

 我的搜狐 登录 注册

| 博文广场

 放弃我，抓紧我
——STAY WITH ME——
王凯陈乔恩演绎时尚圈爱情童话
搜狐视频 正在热播

 湖南卫视



人走楼空勿逗留

 首页  日记 

 首页

 新页面

 个人资料



博客年龄：7年8个月
访问：?次
文章：166篇

个人描述
某作者，作有《如何判断转基因之争》、《不要迷恋纯天然食品》、《肾虚与补肾》、《中医拥有电脑维修的最高境界》、《转基因姐姐的自述》、《嫦娥探月有什么用？》等文章。

 博主最新文章

最后的话

小鸟议三十四·有关“独立思考”

小鸟议三十三·科幻大片黑

小鸟议三十二·给“辐射人”贴标签

小鸟议三十一·科学无法解释

(休闲版) 国民基本科学素养调查问卷100题

《三姐文选》目录和自序

关于《三体》三则

小鸟议三十·转基因人

更多文章>>

 日志正文

(休闲版) 国民基本科学素养调查问卷100题

分类：转载 | 标签： 科学素养 中医 大自然 外星人 调查问卷

2015-01-11 11:14 阅读(661) 评论(5)

虎王金山 整理编写

据中国某机构调查，2010年中国国民中具备基本科学素养的人仅占3.27%。如此低的人数比例令人震惊之余引起了部分科学爱好者的关注，遂去查看当时的调查问卷，发现该问卷只是考核了一些小常识并且没有涉及到中医和zong叫（为防帖子神秘消失，本问卷所有涉及“zong叫”的地方都用“神学”等代替）。本人认为，这样的问卷不能检验出一个人真正的科学素养——也就是说，真实比例可能远低于3.27%。于是本人自己整理编写了新的调查问卷，用以考查当前中国公民中具备基本科学素养的真实人数比例。本调查问卷共100题，所有题目皆是单选题。前70题必须全部答对，只要答错一题就说明你不具备基本科学素养。最后30题只要答对20题以上就可以了。其实都是些很简单的题目。

1、一种新的科学理论要被科学界接受，它必须具备的其中一点是：

A：贿赂权威科学家。

B：能把以前的科学理论全部推翻。

C：必须能跟其他已被证实的科学理论相互兼容并蓄，能解释原有理论的所有数据。

2、科学精神最核心的两点是什么？

A：大胆假设和小心求证。

B：勤奋钻研和勇往直前。

C：逻辑和实证。

3、某科学家声称发现了一种新的科学现象，然而全世界所有科学家根据他的理论都无法独立重复出来，说明：

A：该科学家的水平超越了全世界所有的科学家。

B：科学界不会接受这个所谓的新发现。

C：其他科学家的生辰八字不佳。

4、科学界对实验数据有无标准？

A：没有。

B：实验者自己定标准。

cshange.blog.sohu.com/307501981.html

1/15



C: 有非吊厂馆的特征。例如陈丁划刀正吊和开吊现象, 系统误差和偶然误差, 还要求及时、仔细、完整、规范、真实地记录实验数据, 不能根据实验者自己的需要对实验数据进行随意修改和解释。

5、科学有民族和国界的划分吗?

A: 有东方科学和西方科学的划分。

B: 有, 某些科学理论只有某些民族才能掌握。

C: 科学是全人类所共有的, 没有什么民族和国界的划分。

6、科学是一种信仰吗?

A: 科学当然是一种信仰啦, 要警惕科学教!

B: 科学信则灵, 不信则不灵。

C: 科学不但不是信仰, 而且是信仰的死敌。信仰是指人去相信一些不合逻辑, 没有证据(或是有相反证据)的事物(如神仙); 而科学讲求逻辑和证据, 这点是跟信仰背道而驰的。对于科学事实, 不管你信不信它都照样存在。

7、所有科学理论都永远正确吗? 科学能否解决一切问题? 科学不能解决的问题是否可以交给哲学、神学等别的学科来解决?

A: 科学理论完全不正确, 科学不能解决一切问题, 科学不能解决的问题可以交给哲学、神学等别的学科来解决。

B: 所有科学理论绝对永远正确, 科学能解决一切问题, 哲学和神学比科学更能解决问题。

C: 并非所有科学理论都是永远绝对正确的, 有时它会出现错误, 但是科学体系有自我纠正机制进行纠正。科学虽然不能解决一切问题, 但科学不能解决的问题, 哲学、神学等学科一样解决不了。

8、什么叫随机双盲对照试验?

A: 顾名思义, 就是两个盲人互相照镜子的试验。

B: 把接受试验的人关到两间黑暗的小房子里去。

C: 随机双盲对照试验是科学方法的一种, 目的是避免研究结果因受试者的安慰剂效应或观察者的偏向所影响。在很多科学研究领域特别是医学领域都大量使用双盲法进行试验。

9、如何使用双盲法对药物进行有效性检验?

A: 让两个盲人去吃药。

B: 让两组病人分别蒙着眼睛去吃药。

C: 将病人随机分为两组, 实验组和对照组。实验组给予真正的药物, 对照组给予对人体没有任何影响的安慰剂(比如纯淀粉制造的药片)。两组药物外观完全相同, 病人不知道自己吃的是真药还是安慰剂, 同样医生也不知道。这种方法可以很好地排除心理暗示等人为因素对实验结果造成的影响。

10、某大楼发生火灾, 过后人们发现其中一个房间里的一尊木质佛像毫发无损。要证明该佛像是否能被火烧毁, 以下哪条采用了科学方法?

A: 查阅佛经、史料, 找到佛像无法被烧毁的典故。

B: 询问火灾现场人员当时有无佛光等神迹发生。

C: 拿该佛像来烧一遍。

11、你对中医的态度是?

A: 既信中医又去找中医治病。

B: 信中医但不去找中医治病。

C: 既不信中医也不想去找中医治病（迫于外界压力的除外）。

12、你如何看待科学精神中的怀疑精神。

A: 怀疑精神应该建立在逻辑和实证的基础上，即在对各种新理论、发现及主张怀疑的同时，要用严谨的逻辑进行综合分析，要提供确凿的试验数据。提出的理论和主张越离奇，所提供的证据就需要越确凿。

B: 想怀疑就怀疑，想不怀疑就不怀疑。

C: 怀疑一切事物，不管别人提供任何证据都一直怀疑。

13、科学家完成了一项科学研究后应该如何让科学界接受它？

A: 利用电视、网络等媒体造势、吹嘘。

B: 试图得到一些权威学者的支持，若得不到支持就向外界哭诉遭到了打压。

C: 把研究成果写成论文投稿到相关权威科学杂志上发表，接受整个科学界的质疑、检验和评议。别的科学家还可能试图重复你的实验。如果你的研究成果能经得起整个科学界的检验和重复，就可能被科学界所接受。

14、以下哪条正确。

A: 早上有人对你说：“祝你今年行大运。”下午你买彩票就中了奖，说明中奖是别人祝福你的结果。

B: 发生月食时敲锣打鼓，过了一会月亮又恢复如初，说明敲锣打鼓拯救了月亮。

C: 相关性不等于因果性，以上两条都不正确。

15、科学能够提供价值判断吗？

A: 价值判断只能由人文学者来做。

B: 科学只能揭示客观事实，而不能提供价值判断，价值判断应交给哲学、神学等去做。

C: 科学事实可以帮助人们进行价值判断，有时甚至直接提供价值判断。

16、以下哪条属于科学方法。

A: 冥想、顿悟、神启。

B: 辩证、灵感、思辨、经验、权威言论。

C: 先进行观察，如果与原有理论有出入，提出合理假说，以逻辑和实证为基础设计新的观察方法和实验对假说进行严格检验。

17、你对达尔文进化论的看法是？

A: 进化论是早已被证实的科学事实。

B: 进化论不过是一种假说而已。

C: 进化论纯粹是胡扯，神创论才是王道。

18、若某地传出一个被鉴定为脑死亡的人被埋进土里三天后又复活的新闻，在没有得到进一步消息的情况下，你的初步判断是？

A: 大自然很神奇，我们应该很敬畏。

B: 一定是神仙显灵了。

C: 这是一则假新闻。

19、什么不是科学？

- A: 什么？科学也有伪的？
- B: 伪科学是官科为了打压民科而造出来的伪概念。
- C: 把不是科学的事物说成是科学，那就是伪科学。

20、以下哪种是伪科学？

- A: 分子生物学。
- B: 人体特异功能。
- C: 牛顿力学。

21、当你正在想某个朋友或正和别人谈论他时，这个朋友正好来了，说明：

- A: 你和这个朋友之间存在心灵感应。
- B: 这可能只是巧合，个案不能得出普遍结论。
- C: “说曹操，曹操到”有一定科学道理。

22、你相信风水、星相、手相、玄学、卜卦、算命吗？

- A: 相信。
- B: 信一部分。
- C: 完全不信。

23、有些“民科”声称已设计制造出了永动机，你相信吗？

- A: 永动机不可能制造出来，这是科学界的共识，有的民科连永动机的概念都没搞清就开始“设计”所谓的“永动机”了。
- B: 我相信有的民科已经设计出了永动机，但因缺少资金，所以暂时还没制造出来。
- C: 相信，我国的民科棒棒哒。

24、你对一些亲眼所见的神秘现象有什么看法？

- A: 眼见为实嘛，亲眼所见还有假？我就亲眼看见自然界的一些神迹，证明真的有神。
- B: 我就亲眼看到有人在我面前表演喷火、让物品消失、飞翔，证明特异功能是真的。
- C: 亲眼所见未必是真实的，因为人是容易出现各种幻觉的，更何况还有各种障眼法。

25、目前存在一些科学永远无法解释的神秘现象吗？

- A: 现在很多现象科学都无法解释，有的估计永远也无法解释。
- B: 不清楚，估计有吧。
- C: 不存在。

26、你认为金字塔是外星人建造的，麦田怪圈是外星人留下的痕迹吗？

- A: 是的，古人怎么可能造出金字塔，麦田怪圈又怎么可能在一夜之间形成。
- B: 是的，连现代人都都不具备这种能力。

C: 考古已证明金字塔是由埃及人建造的，关于金字塔的奇特传说和传说都是被刻意制造出来的；麦田怪圈已被证实是有人在恶作剧。

27、你认为外星人来过地球吗？

A: 来过，还跟我接触过。

B: 来过，不是经常看到有UFO的报导吗？

C: 宇宙中可能在外星人（仅从概率上推断，尚未证实），但这跟“外星人来过地球”是两个完全不同的概念。目前没有任何确凿的证据证明外星人造访过地球。

28、你如何看待百慕大魔鬼三角区、尼斯湖水怪、旅鼠集体自杀、大脚怪兽、人体自燃、水晶头骨、各种灵异事件、地球史前文明等神秘现象？

A: 这些现象说明了大自然的秘不可测，所以我们要对大自然有敬畏之心。

B: 这些所谓的神秘现象或是谣传，或是对正常自然现象的误读，或是为了某些目的炒作出来的谎言鬼话，根本经不起科学的推敲。

C: 这些无法解释的现象说明了科学的局限性。

29、中医理论是科学吗？为什么？

A: 是。中医理论是中国人几千年实践的结果。

B: 管它是不是科学，能治病就行。

C: 完全不是。中医理论是在阴阳五行学说、穴道经络学说及元气论等玄学基础上发展起来的，是古人囿于当时的知识水平和生活条件想象出来的一些玄之又玄的模糊而抽象的概念，并不是科学。

30、目前有哪种中药通过美国FDA三期临床试验了吗？

A: 有很多。

B: 有一种。

C: 没有。

31、中医理论体系有科研价值吗？在医疗、科研方面应该废弃中医理论吗？

A: 有科研价值，不应该废弃，还应该大力发展。

B: 有，还应该用中医理论来指导现代医学的发展。

C: 中医理论体系完全没有科研价值，而且跟科学体系背道而驰。在医疗、科研方面应该废弃中医理论。

32、如果中医是无效的，那几千年来中国人是怎么活到现在的？

A: 这点是反中医者的死穴。

B: 由此可见中医是有效的，经得起检验的。

C: 一种生物的生存、繁衍并不需要什么医来维持。如果说中国人是靠中医才能生存到现在，那中医出现以前中国人又是靠什么来繁衍？非洲人、欧洲人古代又是靠什么医？其他动物又是靠什么医？

33、你如何看待中药？

A: 中药没有副作用。

B: 目前没有任何一种中药能通过大样本双盲测试的检验，且很多中药都没经过毒理测试，不清楚其成分和副作用，贸然服用十分危险。

C: 西药治标，中药治本。

34、你如何看待“中西医结合”？

A: 很好啊，中医和西医各有优点和缺点，中西医结合就是把它们的优点结合到一起。

B: 我国应该大力发展中西医结合。

C: 中医理论体系不是科学体系，它是错在根本上的，完全无法与现代医学结合。

35、你如何看待“中医现代化”？

A: 很好，中医现代化之后必定能超越西医。

B: 中医现代化是全人类的福音。

C: 中医现代化就跟“算命现代化”一样可笑。

36、你如何看待西医？

A: 西医就是西方医学，比中医差远了。

B: 西医就是西方医学，与中医并驾齐驱，各有优缺。

C: 一般现在所称的“西医”就是指现代医学，属于全人类，并非西方国家所独有，中国人也为它做出了贡献。传统意义上的“西医”（如放血疗法等）早已被西方所抛弃。

37、你相信存在神，或鬼或别的什么超自然的力量吗？

A: 相信。我是有神论者。

B: 半信半疑。

C: 完全不信任何形式的神灵。我是无神论者。

38、什么叫做科学“假说”？

A: 科学假说就是假的说法，可以胡说八道。

B: 科学假说就是科学家度假的时候说的话。

C: 科学假说是人们在进行科学探索的过程中，用已有的科学理论作指导和已知的事实作依据，对观测到的某种现象及其运动规律作出推测性的合理解释。假说必须经过科学界的检验才有可能成为新的理论。

39、如果某天一个发光的老头在你眼前从天而降，你的反应可能是以下的哪种？

A: 这一定是天神降临，我赶紧顶礼膜拜。

B: 传说中的武林高手终于现身了，赶紧拜师学艺。

C: 这可能是有人恶作剧，吊威亚什么的，以现代科技可轻易办到。

40、你相信“气功大师治病”、“意念传物”、“耳朵认字”等特异功能吗？

A: 全都不相信。

B: 相信气功大师，不相信其他的。

C: 全都相信。

41、你相信星座、属相或血型能决定一个人的性格、命运吗？

A: 相信，我就是星座迷。

B: 半信半疑。



42、无神论是否也是一种“zong叫”？

A：是。你们“无神论叫”还妄图否定我们“有神论叫”。

B：是，我们要警惕你们的“无神论叫”。

C：相信存在超自然力量的才是“zong叫”，而无神论是不相信任何超自然力量存在的，因此不是“zong叫”。如果把无神论也算作“zong叫”，那任何活动都能算“zong叫”了——比如“回笼教”、“刷微博教”等等。

43、你认为舍利子是什么？

A：是得道高僧修炼出来的结晶。

B：是得道高僧积功德形成的结晶。

C：所谓舍利子其实就是人骨经过高温煅烧形成的残渣，火葬场的工作人员经常能见到。当然现在也有用鹅卵石、假宝石或工艺品假冒的所谓“舍利子”。

44、科学家中信神的多吗？爱因斯坦信神吗？

A：当然多啊，科学家中大部分都信神。爱因斯坦也信神。

B：多啊，科学家中大部分都信神。爱因斯坦不信神。

C：科学家中只有很小一部分信神。比如在美国科学院中，数学家信神的只有14.3%，物理学家和天文学家只有7.5%信神，生物学家最低，只有5.5%信神。爱因斯坦曾表示过他不相信任何人格化的“神”。

45、一小部分科学家信神，这能证明神存在吗？

A：能。连科学家都信神，神当然存在。

B：能。神的存在连科学家也不得不信。

C：不能。一部分科学家信神，并不能证明神的存在。事实上所谓一些大科学家也信神是被捏造出来的，比如爱因斯坦曾表示过他根本不信人格化的神。

46、自然规律是由神创造的吗？如果是，那神又是由什么创造的？如果不是，那自然规律又为什么会存在？

A：是；神是自有永有的，神就是“第一因”，不许再往上问，否则打你PP。

B：是；神是由魔创造的，魔是由鸣人和佐助创造的，鸣佐就是“第一因”，鸣佐赛高！

C：自然规律完全可以作为所谓的“第一因”，没必要再往上加什么神魔鬼怪；问为何会存在自然规律，这样的问题没有科学意义。

47、你认为哲学能指导科学吗？

A：能。哲学是“万学之首”，能指导一切学科。

B：能。哲学为科学的发展道路指明了方向。

C：不能。科学不需要哲学为其指导，科学有自我纠错机制不断修正。

48、食用转基因食品会转变人体基因吗？

A：会全部转变，让你的身体变异。

B：完全不会。不管是转基因作物还是传统作物，它们的基因都是由核酸组成，吃进人体后会被消化道消化掉。如果转进去的那几个基因会让你变异，那作物原有的大量基因也同样会让你变异。

C：会转变你的一部分基因，让你多长几个耳朵什么的。

49、种植转基因作物会破坏生态环境吗？

A: 会大规模破坏。

B: 会小规模破坏。

C: 不会。

50、某些转基因作物含有Bt毒蛋白，能抵抗某些害虫。连虫子都不吃，人可以吃吗？

A: 不可以吃。既然它能杀死害虫，会不会也危害人体健康呢？

B: 连虫子都怕，我更怕了。

C: 当然可以吃。虫体跟人体是不同的，对虫子有害的对人不一定有害。比如很多虫子都不吃辣椒，而很多人却“无辣不欢”。

51、Bt毒蛋白是如何在虫体内作用的？为何对人畜无害？

A: 有个“毒”字，说明这玩意儿有毒，能毒死人畜和虫！

B: Bt是不是变态的意思啊？

C: Bt毒蛋白在昆虫的碱性肠道中溶解并与肠道细胞上的受体结合，造成肠穿孔使虫子致命。而哺乳动物的胃环境是酸性的，而且肠道中也没有那种受体，因而Bt毒蛋白对人畜无害。

52、为什么说部分转基因作物对保护环境和人体健康有益？

A: 转基因作物不是会破坏生态环境吗？

B: 是因为它好看吗？

C: 因为部分转基因作物可以不用或少用农药（或除草剂），因而对保护环境和人体健康有益。

53、转基因作物和食品绝对安全吗？

A: 不安全，很危险，会让人断子绝孙的。

B: 世界上没有绝对安全的食品（喝水还可能被噎死呢），包括杂交水稻等传统农作物。

C: 我害怕转基因食品！

54、请说出转基因作物相对于传统作物的三个主要优势。

A: 更神秘、更新奇、更变态。

B: 更美观、更精巧、更玄妙。

C: 更安全、更便宜、更环保。

55、为什么说转基因作物比传统作物更安全？

A: 因为有专家罩着。

B: 因为有商人罩着。

C: 因为转基因技术比传统育种技术目的性更强，更精确，更容易操控；转基因作物受到了更严格的监管；大量减少了农药的使用。

56、美国人吃转基因食品吗？美国人会用转基因作物来饲养牲口吗？

A: 美国人既不吃转基因食品也不用转基因作物来饲养牲口。

C: 美国人既吃转基因食品又用转基因作物来饲养牲口。

57、你认为妇女生完孩子后应该“坐月子”吗？

A: 当然应该，这是我国的优良传统。

B: 当然应该，坐月子可防止妇女日后得“月子病”。

C: 不应该，坐月子是中国的传统陋习。

58、眼保健操能预防或治疗近视吗？

A: 能预防且能治疗。

B: 能预防但不能治疗。

C: 既不能预防也不能治疗。

59、刚打完疫苗有洗澡、吃辣椒等禁忌吗？

A: 有。中医说打完疫苗不能洗澡也不能吃辣椒。

B: 可以洗澡但不能吃辣椒。

C: 没有这些禁忌。

60、你认为中医能通过观察舌头上的舌苔和指甲盖上的白色月牙判断人的健康状况吗？

A: 当然能，这说明了中医的伟大。

B: 前者可以，后者不可以。

C: 都不可以。

61、人类的道德是如何起源的？

A: 来自神的赐予。

B: 古代先知的教诲。

C: 进化而来。

62、你相信中医的“是药三分毒”，“以毒攻毒”理论吗？

A: 都相信。

B: 相信前者不相信后者。

C: 都不相信。

63、你相信中医的“吃啥补啥”理论吗？

A: 相信，比如吃猪蹄能补脚。

B: 相信，比如吃何首乌能让头发变黑。

C: 不相信，这就是中医所谓的“取象比类”思维，毫无道理，难道你吃了麻雀就能飞？

64、中医所说的“上火”其实是怎么回事？

A: 那是人体阴阳失衡，内火旺盛。

B: 上火是体内真气乱窜导致的现象，分为“实火”、“虚火”、“心火”和“肝火”等。

C: 通常是由病毒感染(如疱疹病毒)、细菌感染引起的炎症或口腔溃疡,也可能是缺乏某些维生素导致的组织出血,或是食用了某些食物导致抑制凝血而引起鼻出血。总之与中医所说的阴阳内火什么的毫无关系。

65、什么是“自限性疾病”?

A: 是发生发展到一定程度后能自动停止并逐渐自愈的疾病(如普通感冒),通常不需要治疗。是自身免疫系统的功劳,患病期间若使用了中医疗法往往会误以为是中医治好的。

B: 不知道。

C: 是自己得的性病。

66、你如何看待中医的“治未病”和“亚健康”?

A: 治未病和亚健康证明了中医的伟大。

B: 我们都应该请中医来治未病。

C: 所谓“治未病”和“亚健康”都是中医想出来糊弄人而骗取利益的玩意儿。

67、你如何看待中医的针灸?

A: 针灸是中医的伟大发明,能治疗很多疾病,具有神奇的效果。

B: 针灸证明“穴道”是存在的。

C: 用针扎皮肤能刺激皮肤分泌内啡肽,可能有一定的镇痛、麻醉效果,但与扎没扎中所谓的“穴道”无关。

68、中医所谓的“经络穴道”存在吗?

A: 当然存在,经络穴道学说是中医的精华。

B: 经络存在,穴道不存在。

C: 没有任何证据表明人体存在中医所谓的“经络穴道”,“经络”可能就是血管和神经系统而已。

69、你认为中医的“刮痧”和“拔火罐”能治病吗?

A: 都能治病,它们证明了中医的伟大。

B: 刮痧能,拔火罐不能。

C: “刮痧”和“拔火罐”只不过是各种工具挤压人体皮下毛细血管导致破裂出血而已,没有任何证据证明它们能治病。

70、你相信“食物相克”吗?

A: 相信,比如海带和猪血一起吃会导致便秘。

B: 相信,比如番茄和绿豆一起吃会伤元气的。

C: 不相信。

71、如何区分普通感冒和流行性感冒(流感)?

A: 普通感冒就是普通感冒,流行性感冒就是文艺感冒,不知还有没有第三种感冒。

B: 普通感冒和流行性感冒都是由病毒引起的急性上呼吸道感染。区别在于流行性感冒是由流感病毒引起的,而普通感冒是由以冠状病毒、鼻病毒为代表的多种病毒引起的。

C: 没区别,它们不都是打喷嚏流鼻涕吗?

72、天气变冷会增加患普通感冒的风险吗？为什么？

- A：会。因为感冒在冬天较常见。
- B：会。家长们都这么说。
- C：不会。普通感冒是由病毒感染引起的，与气温冷热无关。冬天大多数人一般会待在室内并将门窗关紧，通风条件差，导致感冒病毒更容易传播而患感冒，就容易使人误以为感冒是天气变冷引起的。

73、以下哪种预防感冒的方法可靠？

- A：关紧门窗，注意保暖。
- B：服用维生素C和板蓝根。
- C：保持空气流通，勤洗手，避免用手碰触嘴巴、鼻子和眼睛。

74、目前市面上有没有能够治疗普通感冒的药？

- A：有，一些中药可以。
- B：有，一些西药可以。
- C：目前没有任何药物可以治疗普通感冒，有些药物只能缓解感冒症状。

75、得了普通感冒后通常应该怎么办？

- A：服用抗生素。
- B：去医院打点滴。
- C：普通感冒是一种自限性疾病，通常一星期左右便会自愈。得了普通感冒后通常应该多喝水，必要时可以吃些缓解症状的西药。

76、张衡地震仪能有效预报地震吗？

- A：能。不但能预报，还能预防。
- B：有时能有时不能。
- C：不能。

77、目前世界上有哪个国家能准确预报地震吗？

- A：美国。
- B：日本。
- C：目前没有哪个国家能准确预报地震，特别是短期临震预报。

78、部分男人为什么会变秃头？

- A：是由基因决定的，是一种遗传性状。
- B：老了。
- C：经常熬夜的结果。

79、为什么婴儿惹人喜爱？

- A：这是神决定的。
- B：不知道为什么我就是觉得婴儿可爱。

80、你认为植物有感情吗？神农架有野人吗？

A: 植物有感情，神农架有野人。

B: 植物没有感情，神农架有野人。

C: 植物没有感情，神农架也没有野人。

81、咳嗽是什么？

A: 咳嗽表示有人提到你了。

B: 咳嗽是一种病。

C: 一般情况下，咳嗽是人体清除进入呼吸道的异物，或呼吸道自身多余分泌物的一种本能的生理反应。

82、频繁剧烈地咳嗽本身是一种病吗？这时应该强制止咳吗？

A: 咳嗽当然是一种病。应该强制止咳。

B: 是有鬼魂上身！赶紧找个道士驱鬼。

C: 频繁剧烈地咳嗽只不过是某些疾病的症状，本身不是病。一般不提倡止咳，若过于严重则应该找出并治疗引起剧烈咳嗽的病因（如吸烟等）。

83、吸烟能导致阳痿吗？

A: 不能。

B: 吸烟能壮阳。

C: 不论是吸烟还是吸二手烟都能增加患阳痿的风险，吸烟越多，风险越高。

84、香烟中的尼古丁对人体有什么危害？

A: 没有危害。

B: 不但无害而且有益。

C: 尼古丁对人体有容易导致动脉粥样硬化，容易诱发心脏病，也使皮肤容易老化等危害。

85、香烟烟雾中的一氧化碳对人体有什么危害？

A: 不但无害，而且有益。

B: 没有危害。

C: 对人体有导致心脏等人体部位缺氧；导致动脉粥样硬化；易发生血栓等危害。

86、吸烟能诱发癌症吗？

A: 不能。

B: 不清楚。

C: 香烟烟雾中的焦油含有大量致癌物和放射性物质，能诱发肺癌、口腔癌、食道癌甚至胃癌、乳腺癌、胰腺癌、膀胱癌等多种癌症。

87、吸低焦油的烟能减小吸烟的危害吗？

A: 能。

D: 不能。因为低焦油香烟也含大量致癌物，而且吸这些烟的烟民往往云见得个过瘾而多吸，因而不能减小吸烟的危害。

C: 不清楚。

88、人为什么会打喷嚏？

A: 那是神的旨意。

B: 是有人在思念你。

C: 有灰尘或花粉等异物进入鼻腔，刺激鼻黏膜而导致的一种人体本能反应。

89、宫颈糜烂是病吗？

A: 当然是。

B: 不知道。

C: 不是，所谓的“宫颈糜烂”程度由女性体内的激素水平高低决定，正常女性都有“宫颈糜烂”。

90、你认为食用人参、灵芝、冬虫夏草、石斛、鹿茸、燕窝、何首乌、鱼翅、犀牛角、虎骨虎鞭等会对人体有神奇的功效吗？

A: 当然有，这些都是大补的神药。

B: 一部分有，一部分没有。

C: 全都没有，有些常吃还对人体有害。

91、长期服用板蓝根对人体有什么危害？服用含马兜铃酸的中药会有什么危害？

A: 什么？板蓝根还有害？马兜铃酸是什么东东？

B: 板蓝根无害，还能治疗感冒等疾病。

C: 长期服食板蓝根会损伤人体肾脏，损害造血功能并导致内出血。没有任何证据表明板蓝根能治病。马兜铃酸能导致肾衰竭，还能诱发多种癌症。

92、抗生素能杀死细菌和病毒吗？

A: 能杀死细菌也能杀死病毒。

B: 只能杀死细菌，不能杀死病毒。

C: 只能杀死病毒，不能杀死细菌。

93、把痰吞下去会对人体有害吗？

A: 当然有害，有了痰应该吐出去。

B: 有害，中医说的。

C: 没有害处。

94、以下哪个著作说吃猪尿、人屎尿、锅底灰、寡妇上吊自杀用的绳子能治病？

A: 《红与黑》

B: 《火影忍者》

C: 《本草纲目》

95、育龄妇女最应该补充以下哪种维生素？

A: 维生素K。

B: 维生素C。

C: 叶酸。

96、以下哪个星球离太阳最近？

A: 木星。

B: 火星。

C: 地球。

97、以下哪种说法正确。

A: 一桶水的比热容比一杯水的比热容大。

B: 物体运动速度越大，惯性越大。

C: 物体的运动状态发生了改变，一定是受到了力的作用。

98、将红色苋菜叶放入烧杯中加清水并加热至沸腾，杯中的水变红，这红色素主要来自苋叶细胞的什么？

A: 细胞核。

B: 细胞膜。

C: 液泡。

99、中医能通过“号脉”号出妇女是否怀孕吗？

A: 当然能，还能号出孩子性别呢。

B: 能号出是否怀孕，不能号出孩子性别。

C: 既不能号出是否怀孕，更不能号出孩子性别。

100、鲁迅先生说过下面的哪句话？

A: 人在塔在，德玛西亚万岁！为部落而战！

B: 中医不过是一种有意的或无意的骗子。

C: 100块都不给我，感觉自己萌萌哒。

答案:第12、17、23、40、65、78题是A；第3、20、21、28、33、48、53、71、87、92、100题是B；其余全是C。

答对100题的人：恭喜你具备了基本科学素养。你拥有了正确的世界观，我为中国有你这样一个国民而感到由衷高兴。虽然具备基本科学素养并不能保证你发大财，成为人生赢家，但至少能减少你上当受骗的可能性。

答对前70题，但后30题只答对20至29题的人：恭喜你具备了基本科学素养，拥有了正确的世界观。

答对前70题，但后30题只答对1至19题的人：你不具备基本科学素养。你拥有不错的科学精神，知晓一定的科学方法，但科学知识方面有所欠缺。科学知识与科学精神和科学方法是同等重要的。

前70题没有全对，后30题全部答对的人：很遗憾你不具备基本科学素养。你欠缺科学精神与科学方法，掌握了科学精神与科学方法才能拥有健全的世界观。科学精神和科学方法与科学知识是同等重要的。

前70题与后30题都没全部答对的人：很遗憾你不具备基本科学素养。建议多多加强科学精神、科学方法、科学知识的学习。

一题都没答对的人：你是一个危险人物，很可能会对自身及周围的人甚至社会造成危害。

最后修改于 2015-01-11 11:50 阅读(661) 评论(5)

上一篇： 小乌议三十一·科学无法解释

下一篇： 《三姐文选》目录和自序

该日志已被搜狐博客录用：<http://blog.sohu.com/shehui/>

评论  想第一时间抢沙发么？



搜狐网友

01月23日 10:24

按你的标准，我错了两个：25题我选A，93题我选A。但我坚持我的判断是对的！事实上目前有许多科学上不能解释的现象，特别是遗传、病因等。还有，痰是呼吸道分泌物，会粘上空气中的灰尘、细菌、病毒等，尤其是浓痰，富含体内排出的废物，因此痰吞下去对人体健康有害无益。尽管吞下去不会立即产生恶果，但利害相比，其只有害处，毫无用处，因此应该吐出来。

[回复](#)



搜狐网友

01月23日 10:29

还有，对结果的评价是否太苛刻了一点。你的5种评价显得层次不太分明，不太科学合理。

[回复](#)



搜狐网友

02月09日 12:37

17、你对达尔文进化论的看法是？A：进化论是早已被证实的科学事实。B：进化论不过是一种假说而已。C：进化论纯粹是胡扯，神创论才是王道。答案是A是错误的，任何理论都不是科学事实。任何理论都是人类对自然现象的一种幻象 25、目前存在一些科学永远无法解释的神秘现象吗？这个问题也是涉及到关于认识论的哲学问题，你的答案是目前中国哲学课本上的答案，结论是提出不同观点的世界上的哲人们都是笨蛋，不明白这个简单的道理。

[回复](#)



反思传统

02月09日 17:18

完答错3题

[回复](#)



联播

02月10日 06:32

经络看不到是因为尺度更小 是量子水平的 尺寸“人家如何如何”这个论调有一种让人不寒而栗的感觉——你又是在如何如何？

[回复](#)

共1页 | 第一页 上一页 1 下一页 最末页

由于最近广告泛滥，暂只允许登录用户对此文评论。[登录](#)

[帮助](#) - [客服中心](#) - [意见建议](#) - [举报](#) - [搜狐博客](#) - [搜狐首页](#) - [全部博文](#) - [新闻](#)

Copyright © 2014 Sohu.com Inc. All rights reserved. 搜狐公司 版权所有