

2019年420联考《行测》真题(黑龙江乡卷)

来源: F 整理: 杨柳(微信: gwy288)

一、常识判断,根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调,要精准有效处置重点领域风险,深化金融改革开放,增强金融服务_____能力,坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战,推动我国金融业健康发展。

- A、实体经济 B、私营经济 C、中小企业 D、国有企业

2、2018年我国科技界取得了一系列重大成果,这些成果中不包括:

- A、第二艘航母出海试航 B、嫦娥四号探测器发射成功
C、造岛神器“天鲲号”下水 D、国产大型水陆两栖飞机水上首飞

3、下列关于我国地方性法规的表述,正确的是:

- A、地方性法规特定情况下可由省、自治区和直辖市人民政府制定
B、部分地方性法规可由设区的市的人民代表大会及其常务委员会制定
C、地方性法规只能由省、自治区和直辖市人民代表大会常务委员会制定
D、地方性法规必要时报全国人民代表大会常务委员会和国务院备案

4、下列法律法规中,哪一项不是从2019年1月1日起施行?

- A、《中华人民共和国电子商务法》 B、《中华人民共和国土壤污染防治法》
C、新修订的《中华人民共和国公务员法》 D、新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》

5、下列行为不符合我国法律规定的是:

- A、小黄年满16周岁,被某销售公司聘为正式职员
B、因公司工作繁忙,小王每月加班时间达到24小时
C、劳务公司派遭到某单位工作的小李申请参加该单位工会
D、老板要求小张法定节假日在公司加班,之后为其发放了双倍工资

6、荷花虽生长于池塘的污泥中,但荷叶却出污泥而不染,其主要原因是:

- A、荷叶含有大量的叶绿素,能与太阳光发生光合作用,产生自清洁
B、荷叶表面光滑,具有非常强的光洁度,污泥很难在它的表面吸附
C、荷叶含有疏水的纳米级蜡质,雨露落在上面会形成水珠清洁叶面
D、荷花枝干细长,水珠落在荷叶上,容易造成荷叶晃动,甩出污泥

7、下列哪部法律不涉及公民个人信息保护?

- A、刑法 B、网络安全法 C、民法总则 D、婚姻法

8、下列表述正确的是:

- A、鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群 B、我国最早出现的种植业位于松花江流域
C、被誉为“天上云霞,地下鲜花”的是四川蜀绣 D、东北平原是中国第二大平原,也是中国重要的粮棉生产基地

9、关于政府信息公开,下列做法正确的是:

- A、小明因出国需要打印个人所得税缴税记录,向税务部门说明后,税务部门拒绝提供
B、小张借给小吴50万元,到期后小吴无法还款。小张想用小吴的房产抵债,向房屋管理机关提出申请查看小吴名下房产,房屋管理机关拒绝提供
C、小李因老家拆迁,想了解土地征用、拆迁补偿等方面政策信息,但发现所在县、市网站上并没有相关信息,于是向所在县、市的有关部门提出查看申请,有关部门拒绝提供
D、小兰所在县发生洪水,省里为救灾专门提供了一笔救灾资金。救灾安置工作完成后,小兰想了解该笔资金的使用、分配情况,但县里并没有公布关于该笔资金的相关信息,小兰向县里有关部门提出申请,有关部门拒绝提供

10、下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是:

- A、孤帆远影碧空尽,唯见长江天际流 B、山回路转不见君,雪上空留马行处
C、日暮酒醒人已远,满天风雨下西楼 D、青枫江上秋帆远,白帝城边古木疏

11、下列诗词与所描写的花对应错误的是:

- A、愿借天风吹得远,家家门巷尽成春——梅花 B、芙蓉不及美人妆,水殿风来珠翠香——荷花
C、他年我若为青帝,报与桃花一处开——菊花 D、长恨春归无觅处,不知转入此中来——牡丹

12、下列说法错误的是:

- A、雷雨可使土壤的氮肥增加 B、18K黄金制品的含金量为70%
C、聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层 D、在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

13、下列诗句对应的传统节日,按时间先后排序正确的是:

- ①去年元夜时,花市灯如昼
②桃符呵笔写,椒酒过花斜
③马上逢寒食,途中属暮春
④九日黄花酒,登高会昔闻
A、④③①② B、③④①② C、①②④③ D、②①③④

14、下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是:

- A、御史台 B、太常寺 C、六科给事中 D、都察院

15、下列关于汽车安全驾驶的规定和其解释,对应错误的是:

- A、严禁车辆超速——减小惯性,防止急刹车时造成车祸
B、汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成的危害
C、严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏、增大摩擦和惯性
D、同车道行驶的机动车,后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

16、管理大师杰克·韦尔奇有句名言:管得少,就是管得好。他主要强调管理应该注重:

- A、沟通 B、分权 C、组织 D、控制

17、俗话说“不要将你的鸡蛋全都放在一只篮子里”。下列选项与该俗语蕴含的道理相吻合的是:

- A、天有不测风云 B、鱼与熊掌不可兼得 C、不入虎穴,焉得虎子 D、舍不得孩子,套不住狼

18、下列关于血糖的说法错误的是:

- A、正常人进食后血糖浓度会升高 B、正常人空腹超过12小时会引起低血糖
C、南瓜能抑制葡萄糖吸收,具有降血糖作用 D、胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素

19、下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是:

- ①“天宫二号”空间实验室成功发射
②“神舟十一号”成功发射,完成与“天宫二号”对接
③陆续发射科学实验舱和空间站核心舱,组建中国空间站
④“天舟一号”货运飞船成功发射,完成与“天宫二号”对接
A、①②③④ B、④①②③ C、①③④② D、①②④③

20、下列典故或事件与所涉及的人物对应正确的是:

- A、长平之战:赵括、孙膑 B、图穷匕见:荆轲、嬴政 C、破釜沉舟:项羽、刘邦 D、约法三章:商鞅、秦孝公

二、言语理解与表达,本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21、金砖是中国传统窑砖烧制业中的珍品,古时专供宫殿等重要建筑使用,因质地坚细、敲之有金石之声而得名。帝制结束后,金砖不再被需要,制作手艺_____民间。上世纪80年代,砖瓦匠人金梅泉通过摸索,初步恢复了金砖的古法制作,令金砖“_____”。该技艺被列入中国首批国家级非物质文化遗产名录。

- A、散落死而复生 B、流落柳暗花明 C、流传重见天日 D、散失卷土重来

22、科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后,采用静电纺技术制成具有超亲水性、类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织_____和合适的机械强度,植入肌体后,可在逐层降解的同时进行组织再生,诱导肌体自身组织长入韧带中,逐步演变成自身韧带组织,实现腱骨融合,达到永久愈合的目的。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、相容性 B、自愈性 C、亲和性 D、再生性

23、云南在西、巴蜀在北,贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地,呈现了华夏山河的_____、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在,贵州正在以绿色发展谋求生态红利,率先推进了中国生态文明建设的地方探索。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、海晏河清 B、渊渟岳峙 C、钟灵毓秀 D、瑕瑜互见

24、以色列在网络安全、汽车科技、精细农业等领域都具有全球竞争力。该国技术创新_____的关键是,科研机构、企业、政府部门、军队等方面共同形成了一个良好的“生态环境”,有允许_____的文化氛围,还有培养创新人才的教育系统。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、层出不穷试错 B、厚积薄发竞争 C、独领风骚冒险 D、遍地开花质疑

25、面对异质文化间的交流,特别是走出国门的艺术展示,我们常会想当然地选择_____受众,在艺术观念与表现样式上有意融合甚至直接“迎合”,而这样做的结果往往得不到理想的效果。艺术风格的坚持、纯化与适度包容,更有利于我们向世界更好地展现中国艺术的精华,同时接收当地受众的文化_____。

- A、尊重评论 B、迁就反馈 C、考虑主张 D、顾及观念

26、古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚,比如“清明前后,种瓜点豆”。不仅是农谚,与二十四节气相关的诗词歌赋也是_____,比如“蒹葭苍苍,白露为霜”,再比如“清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋_____,将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起,具有很好的传播性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、俯拾皆是沉思翰藻 B、不胜枚举形神兼备 C、不计其数文采斐然 D、举不胜举缀玉联珠

27、导致眼前相声难出精品的核心问题,是艺术观念和审美把握的错位,一些表演仅仅_____在逗笑娱乐的浅表层面,缺乏相声应有的审美智慧和_____的思想力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、停留 振聋发聩 B、流连 鞭辟入里 C、徘徊 发人深省 D、局限 义正辞严

28、形成有文化特色、有地域特色、可识别的小城镇发展模式,是一个长期的渐进过程。我们应尊重当地实际, _____、远近结合、量力而行,不能盲目_____。在模式选择上,可以借鉴国内外小城镇建设的经验,但更重要的是结合自身实际、体现自身特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、循规蹈矩 分庭抗礼 B、按部就班 投闲置散 C、循序渐进 贪大求快 D、按图索骥 急于求成

29、近年来,许多旅游演出的剧院和舞台充满新意和活力:舞台可搭在水面或山腰;座位席可移动、可旋转;观演方式有站着看的,还有走着看的……中国旅游演出舞台技术_____,不断探索突破“老套路”,走出新模式。一个个新创意、新技术将舞台变得美不胜收,_____地丰富游客的体验,让文化变得可以亲近和触摸。

A、日新月异 身临其境 B、纷至沓来 千方百计 C、独树一帜 设身处地 D、突飞猛进 想方设法

30、城市的文化形象是人们对一个城市的文化_____的整体认知与印象,主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统,城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中,城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到_____的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、观感 撼天震地 B、气质 举足轻重 C、禀赋 振聋发聩 D、特征 醍醐灌顶

31、蚕蛾往往能巧妙避开捕食者,它们利用旋转的后翅来_____蝙蝠的声纳系统,从而_____捕食者对捕食目标的定位。但人们对蚕蛾的进化史以及它们后翅多样性形成的原因_____科学家对数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究,发现了不同翅型的进化特征。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、躲避 引导 一知半解 B、折射 诱导 茫然不解 C、规避 引诱 不求甚解 D、反射 误导 知之甚少

32、没有精神内核的娱乐,即便一时热闹,_____流于空虚。网民需要文化产品、需要轻松娱乐,但不需要无下限、无道德的“秀”。应该肯定的是,依法净网。不只是约谈平台、关停账号,而是持续发力、_____治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项:

A、最终 固定化 B、难免 长效化 C、终归 常态化 D、终将 平常化

33、随着改革的深入,军工企业逐步建立起适应市场经济的现代企业制度。但军工集团改制并不_____.一方面,从事生产经营的军工企业基本完成了公司制改造,成立了股份制公司;另一方面,多数军工院所依然在事业单位体制内,独立于市场经济之外。产研_____一定程度导致了科研成果市场化程度低、技术成果转化利用率不高的问题。

A、彻底 分离 B、系统 互促 C、完善 共建 D、全面 脱节

34、美好的事物人人向往,若是缺少发现的眼睛,它也容易被_____.某次儿童画展,一位小朋友的作品上有一个洞,评委们好奇地问,这是不是一幅破损的作品。小朋友说,这是进入世外桃源的入口。孩子的答案,耐人寻味。如何_____发现美的眼睛,是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、蒙蔽 擦拭 B、遮蔽 擦亮 C、掩饰 拂拭 D、遮掩 烛照

35、在产品广告和自媒体营销号中,我们经常看到对“防癌食品”“抗癌保健品”的_____.许多营销文案还能列出一篇篇的科学文献,动不动就说“某著名大学发现”“某权威医学期刊证实”等,显得“很有科学依据”。其实,科学领域说的“致癌”和“防癌”,跟广大公众心中所想的“致癌”“防癌”_____。

A、鼓吹 相去甚远 B、宣传 毫不相干 C、炒作 南辕北辙 D、正名 判若云泥

36、一个城市的建设发展,如果说建筑是她的脊梁,环境是她的容貌,那市民的文明素质就是她的_____.而文化作为承载文明的基石,特别是当跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准、审美风范被重新_____,转化为现代人们的精神追求和行为养成时,那她_____的不仅是一个城市的文明,也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、佩饰 演绎 赋予 B、神采 弘扬 荡涤 C、灵魂 唤起 涵育 D、冠冕 阐释 秉承

37、即便是比较严肃的史学著作,在习惯了一种写作和思维路径后,也很难有别的考察和分析视角。这样一来,人们读到的史书就难免_____,这在一定程度上使读者_____。

A、如出一辙 心不在焉 B、人云亦云 不求甚解 C、众口一词 味同嚼蜡 D、大同小异 兴味索然

38、关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动,健康中国”主题,____国际和国内远程医学、“互联网+医学”等新技术和新产业,探讨“互联网+健康医疗”服务新模式、____发展新业态,____人工智能、大数据等在医疗健康领域的创新之路,为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、着笔 培养 探究 B、针对 养育 探查 C、对标 营造 探险 D、着眼 培育 探寻

39、习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话,深刻分析了我们今天所共同面对的风险挑战:当今世界霸权主义和强权政治_____,存在;各种传统和非传统安全威胁不断_____;单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现;文明冲突、文明优越等论调不时_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、依旧 显现 拨云见日 B、仍然 出现 激浊扬清 C、依然 涌现 沉渣泛起 D、仍旧 浮现 振臂高呼

40、文旅地产从字面上是“文化+旅游+地产”,但其本质和核心是“文旅”而非“地产”。文旅领域_____ ,如何通过差异化战略来获取竞争优势,如何达到旅游和地产的平衡,是开发商们需持续思考的问题。

- A、百花齐放 B、如火如荼 C、群雄逐鹿 D、齐头并进

41、葫芦谐音“福禄”,代表着中国人对美好生活的向往,是民族文化基因的重要组成部分。季羡林在对刘尧汉先生所著文章《论中华葫芦文化》的评述中提到,“我国民族确属兄弟民族,具有共同的原始葫芦文化传统”。葫芦外形柔和圆润、线条流畅,上下球体浑然天成,符合“尚和合”“求大同”的理念。“左瓢右瓢,可盛千百福禄;大肚小肚,能容天下万物”,葫芦蕴含着多层次的吉祥文化,幸福、平安、和谐、多子等。

这段文字意在说明葫芦文化:

- A、源远流长 B、与时俱进 C、内涵丰富 D、寓意吉祥

42、如今,写论文、投稿、出书,常有一个字数的下限要求。这固然有一定合理性,但另一方面,也是一种奇怪心理在作祟:仿佛字数多了才显得有学问,篇幅长了才能体现思考的深度,长篇大论才会把问题分析透彻。很多时候,文章字数的多少,并不能代表理论修养和学识储备。洋洋洒洒的长篇大论,如果缺乏独创性的理论贡献,只能算是文字的堆砌和知识的罗列。而许多有影响力的著作,就很短小精悍、简明扼要。《共产党宣言》仅仅一万多字,比现在一篇硕士生的论文字数都少,但这一万多字,却成为世界无产阶级的锐利思想武器。

最适合做这段文字标题的是:

- A、莫以字数论长短 B、浓缩的往往是精华
C、文章贵在少而精、简而深 D、归纳和总结,写作的两大利器

43、一部人类史,就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中,科学曾仅仅是“闲人”的志趣,科学普及无从谈起,人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起,人类对自然认识不断加深,科学与社会联系日趋紧密,科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长,科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了:

- A、人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及 B、在人类文明进程中,科学普及前进的道路异常艰辛
C、科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点 D、随着近现代科学兴起,科学普及前景更加灿烂辉煌

44、从人口的空间布局看,城镇化是农村人口向城镇转移,是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程,是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化,是城镇化的本质特征,更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调:

- A、城镇化是人的生产方式的现代化 B、城镇化是人的素质教育的现代化
C、城镇化时代的农民需要职业教育 D、城镇化是进城农民身份的市民化

45、20世纪以来,人类对弦的认识,发生了质的变革。弦就是振动,振动就会产生波,说明波构成了丰富多彩的大千世界,这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明,自然美与物质的波长(或者频率)存在着深刻的内在联系,物体具有的固有频率与人自身的频率存在耦合关系,“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字,下列说法不正确的是:

- A、对同一个人的美丑认识不同,因审美主体的频率不同所致
B、阳光、鲜花一定时间内大致不变,因为振动频率没有变化
C、距离产生美,是因为审美主客体在一定频率范围内共振
D、见义勇为行为得到社会认可,因为审美主体振动频率一致

46、《中国诗词大会》这档节目真正实现了“有意义”与“有意思”的融合,人们不仅增长了知识,而且增进了感情。实际上,“诗词综艺热”的出现有着深刻的时代背景。正如语文教育专家所说,这一热点与当代国人强烈呼唤传统文化回归的时代背景紧密相连,是国人文化自信的体现。在文化自觉、文化自信的背景下,优秀传统文化依然有着自己的受众,其关键就在于有没有人去做传播工作,能不能创新传播形式,做到既有趣味又有内涵。

这段文字意在强调:

- A、“诗词综艺热”体现了传统文化的回归 B、当代国人的文化需求呈现出多元化的特点
C、中国文化自信有着深远的历史和现实意义 D、中国传统文化的传播方式需要加大创新力度

47、工匠精神,匠心为本。有没有工匠精神,关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心,就要坚守初心、执着专注,秉持赤子之心,摒弃浮躁喧嚣,在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好?关键是要做到专心专注、追求至精至善,将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调:

- A、育匠人是传承工匠精神的基础 B、树匠心是弘扬工匠精神的根本
C、树匠心要坚守初心、执着专注 D、树匠心需要良好的社会文化环境

48、人类阅读文化经历了几次重大转变。一次是从口传文化向印刷文化转变,这是传统文化向现代转变的重要节

点。今天又有了另一个转变,从印刷文化向电子媒介文化的转变。比较来说,印刷文化孕育的是一种沉浸式阅读,其认知模式是深度注意力;而电子媒介催生了一种全新浏览式阅读,它所建构的是超级注意力模式。浏览式阅读在不同对象间切换转移,无法忍耐阅读单一文本时的长时间单调。这有些像人们的美食体验,品尝美味佳肴之后,对粗茶淡饭便难以忍受。同理,习惯于浏览式“悦读”之后,对单一文本的长时阅读便会感到乏味。

这段文字主要介绍了:

- A、人类阅读文化发展的历史进程 B、印刷文化与电子媒介文化的区别
C、阅读文化直接影响认知模式的转变 D、文献载体变化会改变人们的阅读模式

49、敦煌研究院将与外部机构进一步合作,开展敦煌壁画的保护和修复,为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播,依托数字化,“数字敦煌”资源库在2016年上线。资源库第一期的30个经典石窟,跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期,其中绝大多数石窟都是未对游客开放的,全球网友只需轻点鼠标,就可以免费360度漫游洞窟,足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟,正借助科技的手段,_____ ,焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、力求重建用户沉浸式体验 B、以虚拟世界代替现实场景
C、突破时间、空间上的限制 D、促进与传统文化深度融合

50、卫星在太空停留或移动需要推力。一般而言,卫星使用类似火箭的化学推进装置,但电推进器因效率更高而日益流行。然而,目前的电力推进系统仍要使用推进剂,而卫星能携带的推进剂有限,因此卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量。而且为了抵消大气阻力,在距离地球表面几百公里范围内运行的卫星消耗的推进剂会更多。但现在,欧洲空间局(ESA)研制出了一款新型电推进系统,能从地球大气层顶部攫取空气分子,压缩这些分子让其变成等离子体,施加电场可为等离子体流加速,从而为卫星提供推力,这就使卫星能在地球周围的极低海拔轨道上运行很长时间。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A、化学推进装置因效率低而很少使用 B、卫星一般利用等离子体流进行加速
C、推进剂的数量决定了卫星的使用寿命 D、ESA新型电推进系统减少了对推进剂的依赖

51、田野是儿童心灵向往的世界,是符合其天性生长的土壤。在早期的学习与生长中,儿童拥有自己的“内部教师”。从生物发生律看,儿童的生活是对远古祖先生活活动的浓缩与再现。远古祖先的早期生活是对自然环境与生物秩序的认识,由此发明出一套合乎人类社会的知识价值体系。幼儿重演这个阶段,意味着他们也要经历认识自然世界这个阶段,在此基础上探究和重构人类世界的自然法则与内部秩序。

这段文字意在说明:

- A、童年是对人类认知历程的再现 B、田野生活符合儿童的成长天性
C、幼儿在成长过程中需要自主学习 D、儿童的世界是与自然相通的世界

52、科学研究起源于哲学,而哲学研究所建立的逻辑化正是科学方法的一个关键内容。在使用哲学的逻辑化开展科学研究的过程中,定量化是必不可少的。没有定量化,就无法通过归纳建立模型,也无法通过对模型的演绎做出预言,并被进一步的观测或者实验检验。数学研究所建立的各种计算方法和工具,使得科学的研究和现在一般意义上的哲学研究分道扬镳,而科学的研究的定量化又使得科学的研究的成果能够得到实际应用,这是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

这段文字意在强调:

- A、科学与哲学的渊源及区别 B、定量化在科学中的意义
C、开展科学的基本方法 D、哲学和数学对科学的贡献

53、

- ①人文关怀,是一所大学最可爱的地方
②正直的情操、完满的人格,勇于担当责任,敢于坚守真理……到底该成为什么样的人,是远比学习具体知识更为重要的大学课程
③大学不仅要教书,更要育人,最高远的渴求除却知识,更应有智慧
④于细微处淌露的真情与责任背后,是一所大学所秉持的价值观和所追求的精神气象
⑤虽然无形,却充盈各处,虽然柔软,却无比坚韧
⑥舆论场里热议的“清华温度”恰恰说明了今天人们对于“大学之道在明明德”的向往与共识

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

- A、②⑤⑥③①④ B、①⑤④⑥③② C、③②⑥④⑤① D、⑥②①③⑤④

54、从文化史上我们不难发现,古希腊人曾遭遇强大而优越的东方文化,他们一度似乎要被这些外来文化压垮了,他们的宗教几乎就是各种东方宗教的一场混战。但是,希腊文化最终并没有成为“机械混合的文化”或“装饰性的文化”,那是因为希腊人牢记着德尔斐神庙的箴言——“认识你自己”,他们开始弄清楚自己的真实需要,没有长久地做东方的追随者。

这段文字给我们的启示是:

- A、文化冲突中应坚持自身的文化主体性 B、坚持文化自信是实现文化繁荣的根本原因
C、东西方文化的差异在文化结合过程中尤为凸显 D、本国文化应顺势而为避免成为外来文化的附庸

55、在时空关系上,摄影和舞蹈是两种截然不同的艺术表现形式。舞蹈中的舞者并非如摄影作品中所呈现的那样,

在空间中摆出某个单一、特定的造型, _____. 舞者根据舞蹈情节及个人情绪从空间中的一个位置运动到另一个位置, 而摄影能够记录的只是舞者舞动的精彩瞬间, 但这个瞬间只是舞蹈在时空中的一个切片。舞蹈如同音乐一般, 本身是一个绵延的过程; 欣赏舞蹈如同欣赏交响乐, 欣赏者面对的是完整的旋律, 而非其中的某个音符。填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、而是全情投入到对舞蹈情感的诠释之中 B、而是处于一种不断运动的舞蹈过程之中
C、而是伴随音乐的律动做出特定舞蹈动作 D、而是在动与静的交替中传达舞蹈的神韵

三、数量关系, 在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

56、甲和乙两个工厂分别接到生产一批玩具的任务, 其中甲工厂的任务量是乙工厂的 1.5 倍, 甲工厂以乙工厂 1.2 倍的效率生产其任务量的 50% 后效率提升 X% 继续生产。在乙工厂完成生产任务时, 甲工厂的任务完成了 90%。问 X 的值在以下哪个范围内?

- A、 $X < 30$ B、 $30 \leq X < 40$ C、 $40 \leq X < 50$ D、 $X \geq 50$

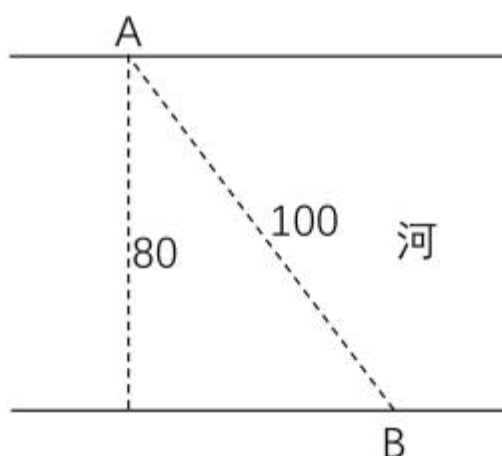
57、一工厂生产的某规格齿轮的齿数是一个三位数的质数(除了 1 和它本身之外, 不能被其他整数整除的正整数), 其个、十、百位数字各不相同且均为质数。若将该齿数的百位数字与个位数字对调, 所得新的三位数比该齿数大 495, 则该齿数的十位数字为:

- A、7 B、5 C、3 D、2

58、某企业员工编号为 6 位自然数, 其中前两位代表入职年份的最后两位数, 第 3 位代表所属部门, 后 3 位代表员工当年在部门中的入职顺序。2018 年入职的员工小张发现, 自己的员工编号能同时被 5、9 和 101 整除。问当年他所在的部门最少可能有多少人入职?

- A、不到 250 人 B、250~499 人之间 C、500~749 人之间 D、超过 749 人

59、如右图所示, 一条河流的两岸分别有 A、B 两处景点, 河面宽 80 米, A 与 B 的直线距离是 100 米。现需铺设一条观光栈道连接 A 与 B。已知陆地栈道的铺设费用是 0.1 万元/米, 河面栈道的铺设费用是 0.125 万元/米, 则最少需要铺设费用:



- A、12.5 万元 B、12 万元 C、11.5 万元 D、11 万元

60、某助农项目从农民手中以 1 元/斤的价格收购一批芒果, 通过网络平台销售, 定价 30 元/10 斤包邮, 售出芒果的 60% 后调价为 35 元/10 斤, 售完全部芒果的总收入比调价前预计的多 20 万元。问这批芒果总重量为多少吨?

- A、50 B、100 C、500 D、1000

61、小张用 10 万元购买某只股票 1000 股, 在亏损 20% 时, 又增持该只股票 1000 股。一段时间后, 小张将该只股票全部卖出, 不考虑交易成本, 获利 2 万元。那么, 这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了多少?

- A、0% B、20% C、25% D、30%

62、某企业从 10 名高级管理人员中选出 3 人参加国际会议。在 10 名高级管理人员中, 有一线生产经验的有 6 人, 有研发经验的有 5 人, 另有 2 人既无一线生产经验也无研发经验。如果要求选出的人中, 具备一线生产经验的人和具备研发经验的人都必须有, 问有多少种不同的选择方式?

- A、96 B、100 C、106 D、112

63、调酒师调配鸡尾酒, 先在调酒杯中倒入 120 毫升柠檬汁, 再用伏特加补满, 摆匀后倒出 80 毫升混合液备用, 再往杯中加满番茄汁并摇匀, 一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是 24%, 问调酒杯的容量是多少毫升?

- A、160 B、180 C、200 D、220

64、现用 5700 立方厘米的蜡制作二十多个同样大小, 且长、宽、高均为整数厘米的长方体实心蜡块, 问蜡块的尺寸有多少种不同的可能性?

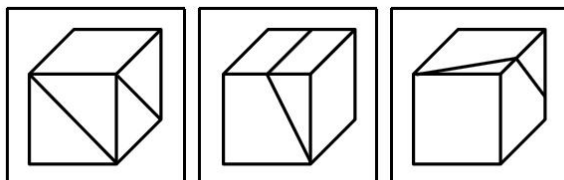
- A、4 B、6 C、10 D、16

65、小王在商店消费了 90 元, 口袋里只有 1 张 50 元、4 张 20 元、8 张 10 元的钞票, 他共有几种付款方式, 可以使店家不用找零钱?

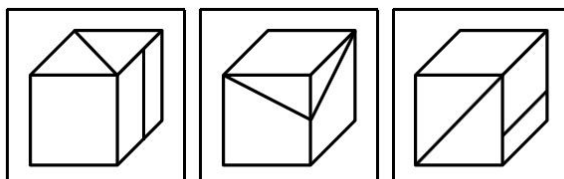
- A、5 B、6 C、7 D、8

四、判断推理, 本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

66、把下面的图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



(1) (2) (3)

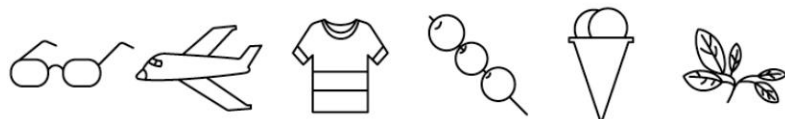


(4) (5) (6)

- A、①③⑤, ②④⑥ B、①④⑥, ②③⑤ C、①④⑤, ②③⑥ D、①②⑥, ③④⑤

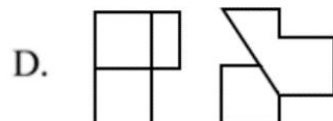
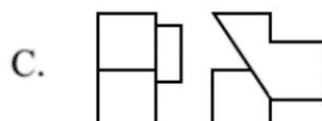
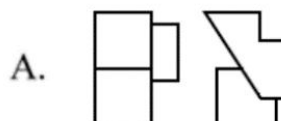
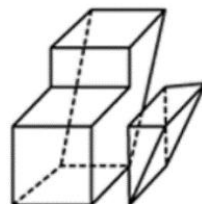
67、把下面的图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

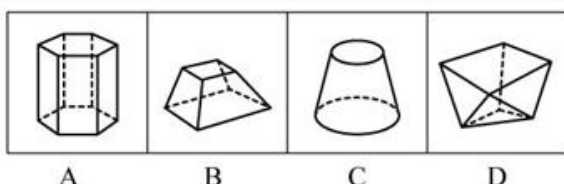
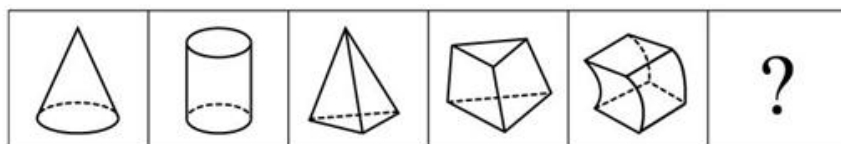


- A、①③⑥, ②④⑤ B、①③⑤, ②④⑥ C、①④⑥, ②③⑤ D、①②④, ③⑤⑥

68、下面四个选项分别为立体图形的俯视图和左视图, 均正确的是:

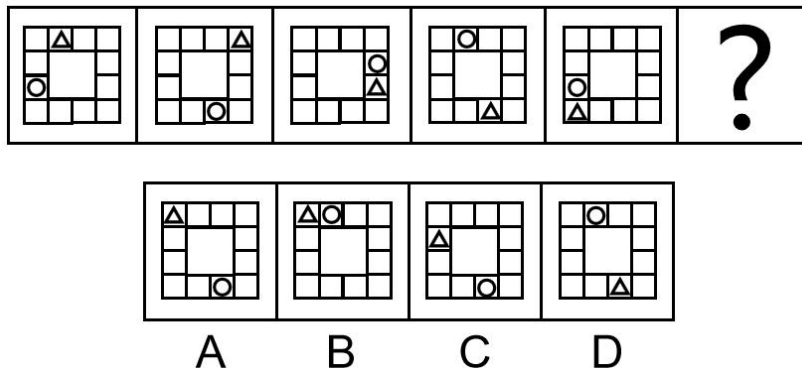


69、从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A B C D

70、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



71、似动是指在一定的时间和空间条件下，人们在静止的物体间看到了运动，或者在没有连续位移的地方，看到了连续位移。

根据上述定义，下列选项不属于似动现象的是：

- A、两岸青山相对出 B、坐地日行八万里
C、郡邑浮前浦，波澜动远空 D、明月却多情，随人处处行

72、演绎推理是指结论已经蕴含在前提中；前提为真，结论也必然为真的推理。归纳推理是指结论并不完全蕴含在前提中；前提为真，结论不必然为真的推理。

根据上述定义，下列属于归纳推理的是：

- A、如果 $A=B$ 并且 $B=C$ ，那么 $A=C$
B、所有天鹅都是白的，因此在南极发现的天鹅也是白的
C、样品的合格率是 70%，因此这批产品的合格率也是 70%
D、甲生于 1980 年，而乙生于 1981 年，因此甲和乙不是同一个人

73、设 p 、 q 是任意命题。 p 因果蕴涵 q 指的是：如果 p 是真的，那么因为 p 是真的， q 也是真的。 p 反事实蕴涵 q 指的是：如果 p 与事实相反， p 是真的，那么 q 也是真的。 p 严格蕴涵 q 指的是：必然地，如果 p 是真的，那么 q 也是真的。

根据上述定义，下列不属于上述三种蕴涵关系的是：

- A、如果 $1+1=2$ ，那么 $0=1$ B、如果 $a < b$ 且 $b < c$ ，那么 $a < c$
C、如果甲从台阶上摔断了腿，那么当时他会感觉疼痛 D、如果大气层本就不存在，那么地球上将不会有生命
74、关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己，总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且，这种人还强迫别人接受自己的关怀，从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候，他就会感到满足，感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经，并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义，下列属于关怀强迫症的是：

- A、张某说：“我一天没见到儿子就会发疯” B、李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
C、刘某从小学到大学期间都住自己家里 D、王某在女儿就读的大学附近租房陪读

75、连续对比是指人眼在不同时间段内所观察与感受到的色彩对比视错现象。连续对比又分正残像和负残像两类。正残像是指在停止物体的视觉刺激后，视觉仍然暂时保留原有物色映像的视觉状态。负残像是指在停止物体的视觉刺激后，视觉依旧暂时保留与原有物色成补色（如红与绿、蓝与橙、黄与紫等互为补色）映像的视觉状态。

根据上述定义，下列属于负残像的是：

- A、将静态画面按每秒 24 帧连续放映，就会在眼前形成动态画面
B、凝视红色物体之后，即使将物体移开，眼前还是会感到有红色浮现
C、久视红色后，将视觉迅速移向白色时，看到的并非白色而是绿色
D、红色与黄色搭配，眼睛时而把红色感觉为带紫的颜色，时而又把黄色视为带绿的颜色

76、虚拟现实技术是指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统，它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟，从而让人有身临其境之感，这是一种 360 度视角的沉浸式体验。

根据上述定义，下列选项属于虚拟现实技术运用的是：

- A、张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔
B、李四用手机微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音
C、刘五戴上特制头盔网购书桌，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果
D、王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫

77、主语是执行句子的行为或动作的主体，谓语是对主语动作或状态的陈述或说明，宾语则是指一个动作（动词）的接受者。当句子中的谓语部分包含两个动词（有的后一个是形容词），且对应两个不同的主语，即前一个谓语的宾语同时又作为后一个谓语的主语，等于一个动宾结构和主谓结构连环在一起，并且其中没有语音停顿，符合这样格式的句子叫兼语句。

根据上述定义，下列不属于兼语句的是：

- A、风吹雪花飘 B、上级派工作组检查工作 C、公使阳处父追之 D、人不能两次踏进同一条河流
78、水文节律指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下，

由于流域气候和下垫面等因素较稳定, 湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点, 无渐变趋向; 而昼夜节律对生态系统影响微弱。因此, 狹义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义, 下列涉及狭义水文节律的是:

- A、鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响, 水面面积持续萎缩
- B、洪泽湖历史年均水温 16.3℃, 最高水温在 9 月, 最低水温在 1 月
- C、洞庭湖去年年降水量 1560 毫米, 其中 4~6 月降水约占全年一半
- D、巢湖流域年平均气温稳定在 15℃——16℃之间, 有 200 天以上无霜期

79、数字家庭是指以计算机技术和网络技术为基础, 各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换, 实现电器间的互联互通, 使人们可以更加方便快捷地获取信息, 从而极大提高人类居住的舒适性和娱乐性。

根据上述定义, 下列不涉及数字家庭的是:

- A、小王通过网络控制家里的打印机, 实现远程打印
- B、小李通过蓝牙将投影仪与笔记本电脑连接, 在家里播放电影
- C、小刘使用电饭煲预约定时功能, 让电饭煲在预定时间自动开始工作
- D、小张在单位上班时, 通过手机控制家里的电视, 录制正在直播的体育节目

80、类脑计算技术总体分为三个层次: 结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中, 结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析, 获得基本单元(各类神经元和神经突触等)的功能及其连接关系(网络结构); 器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件, 从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统; 智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习, 使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义, 下列属于智能层次超越脑的是:

- A、调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度
- B、绘制精确的人类大脑动态图谱以解析探测大脑
- C、开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备
- D、捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程

81、烤箱: 烘烤 A、卷尺: 测量 B、皮鞋: 防水 C、铜镜: 折射

D、软件: 导航

82、拥挤: 水泄不通

A、清晰: 洞见肺腑 B、严重: 触目惊心 C、费力: 举重若轻 D、伤心: 肝肠寸断

83、广场: 广场舞

A、校园: 教学楼 B、厂房: 流水线 C、电视: 演唱会 D、公路: 马拉松

84、成长: 衰亡

A、坚定: 徘徊 B、美好: 苦难 C、深刻: 纯真 D、复杂: 单纯

85、局域网: 计算机: 文件共享

A、空间站: 航天员: 科学实验 B、图书馆: 阅览室: 文献检索

C、纺织厂: 纺织设备: 原料加工 D、电视台: 网络媒体: 节目制作

86、效率: 公平: 市场经济

A、科学: 理性: 政治哲学 B、革命: 改良: 社会制度

C、民主: 集中: 组织原则 D、美丑: 善恶: 审美范畴

87、教授: 副教授: 讲师

A、开除: 记过: 警告 B、刑法: 民法: 道德

C、商务手机: 智能手机: 4G 手机 D、发动机: 内燃机: 电动机

88、瓮牖绳枢: 粗茶淡饭: 清寒

A、叠床架屋: 衣锦食肉: 奢华 B、箪食瓢饮: 曲肱饮水: 简朴

C、轻车熟路: 霜行草宿: 轻松 D、金盆洗手: 金屋藏娇: 阔绰

89、() 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ()

A、荟萃: 取巧之思 B、渊薮: 速成之法 C、辐辏: 入门之路 D、囹圄: 提升之梯

90、肥皂 对于 () 相当于 煤炭 对于 ()

A、衣服: 锅炉 B、水: 火 C、污渍: 能源 D、洗涤液: 天然气

91、一对中子星碰撞后抛出的碎片不仅合成了金、银等稳定元素, 还合成了大量放射性元素, 它们会衰变、裂变, 释放出大量能量, 将碎片自身加热, 使其发光, 最亮时虽然没有超新星那么亮, 却可以达到新星亮度的一千倍左右, 因此被称为千新星。2017 年 8 月, 天文学家首次观测到双中子星并合前后发出的引力波, 并在大约 10 小时后发现了中子星碎片形成的千新星现象, 从而彻底证实了中子星并合可以合成大量重元素这个猜想。

由此可以推出:

A、超新星比新星更亮 B、引力波可以释放大量能量

C、千新星中含有大量的金、银元素 D、宇宙中的重元素都是由中子星碰撞后产生的

92、快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小, 结构简化, 同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟, 参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会, 各加盟企业就组织在一起, 共同

开发并生产销售新产品, 一旦发现该产品无利可图, 便自动解散。因此, 虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真, 最能支持上述观点?

- A、当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B、企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势, 需要一种新的运行模式
- C、虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D、虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量, 实现对市场的快速反应

93、近日, 某研究小组利用蓝色发光二极管 (LED) 成功研发出节能效果出众的半导体材料, 制造出了约 1 毫米见方的一小块半导体, 它能够稳定传输家电使用过程中所需的 10 安培电流。如果用在空调等电器上的话, 可以节省近 10% 的耗电量。研究小组认为, 利用这种新型半导体材料生产的家用电器, 将比传统家用电器更具有市场竞争力。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A、这种新型半导体材料在未来也可应用于生产电动汽车
- B、目前市场上销售的声称节能型的家用电器质量参差不齐
- C、全球著名的几大家电企业已与该研究小组展开该研究成果的商业转化合作
- D、利用这种新材料生产的家用电器的成本有望在未来达到与传统家用电器相近的程度

94、下列动物如果都只能归属一种门类, 并且满足以下条件:

- (1) 如果动物 B 不是鸟, 那么动物 A 是哺乳动物
- (2) 或者动物 C 是哺乳动物, 或者动物 A 是哺乳动物
- (3) 如果动物 B 不是鸟, 那么动物 D 不是鱼
- (4) 或者动物 D 是鱼, 或者动物 E 不是昆虫
- (5) 如果动物 E 不是昆虫, 那么动物 B 不是鸟

以下哪项如果为真, 可以得出“动物 C 是哺乳动物”的结论?

- A、动物 D 不是鱼
- B、动物 E 是昆虫
- C、动物 B 不是鸟
- D、动物 A 是哺乳动物

95、研究人员为了考察聆听莫扎特音乐和空间推理能力之间的关系, 进行了实验。第一组被试者聆听莫扎特音乐, 第二组被试者聆听其他类型的音乐, 第三组被试者没有聆听任何音乐。一段时间后, 给每位被试者发放三套空间推理能力测试题。结果显示: 第一组的平均分明显高于后两组。研究人员据此认为, 聆听莫扎特音乐能够提高人们的空间推理能力。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A、第一组被试者中男性比例较高, 而男性的空间推理能力普遍高于女性
- B、上述测试题中只涉及空间推理能力, 并不能全面反映被试者的智力水平
- C、第一组被试者原本就是喜欢莫扎特音乐的爱好者
- D、莫扎特的音乐比其他类型的音乐更容易使被试者获得愉悦感

96、在抗生素大规模医用之前, 耐药效果对细菌几乎没有意义, 突变自身的有害效果更加重要。正常使用抗生素能杀死几乎所有的目标细菌, 个别漏网之鱼通常也会被人体免疫系统消灭殆尽。其中一些细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽, 但这些萌芽不足以抵御正常剂量抗生素, 也会随着个体死去而消失。

由此可以推出:

- A、基因突变是耐药细菌泛滥成灾的根本原因
- B、细菌通过基因突变, 来削弱抗生素的作用效果
- C、致病菌产生耐药性之后, 抗生素将无法攻击病菌
- D、如果没有抗生素滥用, 耐药性不会快速蔓延开来

97、糖生物电池作为一种燃料电池, 可以将糖的化学能量转化为电流。一般来说, 糖生物电池可以实现 100% 的能量转换, 其能量存储密度大约是 596 安培·时/公斤, 相比之下, 锂离子电池的能量存储密度为 42 安培·时/公斤。这意味着糖生物电池比同等重量的现有锂离子电池持续使用至少多 10 倍的时间。因此, 不少研究者认为糖生物电池将有效替代传统锂电池。

以下哪项如果为真, 能够支持上述结论?

- A、糖生物电池是微生物燃料电池, 不可能在高温下工作, 因此对生产环境有着比传统电池更严格的要求
- B、糖生物电池转化电能效率高, 但可重复性较低, 而传统锂电池可反复充放电, 因此能够使用较长的时间
- C、糖生物电池依赖于人体酶进行化学反应产生电流, 而传统锂电池利用重金属作为催化剂, 因此前者更加低碳环保
- D、目前, 糖生物电池仅应用在人造器官的供电装置中, 而锂电池不但可用于人造器官供电, 也广泛应用于各类电子设备供电

98、自制力不仅关乎自我控制, 还包括排除不相关刺激的干扰和坚持完成相关任务 (即使是你不喜欢的任务) 的能力。自制力是稳定不变的, 还会被消耗的, 学界各派的看法不一。心理学家把实验对象分为两组, 让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜, 另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短, 因为他们在抵制饼干的诱惑的同时, 消耗了自制力。他们由此得出结论: 人们的自制力是有限的, 过度使用会导致自制力下降。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提?

- A、实验对象对解决难题的兴趣不完全相同
- B、饼干和萝卜对实验对象的诱惑力不相同

- C、饼干和萝卜补充人体能量的效果不相同 D、两组实验对象抗干扰的能力不完全相同
- 99、某国际古生物学研究团队最新报告称, 在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先, 它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时, 为了躲避严酷的自然环境, 它们努力向地下挖洞, 同时为保证前肢的挖掘动作足够有力, 身体需要一个稳定的支撑, 从而导致了肋骨不断加宽。由此可知, 乌龟有壳是适应环境的表现, 只不过不是为了保护, 而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提?

- A、只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存 B、现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性
C、正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护 D、龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

- 100、从老百姓反映的情况来看, 我国各区域的民生服务水平有了很大提高。在民生服务中, 树立了尊重人、理解人、关心人、依靠人的治理理念, 将“为民作主”转变为“由民作主”; 同时形成了普惠民生的治理格局, 让民生工作惠及到千家万户。可见, 我国的区域治理能力和成效大幅度提高。

上述论证成立需要补充以下哪项作为前提?

- A、精准服务是提升民生服务水平的切入点
B、民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标
C、区域治理能力和成效的提升是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容
D、“由民作主”机制的形成标志着政府从注重“管理能力”向注重“治理能力”转变

五、资料分析, 所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

根据以下资料, 回答下列问题。

2014 年我国实施“单独两孩”生育政策, 出生人口 1687 万人, 比上年增加 47 万人。2016 年实施“全面两孩”生育政策, 出生人口 1786 万人, 比上年增加 131 万人; 出生率与“十二五”时期年平均出生率相比, 提高了 0.84 个千分点。2017 年我国出生人口 1723 万人, 虽然比上年减少 63 万人, 但比“十二五”时期年平均出生人口多出 79 万人; 出生率为 12.43‰, 比上一年降低 0.52 个千分点。2017 年二孩数量进一步上升至 883 万人, 二孩占全部出生人口的比重达到 51.2%, 比 2016 年的占比提高了 11 个百分点。

2017 年出生人口最多的省份是山东, 出生人口 174.98 万人, 但是比 2016 年减少 2.08 万人。广东和河南出生人口也超过百万, 其中广东出生人口 151.63 万人, 同比增加 22.18 万人; 河南出生人口 140.13 万人, 较上年减少 2.48 万人。此外, 出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中, 河北、四川、湖南出生人口超 90 万人, 湖北最少, 为 74.26 万人。

从人口增量来看, 2017 年广东出生人口增量最大, 出生人口较 2016 年增加 22.18 万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万, 此外, 江苏、湖南、山东、河南出生人口较 2016 年有所减少。其中, 河南减少最多, 出生人口减少 2.48 万人。

101、2015 年我国出生人口同比:

- A、增长 3.2% B、降低 3.2% C、增长 1.9% D、降低 1.9%

102、“十二五”时期我国年平均出生率为:

- A、11.59‰ B、12.11‰ C、12.43‰ D、12.95‰

103、2016 年我国二孩出生人口约为:

- A、883 万人 B、742 万人 C、718 万人 D、693 万人

104、2016 年山东、广东和河南三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重约为:

- A、21% B、25% C、28% D、31%

105、能够从上述资料中推出的是:

- A、2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%
B、2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍
C、2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个
D、2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

(二)

根据所给资料, 回答下列问题。

2018 年 4 月全国手机产量达 14366.7 万部, 同比增长 2.8%; 2018 年 1~4 月全国手机累计产量为 56479.3 万部, 累计增长 3.2%。

2018年4月手机产量前12位的省市手机产量及同比增速

	4月		1-4月	
	产量(万部)	增速(%)	产量(万部)	增速(%)
广东	7093.52	18.41	25218.39	1.97
河南	1688.16	1.12	7468.19	6.15
重庆	1313.21	-52.73	5648.64	-45.99
北京	588.23	-2.94	2716.72	55.31
浙江	528.17	30.37	1504.70	-11.50
江西	466.34	-14.68	1680.68	-14.65
上海	449.34	72.71	1659.65	43.45
四川	322.75	141.65	1145.06	63.82
江苏	305.97	-36.77	1713.12	-2.10
贵州	250.89	-40.16	816.12	-52.99
天津	226.90	-41.25	1226.51	-24.83
湖北	216.23	-40.48	1191.23	-21.66

106、2018年4月,手机产量最高的3个省市手机产量约占全国总产量的:

- A、五成 B、六成 C、七成 D、八成

107、2018年4月手机产量前12位的省市中,4月手机产量高于1~3月平均水平的有几个?

- A、5 B、6 C、7 D、8

108、如将2018年4月手机产量前12位的省市按2018年1~4月产量重新排列,有几个省市的位次将不会发生变化?

- A、5 B、6 C、7 D、8

109、2018年4月四个直辖市的手机产量之和同比:

- A、上升了不到1000万部 B、上升了1000万部以上 C、下降了不到1000万部 D、下降了1000万部以上

110、关于2018年4月手机产量前12位的省市手机产量,以下信息能够从上述资料中推出的有几条?

- ①2018年1~4月,有3个省市手机产量分别占全国的一成以上
- ②2018年1季度,广东手机产量高于上年同期水平
- ③2018年4月和2018年1~4月手机产量增速最高的省市不是同一个
- ④江西2018年4月手机产量占同年1~4月产量的比重高于2017年水平

- A、1 B、2 C、3 D、4

(三)

根据以下资料,回答下列问题。

2016年全年全国互联网保险收入为2299亿元,同比增加5.10%,占全国总保费收入的7.43%,较2016年上半年占比减少0.17%。其中互联网财产险收入为502亿元,同比减少34.63%,占全国财产险保费收入的5.76%,较2016年上半年占比减少1.14%;互联网人身险收入为1797亿元,同比增加22.60%,占全国人身险保费收入的8.08%,较2016年上半年占比增加0.28%。

2017年上半年全国互联网保险收入为1346亿元,同比减少6%,占全国总保费收入的5.9%。其中互联网财产险收入为238亿元,同比减少19.9%,占全国财产险保费收入的4.5%;互联网人身险收入为1108亿元,同比减少2.3%,占全国人身险保费收入的6.3%。

111、2016年全年全国总保费收入在以下哪个范围内?

- A、不到2万亿元 B、2~4万亿元之间 C、4~6万亿元之间 D、6万亿元以上

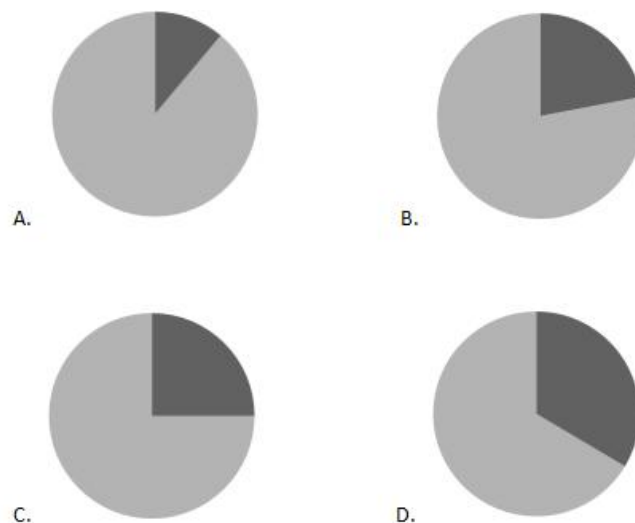
112、2016年下半年全国互联网财产险收入约为多少亿元?

- A、145 B、205 C、264 D、304

113、2017年上半年互联网人身险收入占全国人身险保费收入的比重同比约下降了:

- A、1.50个百分点 B、1.78个百分点 C、2.06个百分点 D、2.30个百分点

114、以下饼图中,最能准确反映2015年财产险(黑色)和人身险(白色)在互联网保险收入中占比状况的是:



115、能够从上述资料中推出的是:

- A、2016年全国总保费收入低于2015年水平
- B、2016年全国财产险保费收入超过人身险保费收入的一半
- C、2015年全国互联网财产险收入超过700亿元
- D、2017年上半年互联网财产险收入在同期互联网保险收入中的占比高于两成

(四)

根据以下资料,回答下列问题。

2017年全国举办马拉松赛事达1102场,其中,中国田径协会举办的A类赛事223场,B类赛事33场。2017年马拉松赛事的参与人次达到了498万人次,2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为280万人次、150万人次。



2017年全年马拉松直接从业人口数72万,间接从业人口数200万。年度产业总规模达700亿元,比去年同期增长约20%,中国田径协会设置的发展目标是到2020年,全国马拉松规模赛事超过1900场,其中中国田径协会认证赛事达到350场,各类赛事参赛人数超过1000万人次,马拉松运动产业规模达到1200亿元。

规模赛事数量方面,2017年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省,分别为152场、149场和103场,而2016年的前三名分别为江苏省37场,北京市33场,广东省25场。

从2017年全年赛事的覆盖区域来看,马拉松赛事地域分布更为广泛,中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国31个省、区、市的234个城市,较上年增加了101个城市。

在赛事类型方面,2017年1102场规模赛事中,全程马拉松参赛人次最高,突破了235万人次,其次为半程马拉松赛事,参赛人次超过134万人次。在中国田径协会认证的A类、B类赛事中,2017年全程马拉松项目完赛26.89万人次,同比增长^{10.61%};半程马拉松项目完赛45.29万人次,同比减少了0.03万人次。

按照跑者户籍所在地统计,2017年参加中国田径协会认证赛事的跑者中,来自江苏的数量最多,共有76469人参赛,在全国占比10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中,共有3663人次的男选手在全程项目中跑进3小时,772人次女选手跑进3小时20分。

116、2017 年中国田径协会举办的 A 类与 B 类赛事占全国马拉松赛事的比例约为:

- A、20% B、23% C、25% D、28%

117、2017 年我国马拉松赛事场次比 2011 年增加了:

- A、约 47 倍 B、约 49 倍 C、约 51 倍 D、约 53 倍

118、在 2017 年马拉松运动年度产业总规模的基础上, 从 2018 年开始, 每年需要平均增长多少才能实现中国田径协会设置的 2020 年马拉松运动产业规模目标?

- A、30% B、25% C、20% D、15%

119、在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中, 2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次:

- A、多 23 万 B、少 23 万 C、多 21 万 D、少 21 万

120、能够从上述资料中推出的是:

- A、2017 年马拉松运动年度产业规模比 2016 年多 200 亿元

- B、2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于 75 万人

- C、2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和超过 2017 年赛事场次的 50%

- D、在 2016 年与 2017 年马拉松规模赛事数量上, 江苏省、北京市都有进入前三名

 微信扫描二维码, 关注 "公务员考试挺简单" 微信公众号, 可获取更多公考经验。分享公考经验, 还可获得现金奖励哈



微信公众号

 手淘扫描淘宝店铺, 可以购买省考、国考历年真题哦



淘宝店铺