远，至今人念大将军”说的人物是(邹容)。

　　113、(蔡襄)是北宋著名的书法家、文学家……。

　　114、唐代诗人白居易的《东坡种花二首》：“持钱买花树，城东坡上栽……。”中的“东坡”位于今重庆(忠县)。

　　115、《题明王打球图诗》中说：“宫殿千门白昼开，三郎沉醉打球回……，”所指的皇帝是(唐玄宗李隆基)。

　　116、风雨送春归，飞雪迎春到。(已是悬崖百丈冰)，犹有花枝俏。

　　117、关于功率和机械效率，下列说法正确的是(做功越快的机械，功率一定越大)。

　　118、下列不属于八大菜系的是(赣菜系)。

　　119、中国共产党建立初期，主要精力放在(发动工人运动)。

　　120、陆游的名句“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”可以用来比喻下面哪个情境：(知行政合一，将知识化为实践)。

　　121、党的力量来自(组织)。……。

　　122、“相知无远近，万里尚为邻”是唐朝张九龄的诗作，这首诗的题材是(送别诗)。

　　123、除了太阳，离我们最近的恒星是(比邻星)。

　　124、如张三对B市A县税务局第三税务分局对其处以的行政处罚决定不服，想要申请行政复议的，复议机关应为(A县税务局或A县县政府)

　　125、苏州的古建筑除了粉墙黛瓦、飞檐翘角，还有保存相对完好的纯居住民国建筑群(同德里)。

　　126、电子计算机发明于哪一年?(1946年)

　　127、欧洲最大的半岛在(北欧)

　　128、袈裟为什么也叫百纳衣?(由许多块布补缀而成)

　　129、现在的世界杯足球赛的冠军奖杯定名为什么： (低级题) 3: 国际足联世界杯

　　130、我国第一座地热发电站是(羊八井(西藏))

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找