

## 2020 年 7 月 26 日三支一扶笔试试题

### 《毕业生基本素质测试》

#### 第一部分 数量关系

一、数字推理：（共 5 题）给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选择你认为最合理的一项，填补空缺项。

1、7, 15, 11, 13, ( )

A. 15                      B. 12                      C. 9                      D. 6

2、13, 5, 17/9, 19/27, ( )

A. 7/27                      B. 20/77                      C. 23/81                      D. 21/121

3、0, 1, 7, 20, 44, ( )

A. 56                      B. 64                      C. 77                      D. 81

4、3, 8, 10, 4, -12, ( )

A. 24                      B. 16                      C. -32                      D. -48

5、139, 337, 445, 616, 814, ( )

A. 906                      B. 922                      C. 937                      D. 1022

二、数学运算：（共 10 题）主要考查解决算术问题的能力，可以在草稿纸上运算。

6、11X111X ( ) 111111

A. 33                      B. 91                      C. 222                      D. 1111

7. 有 10 个连续偶数从小到大依次排列，第 10 个数是第 1 个数的 4 倍，则第 1 个数为( )。

A. 2                      B. 4                      C. 6                      D. 8

8、某班有 40 多名学生，期中考试有  $\frac{1}{2}$  的人及格， $\frac{1}{4}$  的人良好， $\frac{1}{6}$  的人满分。则这次考试满分有多少人？ ( )

A. 7                      B. 8                      C. 10                      D. 12

9、某医院要从 6 名医生、5 名护士中选出 3 名医生和 2 名护士组成医疗队，问共有多少种不同的选法？（ ）

- A. 200                      B. 240                      C. 360                      D. 2400

10. 120 人参加有奖答题活动，共有 3 个题目，答对第一题的有 95 人，答对第二题的有 88 人，答对第三题的有 102 人。那么，在这次活动中至少有多少人得满分？（ ）

- A. 28                      B. 36                      C. 45                      D. 75

11. 5 人的体重之和是 412 斤，他们的体重都是整数。并且各不相同，则体重最轻的人，最重可能重为（ ）斤。

- A. 78                      B. 79                      C. 80                      D. 81

12、某一年的 6 月份有 5 个星期五，它们的日期之和为 80，那么这个月的 3 号是星期几？（ ）

- A. 一                      B. 三                      C. 四                      D. 六

13、AB 两项相同量的工程分别由甲、乙队来完成，晴天里甲队完成 A 工程需要 12 天，乙队完成 B 工程需要 15 天；雨天里甲队的工作效率要下降 40%，乙队的工作效率要下降 20%，如果两队同时完成这两项工程，那么在施工的日子里，雨天有多少天？（ ）

- A. 9                      B. 15                      C. 18                      D. 20

14、甲、乙两车分别从 A、B 两地同时出发相向而行，速度之比为 3:4，相遇后两车仍以原速前进，分别到达 B、A 两地后立即返回，在途中又一次相遇，如果两次相遇点相距 50 千米，则 A、B 两地间距（ ）千米

- A. 87.5                      B. 117                      C. 150                      D. 175

15、某零件加工厂生产 A、B 两种零件，生产了 A 零件 1000 件、B 零件 2500 件，两种零件将全部销往甲、乙两公司，若 A 零件销往甲公司的价格为 2 元/件，销往乙公司的价格为 8 元/件；B 零件销往甲公司的价格为 5 元/件，销往乙公司的价格为 4 元/件。若甲公司购买 A、B 零件的共 2000 件，该厂此次最终得到的销售收入总和为 18194 元，则 A 零件销往乙公司（ ）件。

- A. 258                      B. 742                      C. 758                      D. 1242

## 第二部分言语理解与表达

一、选词填空：（共5题）请从选项中选出一项填入括号中，使句子的意思表达最准确。

16、教育是一个万花筒，因人而异、因材施教、（ ），所以，世界上没有一刀切的、整齐划一的教育模式可以直接套用。

A. 鳞次栉比 B. 条分缕析 C. 和而不同 D. 泾渭分明

17、从流行病学调查角度而言，新冠肺炎病例确诊后公布患者涉足区域和场所，不仅能够及时寻找到密切接触者，也能有效（ ） 传染渠道并（ ） 公共健康。

A. 阻止 保证 B. 阻断 保障 C. 遏制 保护 D. 阻拦 维护

18、面对“低头族”现象的蔓延，（ ）政府投入再多的资金去改善道路安全状况，恐怕（ ）控制不了司机和行人“坏的选择”。

A. 如果 就 B. 不仅 还 C. 既然 就 D. 即使 也

19. 孔子云：“质胜文则野，文胜质则史，文质彬彬，然后君子。”这原本是说内容和（ ）的怡然（ ）。被后人视作君子的中和之美，

A. 形式 相配 B. 形势 股配 C. 形式 般配 D. 形势 相配

20. 一帆风顺的旅途只能酿就（ ）的思维，而人生中的（ ） 从来都是经历了颠簸与坎坷之后才赫然出现的。

A. 墨守成规 捷径 B. 一成不变 捷径

C. 画地为牢 道路 D. 中规中矩 道路

二、语句表达：（共5题）要求你从语法、语气、语义等方面对有关语句做出判断，

21. 下列各句中，没有歧义的一项是（ ）。

A. 车行五日即到

B. 他骑车带我去社区

C. 人民才是真正的英雄

D. 大屏幕上展示了两位专家的手稿

22. 下列各句中，没有语病的一项是（ ）。

A. 对于这种“不计后果，破釜沉舟”的做法是应该受到批评的

B. 雨后洗掉了马路上的灰尘，早晨的空气更加清新

C. 文化的形成要的是细水长流，而非水过地皮湿

D. 经过一段时间的刻苦学习，使他的成绩有了很大的提高

23、下列各句中，有语病的一项是( )

A. 新一轮税制改革是在国家创新驱动发展战略的大背景下展开和推进的

B. 别离，相聚，再别离，人生俨然列前行的列车，有人来，有人去。最忘不掉的，却是那一抹不经意间的温柔，宛如一朵水莲花不胜凉风的娇羞

C. 在生产狂犬病疫苗过程中存在造假行为，是在拿民众生命健康安全当儿戏

D. 在当今社会，个体获取知识的方式很多，但谁也无法否认的是，阅读仍是一种最主要的途径之一

24、下列各句中，语意明确、没有语病的一项是( )。

A. 环保部的数据显示全国地表水总体轻度污染，其中黄河、淮河、海河、辽河、松花江五大水系水质污染，全国 4778 个地下水监测点中，约六成左右水质较差和极差

B. 大学招生所采取的“择优录取”原则有利于鼓励青年学生刻苦学习，努力上进，提高自身素质，参与公平竞争

C. 网络谣言，不仅扰乱了社会秩序，而且损害了公民个人利益。事实表明，网络谣言的滋生和泛圈，会使许多人成为受害者

D. 那一年，杜甫突然在网络爆红，关于他的涂鸦图片在微博上疯传，在这些对语文课本图片的“再创作”里，时而杜甫肩扛机枪，时而身骑白马，时而脚踏摩托……被网友戏称为“杜甫很忙”

25. 下列各句中，划线的词语使用恰当的一项是( )。

A. 清华和川大，虽然都是好学校，但是论名气，清华才是真的意气风发

B. 如今这里是经济开发区，高楼林立，机声隆隆，给人以面目全非的感觉

C. 月初，某家报纸披露了一条石破天惊的消息，周口发现世界首例活化石

D. 乱涂乱画、乱丢垃圾等等，每到旅游旺季，这些发生在景区的不文明事件似乎总是层出不穷

穷

三、阅读理解：（共 15 题）每题包含段短文， 短文后面是个或几个不完整的陈述，  
要求你从四个选项中选出一个来完成这陈述。

26、清初学者刘廷玑曾在《在园杂志》卷三中的评论道：“近来词客种官家，每见前人有书盛行于世，即袭其名，著为后书副之，取共易行，竟成习套、有后以续成者，有后以证前者，甚有后与前绝不相类者，亦有狗尾续貂者。”

这段文字表明刘廷玑对续书的态度是（ ）。

- A. 赞同 B. 反对 C. 鄙视 D. 不置可否

27、为了很好的保护物种的多样性，建立自然保护区或保种基地成为了普遍的措施，但是仍旧出现偷猎现象，造成动物资源的破坏，物种保护不到位，造成物种衰退、流失。而近些年克隆、试管、冷冻保存等生物技术的问世为动物资源保护提供了新的途径，打造可持续发展的动物物种保护机制指日可待。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 生物技术的进步为动物资源保护开辟了新天地  
B. 动物资源保护促进了生物技术成果的诞生  
C. 保护动物物种多样性所取得的突破性成就  
D. 传统的资源保护措施遇到的困难和取得的进步

28、每种事物都有它的价值，就像我们无法比较术器、玉器、瓷器哪种更珍贵一样，只要孩子身心健康，按照自身条件打造人生，那就应该由他去；家长强行扭转，按照自己的思路、甚至按照社会上的高薪标准去设计他，出来的顶多是批量生产的优质商品，虽然也会有升值空间，但绝对不会是“稀世藏品”。

以上文字想表达的观点是（ ）。

- A. 藏品的价值在于它自身的存世量与工艺特质  
B. 家长应该对自己的孩子充满信心  
C. 家长应该按照孩子自身的特点去培养孩子



D. 每种事物都有其自身的特点，孩子也一样

29. 中国各行业的“德”如今都多少出了问题，除了官德频遭批评外，医德也饱受诟病。全国有 200 多万医师，针对他们的职业道德的标准既很容易列出来，又有很多强大的现实因素可能把它们变成贴在墙上的一张纸。行业的普遍道德问题往往有着深刻的原因，在一个行业开展“教育”，通常要比惩罚它的个别败坏分子难的多。

对“把它们变成贴在墙上的一张纸”理解正确的是( )。

- A. 医师职业道德标准制度化
- B. 医师职业道德标准成为“纸空文
- C. 作为管理制度，医师职业道德标准要上墙
- D. 对医师职业道德的监督知易行难

30、正常来说，建立微信工作群的本意是方便沟通，一些常态化的工作借助微信群也能提升工作效率。但换一个角度看，技术其实让工作和生活的界限日益模糊了，也让管理和控制更容易了。一个有趣的问题是，我们使用工作群是为了省时间，但是省下的时间去哪了？生活的真相是，时间不但没省下，还被大量占用了。原本，以下班和周末为界，个人生活是独立于工作之外的；但如今，夜晚和周末冷不丁的微信，一下子就把人带回“工作时间”。

这段文字旨在强调( )。

- A. 微信工作群可以提升工作效率。节省时间
- B. 微信工作群确实有“精兵减群”的必要性
- C. 微信工作群对我们的生活形成了剥夺感
- D. 微信工作群有利于领导加强管理和控制

31、一次调查问卷显示，当代青年躲在“舒适区”不想跳出来，且缺乏“行动力”，更爱“拖延”，似乎成为了一种负面的情绪。相关新闻下面，就有网友就此吵开了锅：干嘛不让自己“舒适”？是啊，为什么不让自己舒适一点呢？说到底，青年一代努力工作的目的，不就是为了让自己生活得更舒适么？可见，“舒适区”这个本不带有感情色彩的概念，在两套价值观念体系中被无情地撕裂了。既然有芸芸众生，也就会有不一样的生命轨迹。有的人一生“上进”也有人一辈子不过“平平淡淡”，但是，只要没有自暴自弃，能够自食其力，所有人

都有资格得到充分的尊重。哪怕，一直待在自己的人生“舒适区”里。

最适合作为这段文字标题的是( )。

- A. 将在“舒适区”对人的影响
- B. “舒适区”不该带有感情色彩
- C. “舒适区”对每个人的意味不同
- D. 青年人的舒适区真的那么坏吗

32. 作为我国传统学术中的重要方法，考据之学的特点在于实事求是、无证不信，而考证名人故里正是考据学的内容之一。这既是对历史的尊重与传承，也是对区域文化资源的整理与挖掘。但是，当前一些地方的名人故里之争已经超越了学术范畴，有的是神话人物、虚构角色，争论纯属无中生有：有的罔顾价值导向，连“污点名人”的辐贯也要争上一争。历史文化名人故里、故居、文物，记录着一段不可磨灭的历史。在全民旅游时代，如何合理开发利用地域人文历史资源备受关注，但盲目争夺名人故里，实际上打的还是“文化搭台，经济唱戏”的算盘。

这段话想要表达的观点是( )。

- A. 在利益的驱动下，各种名人故里之争仍不时出现
- B. 不管哪个地方，拥有文化资源固然可贵，但更重要是要有文化的自觉
- C. 只有静下心来做好文化建设的实事，才是真正谋发展、惠民生的良策
- D. 故里之争，往往流于蹭热度变现、低水平修建、同质化开发

33、“宁荒一年田，不丢人情场”，农村是熟人社会模式，面子大于天。结婚索要“天价彩礼”，要的是面子：离土又离乡的年轻人返乡大办丧事，办的也是一个面子：有人办酒席，邀请了就得去，去了就得上礼，为的还是面子。爱面子，顾面子，讲面子，并非全是坏事，也是中国人重“礼节”的写照。但受陈规陋习拘束，被歪风邪气“绑架”，以至硬撑面子，甚至因此返贫，则就必改不可了。

作者接下来最有可能讲述的是( )。

- A. 深入推进移风易俗，开展专项文明行动，要以面子为切入点，抓住关键处
- B. 改变陈规陋习不可能一蹴而就，不能只寄希望于某一种手段，教风化俗，久久为功

C. 破除这种不健康的面子观，既需要相关部门引导，也需要家庭成员提升认知 D. 许多陈规陋习、不良风俗，既然问题出在“面子”上，那就在“面子”上做工作 34、“早春江上雨初晴，杨柳丝丝夹岸莺。画舫烟波双桨急，小桥风浪一帆轻。”人工智能机器人“九歌”牛刀小试，创作了这首清新别致、朗朗上口的小诗。“九歌”创作之所以能信手拈来，是因为“熟读唐诗三百首”，它储存了从初唐到晚清的 30 万首诗简、然后通过深度学习模型，\_\_\_\_\_按照主题需要解码输出一首完整的诗。填入横线处最恰当的一项是（ ），

- A. 古诗中的“潜规则”被掌握，摸索出一套作诗的规律
- B. 摸索出一套作诗的规律，古诗中的“潜规则”被掌握
- C. 摸索出一套作诗的规律，自己学习古诗中的“潜规则”
- D. 自己学习古诗中的“潜规则”，摸索出一套作诗的规律

35. 防疫抗疫的措施，大都与公共服务标准有关，与个人平时的卫生行为习惯有关。文明社会的建构，首先是社会公共行为标准的树立，是公共服务标准的高企。由这些标准而养成和约束的行为及其模式化的呈现，构成了文明社会人与人、人与自然的联系和方式。从此次疫情来看，一个社会公共文明程度的提升，是提高社会及成员健康水平和防灾抗疫能力的必要条件之一。 公共服务的标准， 在某种程度上对个体具有一种无形的强迫力量，迫使人们在公共场所以个体的文明行为方式来与公共服务产生互动，由此带动和促进享有公共服务的社会成员文明水平的提高。这一切也将为防疫抗疫、最终战胜疫情，提供最坚实的社会基础。上述文字意在表明（ ）。

- A. 应当把防疫抗疫的意识落实到日常公共服务当中
- B. 公共服务标准是提升社会公共文明程度的重要一环
- C. 提升文明素养，引导社会成员形成良好的卫生习惯
- D. 社会治理能力决定着社会公共服务水平的提升

**根据以下材料，回答 36-40 题**

你或许已经对手机网络的周期性升级\_\_\_\_\_。2G 网络诞生于 1991 年，随后在 2001 年被 3G 网络取代，2009 年，4G 网络又把 3G 抛在了身后。现在，我们又听到了 5G 网络的脚



步声。

但是相比以前的更新换代，5G网络是一次更大的飞跃。事实上，高通在其网站上宣称其革命意义可比汽车和电力。显然，5G网络会比4G快得多。在实际应用中，一部5G手机配合上5G网络环境，网速可达4G的9-20倍。而5G网络下的延迟在开始高速数据传输前的迟滞时间也只有4G的1/10。

举例来说，即使没有WiFi无线网络，手机应用也不再需要降低视频或图片的分辨率。事实上，你很可能会更倾向于利用手机网络来下载，因为5G的速度将会比WiFi更快。更进一步地说，我们的手机也会比以往更加强大。今天的手机处理器会受到散热和电池容量的限制。但是想象一下，如高通5G市场主管谢里夫·汉纳所说，如果你的手机通过5G网络与更强大的计算机相连接，处理都会在远程完成，但是由于网络速度足够快，就好像是为你手中的手机增加了一个额外的处理器一样。另一个巨大的变化在于：5G不仅仅是为手机设计的。它体现的是一个网络无处不在的新世界，无论是电子设备、工业机器，还是农用机械甚至汽车，都会接入网络。举例来说，5G协议允许一些数据插队，在其他数据之前进行传输。也就是说，在2023年，当两辆自动驾驶汽车需要通信以避免碰撞时，它们的数据可获得比你正在在线观看的《星球大战25》更高的优先级。

5G的意义并不仅局限于“面向2020的移动通信技术”毫无疑问，5G是推动新一轮数字变革的最重要角色。

5G的出现，让物联网真正成为可能；另一方面，也只有5G网络，才能承载物联网产生的庞大无比的井喷式网络流量和在同瞬间产生的海量网络请求。可以看到，5G将成为实现网络世界和物理世界的重要纽带，它首先将使前几年兴起的物联网概念真正成为现实，可穿戴智能终端、车联网终端以及各类大大小小的智能终端，都将连接上这张物联网。人们也毫不怀疑这些愿望最很快就会出现：“手表、眼镜、牙刷、球鞋、自行车等个人资产，城市的停车位、垃圾箱、广告牌、路灯等基础设施，都将是庞大无比的物联网上的一颗颗小沙粒，工厂里的各种装备设施也都将被连接到移动网络上，从自动化走向信息化和智能化。”在这种连接的基础上，新的应用比如实时视频分享、随时随地云接入。虚拟现实等都将成为现实，整个社会的信息化将更加深入、彻底，

当然，人们在憧憬 5G 的同时，还必须面对诸如流量费用和网络安全等问题。便宜的流量资费无疑是使用 5G 服务的必要前提，否则再高的网速也只能让人望洋兴叹。因此，网络运营商必须切实“提速、降费”，以适应 5G 时代的发展。5G 在满足人们移动网络海量数据的需求，为用户带来丰富服务的同时，对数据隐私和安全保护的要求也显著提高。

但也不是所有人都会因 5G 而兴奋不已，这一新标准之所以能够提升速度，一方面需要更高效地利用现有的网络频段，另一方面也需要占用毫米波频段，这一宽广的无线电频段目前并没有得到有效利用，这是因为毫米波极难使用，非常复杂，非常棘手，汉纳说。

这个频段的频率要比现有的手机网络频段高得多，WIFI 无线网络使用的是 2.4G 或 5.8G 频段，而毫米波使用的是 24G 以上的频段。这意味着它能提供前所未有的速度，但也要接受覆盖范围的损失。毫米波基站只有 150 米的覆盖范围，这也就是说网络服务商不仅需要升级现有的收发设备小型基站，它们还需要安装更多的基站。

因此，只有那些人口密集的大城市，例如纽约、旧金山和北京才能充分享受毫米波支持下 5G 带来的超高速快感。一旦到了荒郊野外，5G 就只能提供 9 倍的速度提升。

需要安装更多基站，也就意味着我们会在灯柱上看到更多的方盒子，在电线杆上看到更多的线缆，在其他各种地方看到更多不那么\_\_\_\_\_的工业形象。这也意味着更多的法律诉讼，罚款以及无线通信服务商和居民之间的纠纷，

但是 5G 这列快车已经无法减速，未来的某一天，我们可以和子孙讲起视频网站时常服迟卡顿的往事，把这当成坏旧的笑谈。而这，都要归功于今天的工程行和他们的毫米波。

36、下列词语适合填入上文横线空缺处的是（ ）。

- A. 习以为常 美轮美奂 B. 相沿成俗 欢欣鼓舞  
C. 约定俗成 心旷神怡 D. 司空见惯 常心悦目

37. 根据上文，5G 网络给我们带来的变化包括（ ）。

- A. 真正将网络世界和物质世界连接起来  
B. 人们将不再使用 WIFI 下载视频或者图片  
C. 将形成一个 5G 网络无处不在的世界  
D. 人口密度大的城市比密度较小的城市的网速快

38、下列表述符合文意的一项是( )。

- A. 毫米波频段极难使用、非常复杂、非常棘手的特点导致其目前并未得到有效利用
- B. 5G 网络的传输速度可达 4G 手机的 9-20 倍，延迟也只有 4G 手机的 1/10
- C. 一旦到了荒郊野外，即使安装再多的毫米波基站，由于人口稀少，5G 也只能提供 9 倍的速度提升
- D. 未来人们为了提高视频或者图片的分辨率而倾向于用手机网络来下载

39、下列对材料相关内容的理解，不正确的一项是( )。

- A. 5G 作为“面向 2020 的移动通信技术”，它的运用将使诸如实时视频分享、随时随地云接入，虚拟现实等成为现实，社会的信息化和智能化将更彻底
- B. 高网速是以高流量为前提的，而且网络的资费是按流量计算的，那么高流量就意味着高额资费，为了 5G 的发展。广大用户将迫使网络服务商降费
- C. 利用毫米波频段的特性，工程师们通过不懈的努力。可以使未来的人们体会到 5G 网络的超高速快感，而诸如视频网站延迟卡顿的现象已成为历史
- D. 网络频段越高，基站覆盖的范围越小，要保证利用 24G 频段以上毫米波的 5G 网络的速度，服务商就需要升级现有的基站和安装更多的基站

40、下列最适合作为本文标题的是( )。

- A. 5G 的利与弊
- B. 5G 的革命意义
- C. 5G 给我们带来了什么
- D. 5G 的未来

## 第三部分判断推理

一、事件排序：（共 5 题）每道题给出 5 个事件，每个事件均以简短语句表述，接着给出事件假定发生顺序的 4 个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

41. (1) 联系电商，帮忙促销 (2) 看到地里许多烂掉的果蔬  
(3) 农户感谢，送来锦旗 (4) 农户销路窄，造成浪费

(5) 老王去农家乐旅游

A. 5-4-2-1-3 B. 4-2-1-5-3 C. 5-2-4-1-3 D. 2-4-1-3-5

42. (1) 选种 (2) 施肥除虫 (3) 收割 (4) 青苗 (5) 插秧

A. 5-2-3-4-1 B. 5-1-4-2-3 C. 1-5-2-3-4 D. 1-4-5-2-3

43. (1) 工人失业增多 (2) 自由竞争 (3) 劳动生产率提高

(4) 贫富差距加大 (5) 采用先进生产技术

A. 5-3-2-4-1 B. 2-5-3-1-4 C. 5-2-3-4-1 D. 1-2-5-3-4

44. (1) 卫健委声明严查 (2) 地方政府瞒报病情 (3) 专家撰文批评

(4) 某地发生不明情况病情 (5) 病情报告得到有效监督

A. 1-5-2-3-4 B. 2-3-5-4-1 C. 4-2-3-1-5 D. 4-1-5-3-2

45. (1) 志愿者服务期满后扎根基层

(2) 大学生志愿服务西部计划招募派遣工作启动

(3) 为促进当地经济社会发展作出了积极的贡献

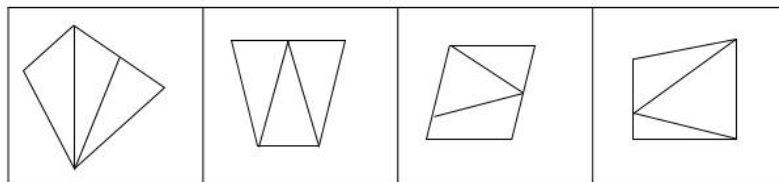
(4) 赴西部开展支教、支医、支农活动

(5) 全国 5000 多名大学生踊跃报名参与

A. 2-5-4-1-3 B. 3-2-4-1-5 C. 2-5-4-3-1 D. 3-4-1-5-2

## 二、图形推理：（共 5 题）

46. 下面四个图形中，哪一个与其他四个的规律不同？（ ）



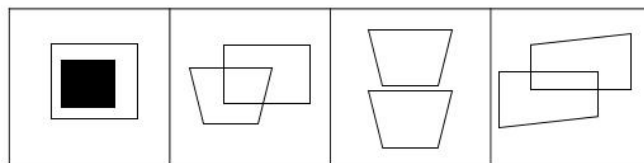
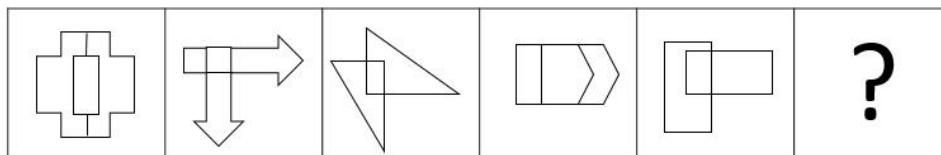
A

B

C

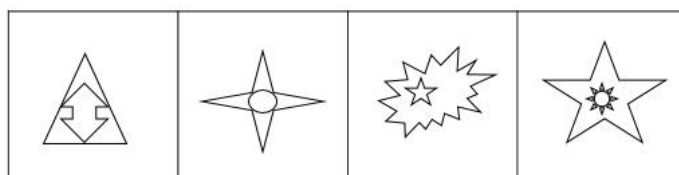
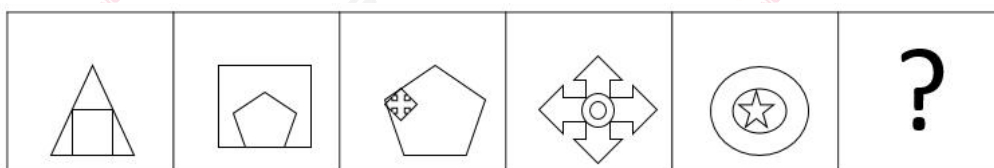
D

47. 题目中的图形呈现一定规律性。根据这种规律，最有可能出现在？出的图形是（ ）



A B C D

48、题目中的图形呈现一定的规律性。根据这种规律，最有可能出现在？出的图形是（ ）



A B C D

49、题目中的图形呈现一定的规律性。根据这种规律，最有可能出现在？出的图形是（ ）

乙	专	白
休	旦	法
晰	森	？

器	笔	困	咒
---	---	---	---

A B C D

50、将纸板折叠后是一个正方形无盖纸盒，这个纸盒的底面是（ ）





A B C D

### 三、常识判断：（共 20 题）涵盖政治、经济、文学、历史、社会等多方面常识。

51、习近平总书记系列重要讲话，指明要认真学习利用“五大思维”观察事物、分析问题，不断增强工作的科学性、预见性、主动性和创造性，其中的主旨与内涵是（ ）。

- A. 大局思维、核心思维、政治思维、看齐思维、担当思维
- B. 战略思维、创新思维、辩证思维、法治思维、底线思维
- C. 创新思维、协调思维、改革思维、建设思维、服务思维
- D. 大局思维、法治思维、革新思维、反腐思维、战略思维

52. 据农业农村部最新消息，全国农村集体家底目前已基本提清。据统计，全国共有集体土地总面积 65.5 （ ）。

- A. 万亩 B. 万公顷 C. 亿亩 D. 亿公顷

53、 今年全国两会期间，习近平总书记讲了一个“金扁担”的故事。当年，农民们谈起在吃饱吃好的基础上，境界更高的思望就是将来上山干活挑着金扁担。习总书记说，“这个‘金扁担’，我就理解为（ ）。”

- A. 农业现代化 B. 农业产业化 c. 电子商务 D. 智慧农业

54、“腹有诗书气自华”是出自（ ）的诗句。习近平总书记在不同场合多次引用过，而总书记本人也是“腹有诗书气自华”的一个最好的代言人。

- A. 白居易 B. 苏轼 C. 龚自珍 D. 李白

55、以下关于《中华人民共和国民法典》的说法有误的是？（ ）

- A. 被称为“社会生活百科全书”，是民事权利的宣言书和保障书
- B. 十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》。自 2021 年 1 月 1 日起施行
- C. 是新中国第一部以法典命名的法律，在法律体系中居于基础性地位
- D. 《中华人民共和国民法典》 共 7 章、1260 余条

56、近日，市委理论学习中心组举行集体学习，紧密结合学习(习近平谈治国理政)第三卷，对全市深入抓好“四史”学习教育作出部署。其中。“四史”是指( )。

- A. 古代史、近代史、现代史、世界史
- B. 党史、新中国史、改革开放史，社会主义发展史
- C. 世界史、中国史、社会主义发展史、中华民族复兴史
- D. 史记、汉书、后汉书、三国志

57、“蝇贪猛如虎”、“老虎苍蝇一起打”，基层反腐事关人民群众的“获得感”。瞄准人民群众身边的腐败问题，最主要的目的是( )。

- A. 维护人民群众的切身利益
- B. 强化党和政府的权威
- C. 提高党的行政管理水平
- D. 为了保证反腐工作的公平公正

58、五大道、古文化街、鼓楼、大法口...这些独具特色的天津元素代表着城市的记忆。如何保护这些城市的记忆，引发社会各界的热切关注并成为热议话题。某位知名建筑专家给天津市政府发邮件提出建议。这是( )。

- A. 通过专家咨询制度参与民主监督
- B. 通过社会听证制度参与民主监督
- C. 通过社情民意反映制度参与民主决策
- D. 通过重大事项社会公示制度参与民主决策

59、共享自行车解决了最后一公里的出行，给众人带来了方便:但是随意停放、占据私有、使用安全隐患，毁坏等问题亟待解决。这说明( )。

- A. 市场经济是利益驱动下的经济活动
- B. 完备的约束机制是服务资源优化配置的前提
- C. 经营者和消费者都应该受到道德约束
- D. 市场经济的运行离不开政府企业用户共同发力综合治理

60、人类对火星的探测每隔 26 个月才有一次好机会。到目前为止，人类探测火星已有 45 次，但成功的只有 18 次，成功率只有 40%。这蕴含的哲学道理是（ ）。

- A. 失败是成功之母
- B. 静止也是运动的一种形式
- C. 事物的运动变化是有规律的
- D. 运动是物质的唯一特性

61、根据民法通则，自然人的民事权利能力（ ）。

- A. 始于年满 14 周岁
- B. 始于年满 18 周岁
- C. 始于出生
- D. 始于具有独立生活的能力

62、下列商品粮基地，以种植小麦为主的是（ ）。

- A. 三江平原和松嫩平原
- B. 江淮地区和太湖平原
- C. 成都平原和珠江三角洲
- D. 江汉平原和鄱阳湖平原

63、经济学家们通常用基尼系数来分析一个国家和地区的财富分配状况。基尼系数在零和一之间，数值越低，表明财富在社会成员之间的分配越均匀；反之亦然。通常把（ ）作为收入分配差距的“警戒线”。

- A. 0.8    B. 0.6    C. 0.4    D. 0.2

64、在短时间内，有氧运动首先消耗人体中的（ ）

- A. 乳糖    B. 脂肪    c. 肌糖原    D. 肝糖原

65、下列关于年龄的说法不正确的是( )。

A. 二十羽冠 B. 四十不惑 C. 六十古稀 D. 一百岁期颐

66、我国最早的甲骨文是从( ) 开始的。

A. 夏朝 B. 商朝 C. 周朝 D. 东汉

67. 1923 年 6 月 12 日至 20 日，中国共产党第三次全国代表大会在广州召开，这次大会的中心议题是( ) 问题。

A. 武装斗争 B. 农民运动 C. 工人运动 D. 国共合作

68. 地球在不停的自转，自转一周是一天，自转的方向是( ) 。

A. 由西向东 B. 由东向西 C. 由南向北 D. 由北向南

69、 公文的作者是指( )。

A. 签发人 B. 审核人 C. 发文机关 D. 撰写人

70、1924 年， ( ) 在广州创办了黄埔陆军军官学校。

A. 陈独秀 B. 孙中山 C. 张之洞 D. 蒋中正

**四、演绎推理。(共 10 题)每题给出一段陈述， 这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求根据这段陈述选择一个答案。**

71、不可能所有的广东人都会讲普通话。

以下哪项判断的含义与上述判断最为接近? ( )

A. 可能所有的广东人都会讲普通话 B. 必然所有的广东人都会讲普通话

C. 必然有的广东人不会讲普通话 D. 必然有的广东人会讲普通话

72. 受到澳洲森林大火的影响，一种名为长鼻袋鼠的珍稀物种正面临生存挑战。因此，为了保护珍稀物种，有专家认为应把现存的长鼻袋鼠捕捉起来放到世界各地的动物园去。以下哪项如果正确，对上述结论提出了最严重的质疑? ( )

A. 长鼻袋鼠被养在动物园时通常会比在天生栖身地产下更多幼崽

B. 在动物园中出生的动物不容易死于传染病，但是野生动物很可能死于这些疾病 C. 在长鼻袋鼠的原本栖息地以外，很难弄到树胶根周围生长的松露，这是长鼻袋鼠赖以生存的食物

D. 许多动物园急于增加收藏珍稀动物，但是长鼻袋鼠的数量不足以分配到每一个动物园

73、据媒体报道，出于各种原因，目前全球被侵占的耕地面积每年达上千万公顷，与此同时，退化的耕地面积也近千万公顷。照此发展，全球的耕地会在百年后全部消失，更可悲的是，人类目前仍旧在不停地滥用和侵占耕地。

以下哪项量可能是上述论述的假设？（ ）

- A. 侵占耕地和耕地退化的严重情况因人类缺乏重视而继续发展
- B. 依法保护耕地资源，是人类继续生存的必要举措
- C. 尽管耕地资源是有限的，人类仍能无限地开发耕地资源
- D. 耕地资源虽然是有限的，但也不是一下就会用尽的

74、在学术界，大多数学者更加青睐于引用国外的学术文献。有人认为，这与我国长期以来学术总体水平低和底蕴差相关。国内学术水平低、底蕴差，造成了国内学术圈对参考和引用国外学术文献和国内学术文献的差别，导致引用国内文献的学术氛围和趋势还没有真正的形成。

如果以下哪项为真，最能加强上述观点？（ ）

- A. 有些国外学者对我国的学术文献颇感兴趣
- B. 有些专业的学者有固定的文献库，相应的国内文献也备受欢迎
- C. 国内大多学术文献介绍的只是学术常识，很少关注学术精神的传播
- D. 由于缺乏高质量的学术观点，大多学者对国内学术文献都敬而远之

75、某人得了心脏病，做手术会改善他的身体状况，但这种手术是有风险的。研究人员让第一组测试者分别给这位患者提建议，请他们在如下的手术成功率中做选择：10%、30%、50%、70%、90%。测试结果表明：成功率在50%时可以接受手术，风险率为50%。接着，研究人员找另一组测试者先经过小组讨论再给患者提出建议，小组讨论的结果是有30%的成功率就可以动手术，风险率为70%。

最能解释这一现象的是（ ）。

- A. 群体决策集思广益、博采众长，因而应该比个人决策更为合理、有效
- B. 群体决策容易出现责任分摊等现象，因而往往比个人决策更趋于冒险



c. 个人在做出决策时比较谨慎、保守，因而个人决策往往阻碍事业的发展

D. 个人要对自己做出的决策负责，因而个人决策比群体决策更具有可信性

76. “缺医生、缺品牌、缺管理”是我国的中医诊所面临的三大难题，如果不能很好解决，则可能导致我国的中医诊所无法经营。只有创新，以“人工智能中医大脑”为纽带，通过多学科、跨行业和海内外合作，才有望解决这三大难题。对中医诊所而言，如果这三大难题不能得到有效解决，幸福就根难到来。

如果以上陈述为真，以下哪项陈述必然为真？（ ）

A. 只要三大难题能够有效解决，幸福很快就会到来

B. 如果幸福还没有到来，一定是三大难题还没有得到有效解决

C. 如果中医诊所无法经营下去，一定是三大问题处理不当

D. 不创新，增加人工智能和多学科等合作，三大难题很难有希望得到解决

77. 科学家们认为，梦是大脑中主管人体各种功能的各个中心点联合作用的结果。人在睡眠时其部分脑细胞仍然在活动着，这就是梦的基础。最近的研究成果证实，做梦不仅不会影响人的睡眠和健康，而且还是保护大脑健康所必需的生理活动之一。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 根据问卷分析，长期不做梦的人比经常做梦者所需的睡眠时间更长，在休息后有一半人仍会感到疲倦

B. 实验中，研究人员在睡眠者出现做梦的脑电波时，就立即将其睡眠阻断，结果发现被试的血压和体温明显增高

C. 研究中，梦境被打扰的被试在醒来后显得焦虑不安，容易紧张，并出现记忆的短期障碍

D. 调查显示，能完整讲述梦境的被试相比遗忘梦境者，在工作中更能快速集中注意力，从而工作效率更高

78. 小张对小李说所有的观赏鱼类都不能吃，至少都是不可口的。然而，小事认为，观赏血也是鱼类，大部分鱼类都非常美味可口，所以一定有观赏鱼是可以吃的。下面哪一项推理的模式与小李的推理模式最为相似？（ ）

A. 小虎是校田径队的成员，校田径队经常在比赛中夺得冠军，因此，小方是一个非常优秀

的田径选手

B. 小方是少年班的学生，而少年班的所有同学的年龄都不到 18 岁，因此，小方也不到 18 岁

C. 小南的些朋友是某出版社的编辑，而该出版社的一些编辑具有中级编辑资格证，所以小南至少有一个朋友一定具有中级编辑资格证

D. 小丽的长辈都是歌唱爱好者，歌唱爱好者的肺活量都很大，所以小丽的长辈肺活量都很大

79、欧、柳、颜、赵四人正在申请一项中国非物质文化遗产。根据要求，该项目的主持人只能有一名，且在上述 4 位申请者中产生：包括主持人在内，项目组成员不能超过两位。各位申请者在申请答辩时做出如下陈述：

(1) 欧：如果我成为主持人，将邀请柳或颜作为项目组成员：

(2) 柳：如果我成为主持人。将邀请欧或赵作为项目组成员：

(3) 颜：只有欧成为项目组成员，我才能成为主持人：

(4) 赵：只有额成欧成为项目组成员，我才能成为主持人。

假定 4 人陈述都为真，关于项目组成员的组合，以下哪项是最不可能的？（ ）

A. 欧、颜

B. 柳、赵

C. 柳、颜

D. 欧、赵

A. 欧、颜

80、会议开始前五分钟，总经理发现有员工没有提前到会。如果这个命题为真，则下列陈述不能断定真假的是：

I. 张宇是第一个提前到会的员工

II. 会议主持人办公室王主任提前到会了期

III. 不是所有的员工都提前到会

IV. 会议开始后有人才到

- A. 只有 I 和 III
- B. I、II、IV
- C. II、III、IV
- D. I、II、III、IV

## 第四部分资料分析

此部分共有 10 题，请根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

(一)根据下面的材料，回答第 81-85 题

M 省 2019 年 9-12 月主要产品产量及增减情况

指标名称	计量单位	9-12 月产量	9-12 月同比增减%
原煤	万吨	11811.86	14.4
天然原油	万吨	1047.53	15.7
原油加工量	万吨	652.27	2.8
化肥	万吨	27.26	-9.2
水泥	万吨	1682.61	34.3
生铁	万吨	255.79	60.2
粗钢	万吨	263.58	51.3
钢材	万吨	294.58	18.3
十种有色金属	万吨	40.83	-19.3

81、2019 年 9-12 月，该省水泥是原煤产量的（ ）。

- A. 14% B. 9% C. 9 倍 D. 15 倍

82、2019 年 9-12 月，该省产量排名前三的产量之和是（ ）万吨。

- A. 14146 B. 14542 C. 10000 D. 3910

83、2018 年 9-12 月，该省的化肥产量约为（ ） 万吨。

- A. 30 B. 34 C. 43 D. 3

84、2019 年 9-12 月同比增幅最大的与最小的，两者之间的增幅差值为（ ）。

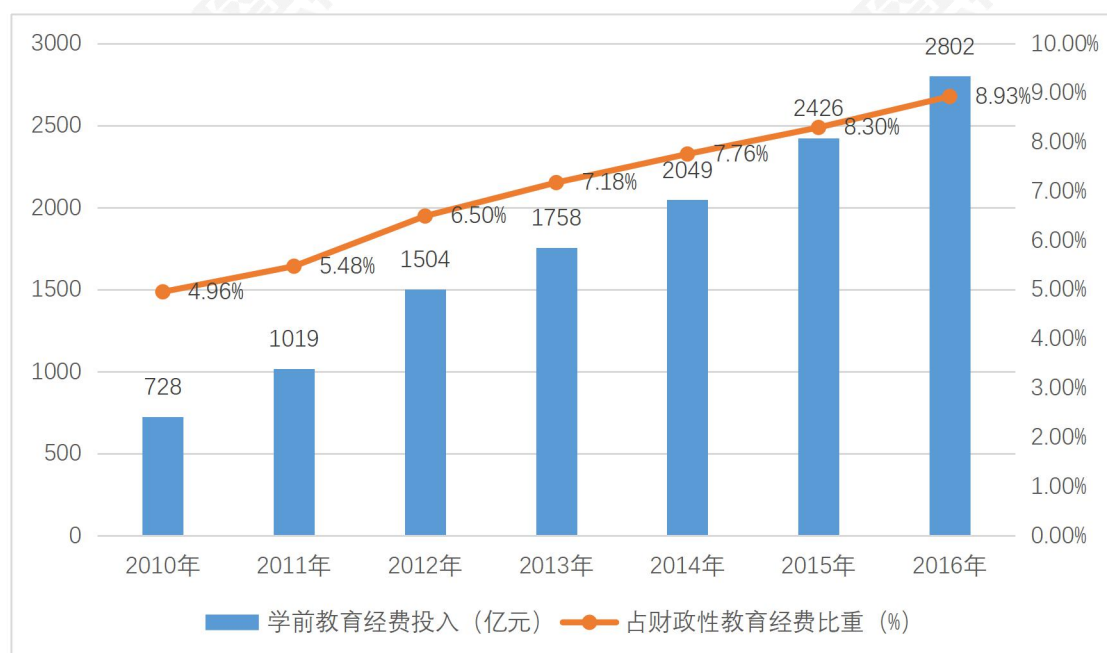
- A. 20.0% B. 69.4% C. 57.2% D. 79.5%

85、2018 年 9-12 月，该省产量最低与最高的产品分别是( ) 。

A. 十种有色金属:原煤 B. 钢材:原煤 C. 化肥:原煤 D. 原煤:化肥

(二) 根据下面的材料，回答第 86-90 题

2010-2016 年学前教育经费及占财政性教育经费趋势



86、2010-2016 年，财政性教育经费投入最多的年份比最少的年份投入多( ) 亿元。

A. 16700 B. 12783 C. 14552 D. 7811

87、2011-2016 年，学前教育经费投入同比增长最多的是在( )。

A. 2011 年 B. 2012 年 C. 2014 年 D. 2015 年

88、2011-2016 年，学前教育经费投入增长速度在哪年首次出现下降? ( )

A. 2016 年 B. 2015 年 C. 2014 年 D. 2013 年

89、2010-2016 年，学前教育经费平均投入高于( ) 投入额。

A. 2012 年 B. 2013 年 C. 2015 年 D. 2016 年

90、下列推算不正确的是( )。

A. 2014-2016 年学前教育经费投入是 2010-2012 年的两倍多

B. 2015 年财政性教育经费投入比 2014 年增长了约 10.7%

C. 2010-2016 年，学前教有经费投入同比增长最少的是在 2016 年

D. 2010 2016 年，学前教育经费投入同比增长额度最多是在 2014 年

## 第五部分作文

阅读以下材料作答：

“前进的道路从不会一帆风顺，实现中华民族伟大复兴的中国梦需要一代一代青年矢志奋斗。”近日，习近平总书记给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生回信，肯定他们到边疆基层工作的选择，鼓励全国广大高校毕业生不畏观难险阻，勇担时代使命，把个人的理想追求融入党和国家事业之中，为党、为祖国、为人民多作贡献。

自启动至今，“三支一扶”计划已历经 15 个年头。广袤大地上，“三支一扶”人员以及通过“三支一扶”计划成长起来的年轻人，在不同领域和岗位上担当作为、无私奉献，诠释了青春的价值，请写出一曲曲奋斗赞歌。

答题要求：

阅读上面材料，结合自身体会，请以“争做的‘领头雁’”为题，写一篇内容充实的文章。

要求：

- (1) 结合材料，选好主题，补全题目：
- (2) 观点明确，见解深刻：
- (3) 思路清晰，语言流畅：
- (4) 字数 800~1000 字。

全部试题到此结束!