

2016 年江西省省直事业单位招聘考试真题解析 (专业技术岗)

一、客观试题

1. 【答案】C

【解析】“一带一路”打造的是一种政治互信、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。

2. 【答案】B

【解析】绳金塔，坐落在南昌市西湖区绳金塔街东侧，原古城进贤门外，始建于唐天祐年间（公元 904~907 年）。绳金塔为江南典型的砖木结构楼阁式塔，塔高 50.86 米，塔身为七层八面（明七暗八层）内正外八形，其朱栏青瓦，墨角净墙及鉴金葫芦型顶，有浓重的宗教色彩，飘逸的飞檐，并悬挂铜铃（按照制作古代编钟的工艺，重新铸造风铃，七层七音）。

3. 【答案】A

【解析】郑州至徐州高速铁路于 2012 年 12 月开工建设，2016 年 4 月开始联调联试。初期运营时速 300 公里。郑州至徐州高速铁路开通运营后，中国高速铁路总里程超过 2 万公里，继续保持世界第一。

4. 【答案】B

【解析】马克思主义分为三大部分：马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、马克思主义社会学，其直接理论来源分别为：德国古典哲学、英国古典政治经济学、法国、英国空想社会主义。

5. 【答案】B

【解析】舟行洲不行，鸽飞阁不飞，体现运动和静止的辩证关系。说明静止是因参照物不同所体现出来的运动的形态，因而是运动的衡量尺度。

6. 【答案】B

【解析】1、3、4 所言诗句强调的是联系的观点，2 所言强调的是事物运动变化和发展的观点。

7. 【答案】D

【解析】解放思想实事求是邓小平在 1978 年 12 月在为十一届三中全会准备的中央工作会议上提出的。在这次会议上，他做了《解放思想，实事求是，团结一致向前看》的重要讲话，把解放思想，实事求是，坚持实践标准提高到党的思想路线的高度。

8. 【答案】A

【解析】下雪天，雪形成时放热温度相对较高，融雪时吸热，所以温度会较低。

9. 【答案】B

【解析】时任国家主席江泽民同志指出：创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。

10. 【答案】C

【解析】西藏自治区成立的时间是 1965 年 9 月 1 日。

11. 【答案】A

【解析】1945 年 5 月，中共七大上刘少奇同志在《关于修改党章的报告》中提出我们党从它产生时起，就有明确的阶级自觉，就以无产阶级的立场去领导中国的资产阶级民主革命，就以马克思列宁主义的普遍真理与中国工人运动和中国革命的具体实践相结合，就具有无产阶级先进政党的各种优良作风，因而就使中国革命的面目为之一新。

12.【答案】C

【解析】辩论的内容，是案件事实及其争议的问题，既包括实体性的问题，也包括程序性的问题；

13.【答案】C

【解析】1915年9月15日，陈独秀在北京创办《新青年》标志着新文化运动的开始。

14.【答案】B

【解析】目前我国发现的面积最大、保存最好、内涵最丰富的汉代侯国聚落遗址，对于研究西汉列侯的园寝制度具有重要意义。

15.【答案】A

【解析】始建于唐永徽四年(653年)，第二十九次重建滕王阁于1989年10月8日重阳节落成，为现在的滕王阁前身。

16.【答案】C

【解析】第六十条 在用机动车排放大气污染物超过标准的，应当进行维修；经维修或者采用污染控制技术后，大气污染物排放仍不符合国家在用机动车排放标准的，应当强制报废。

17.【答案】D

【解析】赣江新区范围包括南昌市青山湖区、新建区和共青城市、永修县的部分区域，规划面积465平方公里。

18.【答案】C

【解析】2007年全国人大法律委员会经同国务院法制办、司法部研究，建议在律师法修订草案三次审议稿中将这一款改为：“律师担任各级人民代表大会常务委员会组成人员的，任职期间不得从事诉讼代理或辩护业务。”

19.【答案】A

【解析】江西东北部的怀玉山，东部沿赣闽省界延伸的武夷山脉，南部的大庾岭和九连山，西北与西部的幕阜山脉、九岭山和罗霄山脉(包括武功山、万洋山、诸广山)等。

20.【答案】C

【解析】法律保障自由，当然自由也是有界限的，由法律设定。

21.【答案】B

【解析】“麻姑仙坛”指的地方是江西南城县。

22.【答案】C

【解析】千年古刹东林寺，于东晋年间由慧远和尚主持建造。

23.【答案】D

【解析】徐穉(公元97-168年)，字孺子，豫章南昌(今南昌市高新区北沥徐村)人。是我国东汉时期著名的高士贤人，经学家，世称“南州高士”。陈寅恪(1890.7.3-1969.10.7)，字鹤寿，江西修水人。陶渊明，浔阳柴桑(今江西省九江市)人。詹天佑，汉族，字眷诚，号达朝。祖籍徽州婺源(今江西)，他是中国近代铁路工程专家，被誉为中国首位铁路总工程师。其负责修建了京张铁路等工程，有“中国铁路之父”、“中国近代工程之父”之称。欧阳询，欧阳询(557年-641年)，字信本，唐代书法家。潭州临湘(今湖南长沙)人。

24.【答案】A

【解析】刑事强制措施是国家为了保障侦查、起诉、审判活动的顺利进行，而授权刑事司法机关对犯罪嫌疑人、被告人采取的限制其一定程度人身自由的方法。

25.【答案】B

【解析】有“天下第一仙山，世上无双福地”美称的是三清山。三清山自古享有“清绝尘嚣天下无双福地，高凌云汉江南第一仙峰”之殊荣。主峰玉京峰海拔1819.9米，因玉京、玉虚、玉华三峰峻拔，犹如道教所奉三位天尊(即玉清、上清、太清)列坐其巅，故名。

26. 【答案】C

【解析】附加刑种类：我国刑法第34条规定了：罚金、剥夺政治权利与没收财产三种附加刑；第35条规定了适用于犯罪的外国人的驱逐出境附加刑。

27. 【答案】D

【解析】省情讲义有：不是南康甜柚，南安板鸭是驰名商标

28. 【答案】B

【解析】犯罪行为有连续或者继续状态时，追诉期限从犯罪行为终了之日起计算。

29. 【答案】B

【解析】神舟十一号飞船在10月17日发射，主要承担航天员运送和空间站技术验证两大核心任务。并与天宫二号交会对接。

30. 【答案】D

【解析】2015年诺贝尔文学奖于瑞典当地时间8日揭晓，获奖者为白俄罗斯作家、记者斯维特兰娜·阿列克谢耶维奇。

31. 【答案】D

【解析】“一带一路”建设的重要支撑。一方面，要深化金融合作，推进亚洲货币... 以东部沿海发达地区为引领，加强东中西互动合作，全面提升开放型经济水平，所以不属于《长江经济带发展规划纲要》。

32. 【答案】A

【解析】2016年9月5日电5日，二十国集团领导人第十一次峰会闭幕后，国家主席习近平在杭州国际博览中心会见中外记者。习近平介绍了在峰会闭幕式上总结的本次峰会达成的共识和取得的主要成果，即各方决心为世界经济指明方向，规划路径；决心创新增长方式，为世界经济注入新动力；决心完善全球经济金融治理，提高世界经济抗风险能力；决心重振国际贸易和投资这两大引擎，构建开放型世界经济；决心推动包容和联动式发展，让二十国集团合作成果惠及全球。40.解析：A 中国医药卫生事业发展基金会、中国城市报社、中国国土经济学会等单位日前参考国际标准，结合中国实际，通过考察、问卷、评议、公示等程序，认定河南省民权县为“中国长寿之乡”和“中国健康小城”。

33. 【答案】B

【解析】中国“天眼”500米口径球面射电望远镜工程由我国天文学家于1994年提出构想，从预研到建成历时22年，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。

34. 【答案】D

【解析】第71届联大13日以鼓掌的方式通过决议，正式任命葡萄牙前总理、联合国前难民事务高级专员安东尼奥·古特雷斯为下一任联合国秘书长。

35. 【答案】A

【解析】2017年“东亚文化之都”评选活动终审工作25日在京举行。经评审委员会评审，长沙市当选2017年“东亚文化之都”。

36. 【答案】B

【解析】7月15日，在土耳其伊斯坦布尔举行的联合国教科文组织世界遗产委员会第40届会议上，中国世界文化遗产提名项目“左江花山岩画文化景观”入选世界遗产名录。这是我国第49项世界遗产。

37. 【答案】D

【解析】第十二条 拟从事网约车经营的车辆，应当符合以下条件：

(一) 7座及以下乘用车；

(二) 安装具有行驶记录功能的车辆卫星定位装置、应急报警装置；

(三) 车辆技术性能符合运营安全相关标准要求

38. 【答案】C

【解析】第一支到达陕北的是红 25 军

39. 【答案】D

【解析】2016 年 2 月，江西完成全省湿地一张图绘制，并划定了省内各地湿地面积保有量和全省湿地生态保护红线，成为全国首个建立全省湿地资源综合数据库省份。

40. 【答案】A

【解析】中国医药卫生事业发展基金会、中国城市报社、中国国土经济学会等单位日前参考国际标准，结合中国实际，通过考察、问卷、评议、公示等程序，认定河南省民权县为“中国长寿之乡”和“中国健康小城”

41. 【答案】A

【解析】习近平强调，坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。

42. 【答案】D

【解析】本题考查的是明代的会审制度。明代天顺三年（公元 1459 年），英宗命每年霜降之后，三法司会同公侯、伯爵，在吏部尚书（或户部尚书）主持下会审重案囚犯，从此形成制度。这一制度被称之为朝审。

43. 【答案】B

【解析】保健食品的标签、说明书主要内容不得涉及疾病预防、治疗功能，并声明“本品不能代替药物”；保健食品名称不得含有虚假、夸大或者绝对化的词语，明示或者暗示预防、治疗功能等误导消费者的词语。

44. 【答案】C

【解析】地方性法规不能设定吊销企业的营业执照。

45. 【答案】B

【解析】合伙企业的合伙人对外承担无限连带责任。债权人可以要求甲、乙任何一方承担全部责任。甲、乙之间的份额约定仅仅只是对内有效，对外部的债权人不发生效力。

46. 【答案】D

【解析】在当事人没有特别约定的情况下，法律规定受委托创作的作品，著作权属于受托人。这是因为受托人接受委托创作完成作品，是委托作品的作者。基于保护作者、鼓励创作的立法目的，在无约定的情况下，著作权应当被赋予受托人。

47. 【答案】A

【解析】对下列各项，不授予专利权：

- 一、科学发现；
- 二、智力活动的规则和方法；
- 三、疾病的诊断和治疗方法；
- 四、食品、饮料和调味品；
- 五、药品和用化学方法获得的物质；
- 六、动物和植物品种；
- 七、用原子核变换方法获得的物质。

对上款第四项至第六项所列产品的生产方法，可以依照本法规定授予专利权。

48. 【答案】C

【解析】《合同法》第 133 条规定，标的物的所有权自标的物交付时起转移，但法律另有规定或者当事人另有约定的除外。本题中，甲乙签订了赠与合同，该合同有效，但是标的物并没有实际交付给乙，因此，乙不享有该书稿原件的所有权。后甲又与丁签订了赠与合

同并交付了书稿，因此，丁取得了该书稿原件的所有权。

49. 【答案】D

【解析】因第三人的侵权行为造成了未成年学生人身损害，因此第三人作为实际侵权人应对该损害承担赔偿责任，第三人是该赔偿责任的直接责任人。教育机构不是侵权行为的直接实施者，在直接侵权人无力承担赔偿责任等情形下，其只在过错范围内承担补充赔偿责任，且教育机构承担补充赔偿责任后，有权向实施侵权行为的第三人行使追偿权。

50. 【答案】B

【解析】《合同法》第 229 条即是买卖不破租赁的直接体现，即租赁物在租赁期间发生所有权变动的，不影响租赁合同的效力。由此可见，我国买卖不破租赁的适用范围包括动产租赁和不动产租赁。我国租赁合同中买卖不破租赁的适用条件是：

- 1、租赁合同已成立并生效。这是买卖不破租赁的基本条件。
- 2、租赁物已交付于承租人。
- 3、出租人将租赁物所有权变动由第三人享有。

51. 【答案】D

【解析】善意侵权，是指在不知情的状态下销售或者使用了侵犯他人专利权的产品的行为，可不承担侵权责任。本题即属这种情况，构成侵权，但不承担赔偿责任。

52. 【答案】B

【解析】 犯罪嫌疑人、被告人具有下列情形之一没有委托辩护人的，公安机关、人民检察院、人民法院应当自发现该情形之日起 3 日内，通知所在地同级司法行政机关所属法律援助机构指派律师为其提供辩护：

- (一) 未成年人；
- (二) 盲、聋、哑人；
- (三) 尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人；
- (四) 可能被判处无期徒刑、死刑的人。

53. 【答案】D

【解析】擅自公布他人的病历资料，给他人造成损害的行为属于侵犯他人隐私权。

54. 【答案】A

【解析】人民法院是我国唯一的审判机关。

55. 【答案】D

【解析】在行政诉讼中，对被诉具体行政行为负主要证明责任的是被告，被告需证明其具体行政行为的合法性。原告负一定的初步证明责任。

56. 【答案】B

【解析】依据新消法规定：经营者采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品，消费者有权自收到商品之日起七日内退货，且无需说明理由。但下列商品除外：消费者定作的；鲜活易腐的；在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品；交付和报纸、期刊。

57. 【答案】D

【解析】《特别行政区基本法》规定 第九十条 香港特别行政区终审法院和高等法院的首席法官，应由在外国无居留权的香港特别行政区永久性居民中的中国公民担任。

58. 【答案】A

【解析】我国法律禁止用人单位自行设立劳动派遣单位向本单位或所属单位派遣劳动者的行为。

59. 【答案】C

【解析】太阳风暴是指在太阳的日冕层的高温(几百万开氏度)下，氢、氦等原子已经被

电离成带正电的质子、氦原子核和带负电的自由电子等。这些带电粒子运动速度极快，以致不断有带电的粒子挣脱太阳的引力束缚，射向太阳的外围，形成太阳风暴。太阳风暴的速度一般在 200-800km/s。

60. 【答案】D

60. 【解析】一个天文单位是地球到太阳的平均距离，大约为 1.496 亿千米，一光年是光速进行一年的距离，大约是 94605.3 亿千米，大约 63238.8 倍。

61. 【答案】C

【解析】哥白尼是波兰人

62. 【答案】D

【解析】伽利略发明了望远镜，热学，力学哲学都有建树，但是没有归纳法。

63. 【答案】C

【解析】简单的化学分析法是从波义耳开始的。后来经过拉瓦锡、普里斯特里等许多化学家的努力，到 18 世纪末叶，瑞典化学家贝格曼 (T. O. Bergman, 1735—1784) 总结了前人的工作，创立了一系列有关定性和定量方面分析方法。在定性方面，贝格曼发明用黄血盐鉴定铜和锰，用硫酸鉴定碳酸盐，用草酸和磷酸铵钠鉴定钙，用石灰水鉴定碳酸盐，用氯化钡鉴定硫酸和硫酸盐，用硝酸银鉴定硫离子和氯离子，用硝酸汞鉴别苛性碱和碳酸盐，用醋酸铅鉴别盐酸和硫酸等。

64. 【答案】A

【解析】蒸汽机是第一次技术革命。

65. 【答案】D

【解析】意大利人马可尼是无线电通信的发明人，他因此获得诺贝尔物理奖。

66. 【答案】D

【解析】此类病毒主要通过伊蚊叮咬、血液、性行为进行传播。

67. 【答案】A

【解析】Linux 是一套免费使用和自由传播的类 Unix 操作系统，是一个基于 POSIX 和 UNIX 的多用户、多任务、支持多线程和多 CPU 的操作系统。

68. 【答案】D

【解析】超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language，简称 HTML) 是 WWW 的描述语言，由 Tim Berners-lee 提出

69. 【答案】C

【解析】接收邮件服务器 (POP3)，发送邮件服务器 (SMTP)，绝大多数邮件服务器即可完成发送邮件任务，也可让用户从它那里接收邮件。

70. 【答案】D

【解析】1. 两物体间的引力与它们的质量成正比，2. 与距离的平方成反比。

71. 【答案】A

【解析】风云是气象卫星。

72. 【答案】C

【解析】空间技术是 21 世纪技术的外向延伸，其两个标志是航天飞机和永久太空站。

73. 【答案】C

【解析】高新技术本身具有一些有别于一般科技的独特内容，将高新技术的主要特征概括为“六高”：高智力、高投入、高风险、高效益、高渗透、高竞争。

74. 【答案】C

【解析】所谓通信，最简单的理解，也是最基本的理解，就是人与人沟通的方法。

75. 【答案】D

【解析】当物质到纳米尺度以后，大约是在 0.1—100 纳米这个范围空间，物质的性能就会发生突变，出现特殊性能。这种既具不同于原来组成的原子、分子，也不同于宏观的物质的特殊性能构成的材料，即为纳米材料。如果仅仅是尺度达到纳米，而没有特殊性能的材料，也不能叫纳米材料。

76. 【答案】B

【解析】技术创新是指：以现有的知识和物质，在特定的环境中，改进或创造新的事物（包括但不限于各种方法、元素、路径、环境等等），并能获得一定有益效果的行为。创新包括工作方法创新、学习创新、教育创新、科技创新等等，科技创新只是众多创新中的一种，科技创新通常包括产品创新和工艺方法等技术创新，因此技术创新是科技创新中的其中一种表现方式改进现有或创造新的产品、生产过程或服务方式的技术活动。重大的技术创新会导致社会经济系统的根本性转变。**技术创新包括新产品和新工艺**，以及原有产品和工艺的显著技术变化。如果在市场上实现了创新，或者在生产工艺中应用了创新，那么创新就完成了。

77. 【答案】D

【解析】潜伏在人类身边的致命植物是：鸡母珠、蓖麻、英国紫杉、夹竹桃、红花石蒜、曼陀罗、莨菪、南天竹、毒芹、白蛇根草。

78. 【答案】B

【解析】现代通信的目标是“全球一网”！其基础是数字技术、计算机技术、微电子与光电子技术。

79. 【答案】C

【解析】2015 年 11 月 23 日，美国科学院院刊（《PNAS》）期刊发表了一篇利用基于 CRISPR/Cas9 基础的基因驱动技术实现抗虫基因在蚊子群体的繁衍，从根源上有效阻止疟疾的传播。相比于过去的研究，基因驱动的优势在于，改造过的突变蚊子繁衍的后代都会携带有抗虫基因。

80. 【答案】A

【解析】根据专家意见，在医学上并没有“酸性体质”或“碱性体质”这种说法。如果一个人的 PH 值低于 7.35 的话，实际上应该发生酸中毒，正常人没有疾病的情况下，PH 值很难达到这样的水平

81. 【答案】D

【解析】生态系统简称 ECO，是 ecosystem 的缩写，指在自然界的一定的空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处于相对稳定的动态平衡状态。

82. 【答案】A

【解析】作为大陆第一个、也是唯一一个在海关特殊监管区域内，服务两岸青年的创业基地——海峡两岸青年创业基地将于本月底迎来第二批入驻企业。

83. 【答案】B

【解析】诺贝尔生理学或医学奖评委让·安德森在接受本报记者采访时说，得益于 3 位科学家的贡献，千百万人得到了对症治疗的药物，这一事件具有里程碑意义。他说：“屠呦呦是第一个证实青蒿素可以在动物体和人体内有效抵抗疟疾的科学家。她的研发对人类的生命健康贡献突出，为科研人员打开了一扇崭新的窗户。

84. 【答案】A

【解析】学名二酚基丙烷，用于塑料合成制品。

85. 【答案】B

【解析】解析 I 类主要适用于源头水、国家自然保护区；

II 类主要适用于集中式生活饮用水地表水源地一级保护区、珍稀水生生物栖息地、鱼虾

类产场、仔稚幼鱼的索饵场等;

III类主要适用于集中式生活饮用水地表水源地二级保护区、鱼虾类越冬场、洄游通道、水产养殖区等渔业水域及游泳区;

IV类主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区;

V类主要适用于农业用水区及一般景观要求水域。

86.【答案】A

【解析】水体富营养化(eutrophication)是指在人类活动的影响下,生物所需的氮、磷等营养物质大量进入湖泊、河口、海湾等缓流水体,引起藻类及其他浮游生物迅速繁殖,水体溶解氧量下降,水质恶化,鱼类及其他生物大量死亡的现象。

87.【答案】C

【解析】1类标准适用于以居住、文教机关为主的区域。乡村居住环境可参照执行该类标准。1类 55分贝 45分贝。

88.【答案】B

【解析】19世纪80年代中期,德国发明家卡尔·本茨提出了轻内燃发动机的设计,这种发动机以汽油为燃料。内燃机的发明,一方面解决了交通工具的发动机问题,引起了交通运输领域的革命性变革。19世纪晚期,新型的交通工具——汽车出现了。80年代,德国人卡尔·本茨成功地制成了第一辆用汽油内燃机驱动的汽车。

89.【答案】C

【解析】几乎都是海洋的是太平洋版块。

90.【答案】D

【解析】“蓝色革命”的科学含义就是利用现代科学技术向蓝色海洋甚至内陆水域索取人们所需要的众多优质水产品。

91.【答案】C

【解析】太阳大气是太阳外边的大气层,从里向外为光球层,色球层和日冕层。

92.【答案】A

【解析】空气在水平方向上的流动就叫做风。风是由于空气受热或受冷而导致的从一个地方向另一个地方产生移动的结果。

93.【答案】D

【解析】“科学技术是第一生产力”的思想内涵十分丰富 应从以下几方面加深理解

(1)“科学技术是第一生产力”的使命是把经济搞上去。

(2)“科学技术是第一生产力”的真谛在于科技与经济要一体化。

(3)“科学技术是第一生产力”是巩固和发展社会主义制度的重要保证。

(4)发挥“科学技术是第一生产力”作用的关键是提高全社会的科技意识。

94.【答案】C

【解析】长期保存的案卷,是指保管期限为,16-50年的文件材料。

95.【答案】A

【解析】通报是现有公文文种之一,主要用于上级机关对下级机关的表彰、批评、情况说明三类情况。

96.【答案】B

【解析】要多次取菜。在自助餐上遵守少取原则的同时,还必须遵守多次的原则。

97.【答案】A

【解析】桌次高低以离主桌位置远近而定,右高左低。以远为上。

98.【答案】D

【解析】交谈不涉及私人问题。不问收入、不问年龄、不问婚姻家庭、不问个人经历、

不问健康问题。

99.【答案】C

【解析】礼仪规范交流过程中应避免热门敏感的话题。

100.【答案】C

【解析】应先将客人介绍给主人。

二、主观试题

发扬“工匠精神”

有一种精神叫做工匠精神。什么是工匠精神？工匠精神指的是对自己的产品精雕细琢，精益求精，更完美的精神理念。工匠精神就是追求卓越的创造精神、精益求精的品质精神，用户至上的服务精神。经过几十年的发展，中国早已成为制造大国，中国制造风靡全球，但现实的问题是我们的产品无论从质量上，还是在创新上，乃至服务上都亟待提升。究其原因是国内的产品缺少了“工匠精神”。不久之前，工匠精神写进了《政府工作报告》，这说明国家在行动，更是时代的呼唤，呼唤工匠精神。

分论点 1：发扬工匠精神是对我国传统精致精神的继承。

分论点 2：发扬工匠精神让“中国制造”成为“中国智造”。

分论点 3：以专注和坚持的理念让工匠精神之路走的更远。