

## 2020 年天津公务员《行测》真题（网友回忆）

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)



公考通 APP



微信公众平台

## 2020 年天津公务员考试《行测》真题（网友回忆）

## 一、数量关系

1、某医疗器械公司为完成一批口罩订单生产任务，先期投产了 A 和 B 两条生产线，A 和 B 的工作效率之比是 2:3，计划 8 天可完成订单生产任务。两天后公司又投产了生产线 C，A 和 C 的工作效率之比为 2:1。问该批口罩订单任务将提前几天完成？

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

2、红星中学高二年级在本次期末考试中竞争激烈，年级前 7 名的三科（语文、数学、英语）平均成绩构成公差为 1 的等差数列；第 7、8、9 名的平均成绩既构成等差数列，又构成等比数列。张龙位列第 10，与第 9 名相差 1 分；张龙的英语成绩为 121 分，但老师登记为 112 分。问张龙本应排在第几名？

- A. 4
- B. 5
- C. 7
- D. 8

3、某水果经销商到一山区水果基地采购猕猴桃和苹果。猕猴桃和苹果的采购价分别为 10 元/斤和 4 元/斤，销售价分别为 25 元/斤和 12 元/斤。已知该经销商在本次经销中获利 40000 元，每种水果采购都超过 500 斤且为整数。问该经销商的最佳投入资金是多少元？

- A. 20000
- B. 21260
- C. 21300
- D. 21280

4、甲、乙、丙三人沿着长为 500 米、宽为 250 米的长方形场地跑步，三人以 2:1:3 的速度之比匀速顺时针跑步。当甲进入场地时乙已跑完  $\frac{1}{3}$  圈，丙到场地时已落后甲 100 米。问当乙跑完 2 圈时，甲与丙的位置关系如何？

- A. 丙领先甲 3000 米
- B. 丙领先甲 2900 米
- C. 丙领先甲 2450 米
- D. 丙领先甲 2350 米

5、某药材公司以每千克 8 元的价格收购了 5000 千克药材，深加工后得到合格品和废料，合格品分为一、

二、三等品，其比例为 1: 3: 6，每千克售价分别为 80 元、50 元、20 元，废料价值为零。公司在加工中需投入其他成本 20000 元，最终获利 108000 元。问加工中药材的废品率是多少？

- A. 1%
- B. 4%
- C. 6%
- D. 8%

6、从某物流园区开出 6 辆货车，这 6 辆货车的平均装货量为 62 吨，已知每辆货车载重量各不相同且均为整数，最重的装载了 71 吨，最轻的装载了 54 吨。问这 6 辆货车中装货第三重的卡车至少装载了多少吨？

- A. 59
- B. 60
- C. 61
- D. 62

7、统计学专业学生正在学习《博弈论》，老师给每个学生发了一张卡片，要求每个学生在卡片上随机地从 1 到 100 中写下一个数，谁写下的数离他们的平均数的二分之一最近就胜出。已知该专业共 50 人，问写下哪个数最可能胜出？

- A. 12
- B. 25
- C. 50
- D. 60

8、疫情期间，某地推出电子健康码，用户需凭电子健康码出入小区、学校、医院等公共场所。健康码是黑白相间的二维码，该二维码是边长为 15cm 的正方形，现利用随机模拟的方法向该健康码内投入 1500 个点，其中落入黑色部分的点的个数为 800 个，则该健康码的黑色部分的面积约为多少  $\text{cm}^2$ ？

- A. 135
- B. 120
- C. 115
- D. 105

9、某单位开展“我身边的榜样”评选活动，现对 3 名候选人甲、乙、丙进行不记名投票，投票要求详见选票。这 3 名候选人的得票数（不考虑是否有效）分别为总票数的 88%、70%、46%，则本次投票的有效率（有效票数与总票数的比值）最高可能为：

“我身边的榜样”评选选票		
候选人	符号	注： 1. 同意画“○”，不同意画“×” 2. 每张选票“○”的个数不超过2时才为有效票。
甲		
乙		
丙		

- A. 68%
- B. 88%
- C. 96%
- D. 98%

10、一条直线将一个平面分成 2 个部分，两条直线最多将一个平面分成 4 个部分，……则 6 条直线最多将一个平面分成的部分为：

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

**二、言语理解与表达**

11、繁花盛开的季节，蜜蜂在姹紫嫣红之间辛勤劳作，如果你仔细观察一只蜜蜂的活动就会发现，蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般，而对其他植物的花朵\_\_\_\_\_，这是为什么呢？

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 旁若无人
- B. 素不相识
- C. 熟视无睹
- D. 置若罔闻

12、民族精神是衡量一个国家综合国力强弱至关重要的因素之一，是衡量一个民族有无凝聚力、向心力、战斗力的重要指标之一。一个国家重视民族精神的培养，就能凝心聚力\_\_\_\_\_，各项事业就会\_\_\_\_\_忽视民族精神的培养，只会\_\_\_\_\_、消极颓废，各项事业都难以搞好。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 奋发图强 一日千里 一盘散沙
- B. 精神振奋 兴旺发达 人心涣散
- C. 聚精会神 繁荣昌盛 离心离德
- D. 精神抖擞 蒸蒸日上 分崩离析

13、防控疫情，应该多一些“小题大做”的\_\_\_\_\_意识。小题大做，不是无理取闹，更不是渲染紧张气

氛，而是体现出对疫情的\_\_\_\_\_，以及对防控疫情的重视。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 警惕 戒备
- B. 大局 防御
- C. 敏锐 监测
- D. 谨慎 预判

14、社交裂变是一种利益驱动的商业模式，通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售，本质上是通过利益驱动激励客户从而形成裂变。

根据上述定义，下列不属于社交裂变的是：

- A. 某微商客户挑选好某个商品后，分享在自己的社交圈，好友帮助砍价后，客户可以低价购买，同时也宣传了该商品
- B. 某电商平台的客户成功购买商品后，分享其链接，所有点击的人都能获得商家提供的随机金额的优惠券
- C. 某微信用户在购买到自己喜欢的商品后，经常拍照发在朋友圈中，慢慢地大家都知道她喜欢购买高档奢侈品
- D. 某咖啡店的老顾客参加“邀请好友免费喝咖啡”的活动后，可以获取一张套餐券

15、中国长城是在农耕民族和游牧民族的分界线上耸立起来的。这条分界线随着双方力量的\_\_\_\_\_，在不同历史时期就像改道的黄河一样，在大地上留下深浅不一的痕迹：有的\_\_\_\_\_如巨龙蜿蜒，有的湮灭如草蛇灰线。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 变幻莫测 连绵
- B. 斗转星移 盘旋
- C. 此消彼长 清晰
- D. 日新月异 交错

16、这一片花海，每个季节都有十几种花卉\_\_\_\_\_。远离城市的\_\_\_\_\_，回归大自然的宁静，让人诗意地\_\_\_\_\_，微风拂过，花香撩起的情丝，不知拨动过多少人的心弦。

- A. 开放喧闹安居
- B. 盛放喧哗隐居
- C. 绽放喧嚣栖息
- D. 怒放喧嚣歇息

17、病毒的故事或许还要从远古说起。在那个\_\_\_\_\_的地球上，海洋占据了世界的绝大部分，而无垠的大海之下是数亿年\_\_\_\_\_的火山活动。在某些\_\_\_\_\_之下，海水中产生了史上第一批有机大分子，从而点

燃了生命的星星之火。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 病入膏肓 动荡不安 阴差阳错
- B. 死气沉沉 经天纬地 不期而遇
- C. 了无生机 连绵不断 机缘巧合
- D. 奄奄一息 接踵而至 逢机遘会

18、无论经历多少艰难、付出多大牺牲，都不能忘了为什么出发，不能忘了肩负的使命任务，始终信念如磐、意志如铁、\_\_\_\_\_，做到“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”。在见世面中强大内心，既能容得下征途顺利时的春风得意，谦虚谨慎、再接再厉、再创佳绩，也能容得下前进受挫时的\_\_\_\_\_，淡定从容、\_\_\_\_\_、不言放弃，做到“不管风吹浪打，胜似闲庭信步”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不忘初心苦心孤诣积极进取
- B. 初心不改沉重打击乐观向上
- C. 牢记使命困难挫折开朗乐观
- D. 使命担当艰苦磨难力争上游

19、研究需要\_\_\_\_\_，传播需要放下架子，中科院将物理公式和黑洞等天文现象艺术化设计后，做成了井盖涂鸦，颠覆了科学\_\_\_\_\_的刻板印象，\_\_\_\_\_其趣味性和人情味，推动了科学与艺术的结合，和利于科学传播以及科学氛围的形成。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 专心致志 高雅 增强
- B. 穷经皓首 严谨 赋予
- C. 学而不厌 理性 给予
- D. 契而不舍 高冷 强化

20、人脸识别是利用可见光\_\_\_\_\_人脸图像信息，不同于指纹识别或虹膜识别，后两种采集方式需要利用电子压力传感器、扫描仪等，容易被人察觉，因此有可能\_\_\_\_\_和欺骗。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 收集 误判
- B. 判断 遮蔽
- C. 获取 伪装
- D. 捕捉 复制

21、人类命运共同体，顾名思义，就是每个民族、每个国家的前途命运都紧紧联系在一起，应该\_\_\_\_\_、

荣辱与共，努力把我们生于斯、长于斯的这个星球建成一个和睦的大家庭，把世界各国人民对美好生活的向往变成现实。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 风流云散
- B. 风雨同舟
- C. 如影随形
- D. 通同一气

22、这种恢弘的春天的仪式，是古老先民为子孙创造的狂欢节，它依然\_\_\_\_\_着祖先们的记忆、嘱托和想象，让春天变得如此华丽，盎然\_\_\_\_\_着他们的激情，那么浓郁、雄健、炽热，洪波涌起，渐至澎湃。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 承载 疏放
- B. 记载 释放
- C. 浸透 吐放
- D. 渗透 绽放

23、数学是世界各个地方、各个民族最先发展起来的精密科学。以《九章算术》为代表的中国传统数学，同以几何为代表的古希腊数学\_\_\_\_\_，有如两颗璀璨的明珠在世界的东方和西方\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 各有千秋交相辉映
- B. 平分秋色相映成趣
- C. 半斤八两一唱一和
- D. 势均力敌遥相呼应

24、在人类文明的历史长河中，我们曾数次面临来自微生物的致命威胁。天花、梅毒、黑死病、流感、霍乱等流行病曾\_\_\_\_\_人类社会数千年。每一次大流行后，它们都会突然\_\_\_\_\_，所发生的一切都会烙印在我们的基因里。

填入横线处最恰当的一组词是：

- A. 荼毒 香无音信
- B. 摧残烟消云散
- C. 蹂躏无影无踪
- D. 肆虐销声匿迹

25、地球自转促进了地球形状的形成，地球自转所产生的惯性离心力，使得地球物质由两极向赤道运动，从而使地球外形呈现出赤道半径大、两极略扁的旋转椭球体的形状，并产生了地球弹性变形。由于日月的引力，

地球体发生弹性变形，在海洋面上则表现为海洋潮汐，而地球的自转又使潮汐变为绕地球传播的潮汐波，其传播方向与地球自转方向相反。

对这段文字中划横线的“其”，理解最准确的一项是：

- A. 弹性变形
- B. 日月引力
- C. 潮汐波
- D. 海洋潮汐

26、智慧城市在带动城市产业发展、转变城市发展模式、推动城市精细化治理等方面具有优势，而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应，带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与，\_\_\_\_\_。例如：深圳市确定了智能交通总体框架，既为治堵工作提供了精准的支撑，又通过互联网民意平台推动了交通治理的共享共治。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 有助于打造共建共治共享的社会治理格局
- B. 有助于撬动社会治理智能化和法治化支点
- C. 形成信息早掌握、问题早解决的良好局面
- D. 有助于加强信息基础设施的网络安全防护

27、近年来随着新品种与种薯引进和全球气候变暖，云南马铃薯病毒优势种发生了变化，科学家在种薯上检测到一种新发病毒病——番茄斑萎病毒属病毒引起的病害，该属病毒除通过带毒种苗、种薯传播外，主要通过蓟马进行传播。因此，明确目前云南马铃薯病毒优势种及其主要媒介蓟马优势种，\_\_\_\_\_，并对云南马铃薯斑萎病流行传播及发生风险进行分析，对马铃薯安全生产具有重要意义。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 寻求对新发病毒病抑制的具体措施
- B. 重塑云南马铃薯病毒优势种的类型
- C. 掌握蓟马种群结构及区域分布情况
- D. 厘清蓟马作为传播中介的运作机制

28、数字经济的重要意义不仅体现在对总量的贡献上，更重要的是\_\_\_\_\_，一方面表现为数字技术赋能传统产业，另一方面表现为数字技术催生新兴产业，数字技术赋能传统产业，通常也被称为产业数字化，即利用数字技术对传统行业的业务进行升级，进而提升生产数量和效率，从生产流程角度看，数字技术可以通过对企业生产过程中产生的数据进行分析，将程序性业务交给计算机处理，从而降低了操作失误率。同时，企业通过数据分析，能够对业务流程进行全面而系统的监督，及时发现经营过程中的异常和隐患，大大降低风险。



填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 及时降低企业经营过程中的损耗与风险
- B. 将数字化的知识和信息转化为生产要素
- C. 对产业结构优化升级所起到的推动作用
- D. 不断发掘与推动产业经济的新增长点

29、从社会治理的角度看，占用消防通道的行为之所以屡禁不止，除了违法者缺乏公共安全观念、对生命和法律缺乏敬畏，以及监管不到位等因素之外，也有着停车难的深层原因。随着我国汽车保有量不断攀升，一些居民区面临停车位紧缺的问题。特别是一些老旧小区，当初设计建设的局限，使得这一矛盾愈发凸显。这也是为什么一些地方占用消防通道的现象反复出现，治理举措管得了一阵子，却无法管长期、管根本的原因所在。就此而言，保持消防通道畅通、有效解决停车难题，既要管要堵，更要疏要导，这考验着基层社会治理的有效性和精准度。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 加大处罚力度、提高违法成本等措施
- B. 在纾解停车难问题上进行的有益探索
- C. 占用消防通道现象反复出现的原因
- D. 探讨停车难问题的深层次原因

30、在闽江及其支流上存在着大量的传统村镇与古厝，如琴江满族村、闽安古镇、林浦村的“泰山行宫”、大埕村“九条金带”等。它们在类型和内涵上都有相似之处，虽然得到了一定程度的保护，但开发和利用力度仍普遍不够，导致一些历史记忆有湮灭的危险。随着城市化进程的加速及旧城改造规模的不断扩大，传统村镇与古厝必然会面临如何被有效保护的问题。

接下来作者最有可能讲述的是：

- A. 传统村镇和古厝的招商引资
- B. 传统村镇和古厝的文物保护
- C. 传统村镇和古厝的开发与保护
- D. 传统村镇和古厝的文化内涵

31、朊病毒是结构异常的蛋白，能迫使正常蛋白呈现相同的错误折叠形状而像传染病一样在组织中传播。这是继认识到细菌、病毒、支原体等微生物可以引发疾病后，人类又发现的另一种引发疾病的病原体。因此，如果想要成功开发出有效的治疗方法，需要针对（靶向）有活性的朊病毒而不是已经死亡的斑块和缠结物中的大量蛋白。

从这段文字我们可以推出：

- A. 朊病毒的结构非常复杂

- B. 朊病毒比细菌危害更大
- C. 朊病毒能够引发疾病
- D. 朊病毒引发的疾病能够被有效治疗

32、就青少年网络成瘾这个社会心理痼疾，社会各界一直在努力寻找对策。相关科学研究从生物医学、心理学和社会学等不同角度阐释了游戏成瘾的生成机理并寻求相应的干预治疗机制。生化科学家从生物医学角度研究发现，游戏成瘾应作为一种大脑神经多巴胺系统疾病开展治疗；心理学家从大量案例研究中揭示了游戏成瘾大多来源于缺陷人格、认知偏离、平衡内心世界和外界现实冲击的特定防御机制；社会学研究则关注游戏成瘾行为背后的国家政策、社会环境、家庭教育、亲子关系、学校教学、社会交往方式等生活事件环境因素。

接下来作者最有可能讲的是：

- A. 社会学家分析青少年网瘾问题的成因
- B. 社会各界如何解决青少年网瘾问题
- C. 生化科学家研发治疗青少年网瘾的药物
- D. 心理学家提出解决青少年网瘾的对策

33、在现实中，农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题。北京市昌平区法院审理的案件统计数据显示，在农民工讨薪案件中，约有80%的败诉是由于农民工没有相关证据而导致的。虽然劳动合同、工资卡、工资条、银行转账记录、考勤表、工作证等资料证明都可以作为农民工被欠薪的证据，但很多农民工跟着包工头干活仅以现金结账，而没有留存证据，再加上部分农民工缺乏证据意识，也可能导致被欠薪后拿不出足够证据来维权。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 农民工在讨薪过程中遇到的法规问题
- B. 培训农民工学会用法规维护自己合法权益
- C. 用法规来强制用人单位解决农民工被欠薪问题
- D. 用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题

34、目前一些地区产生相对贫困的问题是由于这些地区的人群缺乏信息和资源，在现代信息社会中，掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会；相反，缺少信息和资源的一部分人群就会被逐渐分化，成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根源和主要特征，在进一步加大政策扶持和资金投入力度，加快基础设施建设的同时，形成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。

这段文字意在说明：

- A. 相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B. 信息和资源是造成相对贫困的主要因素

- C. 形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- D. 解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

35、广告、点击量变现和会员付费，是现阶段视频平台的三大主要收入来源。从国内近几年的发展态势来看，该视频平台公司的会员付费模式备受国内同行的青睐和追捧。从2009年到2018年，该视频平台公司的市值增长了约60倍，目前高达1293亿美元，在众多科技股中表现抢眼。但即使这样的“巨无霸”，现在也面临着会员增长的压力，这部分收入未来恐怕难以填补其在原创内容领域巨额投入的缺口。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 该视频平台公司的广告收入没有会员付费收入高
- B. 该视频平台公司的会员付费模式优于国内视频网站
- C. 该视频平台公司的市值增长主要依靠会员付费收入
- D. 该视频平台公司的点击量变现收入比不上国内视频网站

36、当前我国正处于人口结构高速转变的时期，农村人力资源开发将需要同时面临“农村劳动力转移的难度加大”与“农村劳动力存量的整体素质趋于降低”两大问题。从农业农村发展的要求出发，今后一个时期，开发农村人力资源，优化农村人力资本结构必须着眼于提升农村人力资源的自我发展能力和辐射带动能力，通过“以点带面”加快促进农村劳动者整体素质的提高，从而有效缓解当前人力资源日益短缺的问题，促进农业农村平稳发展。

这段文字作者主要强调的是：

- A. 当前我国农村人力资源开发的问题
- B. 农村劳动者整体素质提升的策略
- C. 当前农村人力资源日益短缺的问题
- D. 农村劳动力资源短缺的解决办法

37、重大疫情面前，及时发布权威信息，公开透明回应群众关切，能够有效解决信息不对称的问题，压减谣言等虚假信息传播空间，更好地维护社会大局稳定。一段时间以来，有关部门和相关机构及时发布确诊、疑似、治愈和病亡人员数据，一些互联网企业运用大数据、云计算、可视化技术，推出“实时疫情动态”“疫情地图”“同乘患者查询系统”“发热门诊地图”等产品，同步普及科学防护知识，有效满足了民众的信息需求，引导群众理性看待疫情、增强自我防范意识和防护能力。

这段文字意在强调：

- A. 利用技术手段增强自我防护能力
- B. 信息公开透明有助于疫情防护
- C. 利用技术手段普及科学防护知识
- D. 信息公开透明满足了人民信息需求

38、克黎利引述《新科学家》杂志的文章称，记忆的作用不一定是为了记住过去，而是帮助我们走向未来。记忆有时会运用想象和创造的方式，让我们知道接下来怎么做，或者在某些情况下做出什么反应。有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化记忆而已。如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆，那么就容易产生这样的错觉：接下来发生的事情也是来自于这段记忆，自己具备了“心灵能力”。

与上文观点不符的是：

- A. 似曾相识不是“心灵能力”
- B. 似曾相识能够帮助我们预见未来
- C. 似曾相识是对过去不完整的记忆
- D. 人们的记忆不一定是对过去的回忆

39、糖皮质激素是由人体肾上腺皮质分泌生成的一种类固醇激素，具有调节糖、脂肪和蛋白质的生物合成和代谢的作用。称其为糖皮质激素是因为其调节糖类代谢的活性最早为人们所认识。此外，糖皮质激素也可对炎症反应起调控作用，因而常被用作抗炎药物治疗免疫系统过激反应导致的疾病，例如过敏、哮喘和类风湿关节炎。糖皮质激素还常用于对抗癌症患者体内的炎症。在细胞内，糖皮质激素需通过与糖皮质激素受体的相互作用来发挥其生理功能。

这段文字主要介绍：

- A. 糖皮质激素的定义
- B. 糖皮质激素的功用
- C. 糖皮质激素的特征
- D. 糖皮质激素的性质

40、大多数星系正在远离我们而去，其退行速度（红移）和星系的距离成正比。这一比例系数如今被称为哈勃常数，它表示着宇宙当前的膨胀速度，观测宇宙学的核心任务之一就是测量距离与红移的关系，它描述宇宙膨胀的历史，回答关于宇宙年龄、几何、组成成分等基本问题，甚至能够检验很多新物理预言。在天文观测中，遥远天体的红移可以精确获得，但距离的精确测量从来都是天文学家的最大难题。

接下来作者最有可能讨论的是：

- A. 天文学家如何精确测量距离
- B. 天文学家如何精确测量红移
- C. 在距离测量方面遇到的困难
- D. 在距离测量方面获得的突破

41、从土地开发（农业经济时代的“活动对象”），到技术开发（工业经济形态的“活动方式”），再到素质提升（知识经济形态的“活动主体”），是随着经济形态的历时性演进，由“客体”向“主体”不断迁移的空间秩序性的发展结果。只有在知识经济形态下，人的实践活动要素——实践主体（知识结构）、实践方式

（专业技能）、实践对象（职业责任）和实践目的（创折能力），才能构成一个具有内在联系的有机价值整体。这既是提升素质生产力的重要原因，也是强调创新驱动的依据所在。

这段文字最后一句话中划横线的“这”指的是：

- A. 从农业经济的“活动对象”到工业经济的“活动方式”，再到知识经济“活动主体”，三者构成一个价值整体
- B. 在知识经济形态下，人的实践活动要素——实践主体、实践方式、实践对象、实践目的本身就是一个价值整体
- C. 农业经济、工业经济、知识经济，随着经济形态的历时性演进，逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体
- D. 知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值整体

42、VR 技术是 Virtual Reality（虚拟现实技术）的英文缩写。近年来，我国的 VR 技术不断发展，并在医疗、教育、智能制造等行业中得到广泛的运用。5G 网络会大大提升虚拟现实体验的仿真度、沉浸感和交互性，这将促进虚拟现实产业的进一步发展。

这段最后一句话中划横线的“这”指的是：

- A. 中国 VR 技术的不断发展
- B. VR 技术在各行各业中的运用
- C. 5G 网络所带来的更完美感受
- D. 5G 网络商用范围的扩大

43、①在利益的驱使下，行业内滋生了“流量至上”甚至“流量造假”等现象，亟待规范和引导。

②互联网和社交媒体的升级迭代、文化娱乐产业的蓬勃发展，成为“粉丝经济”兴起的深厚土壤。

③理性对待粉丝热情、引导粉丝合理消费，同时将明星效应转化为提升商业品牌知名度的契机，才能更好体现“粉丝经济”背后的流量价值。

④对商家来说，粉丝们带来的“流量”往往与“销量”直接挂钩。

⑤而粉丝群体中存在的“刷单”“刷票房”“刷好评”等不良行为，也会为自身带来负面评价。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ③②⑤①④
- B. ③⑤①④②
- C. ②③⑤④①
- D. ②④①⑤③

44、①“适度距离”不单是居住空间上的物理距离，也是心理上的“代际距离”。

②个性解放、知识快速更新和年轻一代的经济独立不断冲击着传统家长权威。

- ③当年轻人与父辈的价值观念和行为方式难以快速趋同时，保持适度距离是确保良性代际互动的前提。
- ④在社会转型进程中，中国的家庭结构经历着革命式变迁。
- ⑤有学者提出，两代人的居住格局应保持“一碗汤的距离”，既要让子代和父代有各自的独立空间，又要维系家庭成员之间的亲密关系。
- ⑥不同价值观念和行为方式在同一时空并存的环境下，代际之间的适度空间和社会距离是彼此有效沟通与和谐共处的基本条件之一。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑤①③④②⑥
- B. ②⑥③④①⑤
- C. ④②⑥③⑤①
- D. ⑥③⑤④①②

45、①实际上，根据闪电发生时的电量密度、空气密度以及电压变化等，可以估算闪电（包括非发光区域在内的闪电）约粗 1~40 米

②最长的闪电甚至可以长达数百千米，这么长，这么细，怪不得我们常说“瘦成一道闪电”呢

③但是通过观测闪电的发光部分，可以判断其直径约为 3-23 厘米

④闪电发生时，常常呈现为明亮的闪电通路

⑤从闪电灼烧形成的地面坑洼直径来看，闪电的能量集中区域不足 5 厘米，但闪电的长度变化比较大，从数百米到数千米

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ④①③⑤②
- B. ①④③②⑤
- C. ⑤③①④②
- D. ②⑤③①④

### 三、常识判断

46、《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》提到“坚持和发展新时代‘枫桥经验’”。“枫桥经验”主要针对的是：

- A. 完善正确处理新形势下人民内部矛盾有效机制
- B. 健全有利于更充分更高质量就业的促进机制
- C. 实行最严格的生态环境保护制度
- D. 健全人民文化权益保障制度

47、我国新冠肺炎疫情防控工作的总要求是：

- A. 人民利益高于一切
- B. 外防输入，内防反弹
- C. 统一领导、统一指挥、统一行动
- D. 坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策

48、2020 年《政府工作报告》提出，2019 年“三大攻坚战取得关键进展”。

下列不属于“关键进展”内容的是

- A. 脱贫攻坚取得决定性成就
- B. 生态环境总体改善
- C. 金融运行总体平稳
- D. 外贸外资保持稳定

49、2019 年 12 月 4 日，中共中央、国务院印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，充分肯定了我国民营经济的地位和作用，提出了有力举措，为民营企业未来发展指明方向，下列与之相关的说法错误的是：

- A. 民营企业在推动发展、促进创新、增加就业、改善民生和扩大开放等方面发挥了不可替代的作用
- B. 要进一步放开民营企业市场准入和实施公平统一的市场监管制度，保障民营企业平等获得资源要素
- C. 支持民营企业发行债券，降低可转债发行门槛
- D. 对民营企业实行公平竞争审查制度的软性约束

50、2020 年 3 月 6 日，习近平总书记出席决战决胜脱贫攻坚座谈会，就确保高质量完成脱贫攻坚目标任务作出重大部署。关于高质量完成脱贫攻坚目标任务，下列说法错误的是：

- A. 继续聚焦“三区三州”等深度贫困地区，落实脱贫攻坚方案
- B. 接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接
- C. 做好对因疫致贫返贫人口的帮扶，及时落实好兜底保障等措施
- D. 要重点解决全国易地扶贫搬迁中的贫困人口搬得出的问题

51、2020 年 6 月 23 日 9 时 43 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射了北斗三号最后一颗全球组网卫星。至此北斗三号全球导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。下列关于北斗系统的说法错误的是：

- A. 北斗卫星导航系统总共由 55 颗导航卫星组成
- B. 北斗卫星导航系统工程于 1994 年启动建设
- C. 北斗卫星导航系统实施的是“三步走”战略，即北斗一号、北斗二号和北斗三号
- D. 目前，全世界三分之一的国家都开始使用北斗系统

52、甲方将乙方诉至人民法院，要求乙方偿还借款期限为一年，且已到期的 2 万元借款以及借款利息，在

诉讼中，甲方向法庭提交了借据作为乙方借款的证据，下列与之相关的说法正确的是：

- A. 借据上没有约定利息，故乙方无须向甲方支付借期内利息。
- B. 甲方提交借据足以证明甲、乙双方之间的借贷关系合法成立，乙方抗辩无效
- C. 甲方除了提交借据外，还需要提交向乙方实际付款的凭证，才能证明甲、乙双方之间的借贷关系真实发生
- D. 虽然借据上未约定利息，但是乙方仍应按照年利率 6% 的标准向甲方支付借期内和逾期后的资金占用利息

53、二十八星宿对于古人来说，不仅与军事，农耕等有紧密关系，与文学关系也很密切，所以古代诗文中对于二十八星宿的引用很多，下列诗句中，没有涉及到二十八星宿的是：

- A. 二十四桥仍在，波心荡、冷月无声
- B. 人生不相见，动如参与商
- C. 迢迢牵牛星，皎皎河汉女
- D. 七月流火，九月授衣

54、下列有关生物知识的表述错误的是：

- A. 但凡影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化
- B. 基因水平的突变一定会影响生物学习性的改变
- C. 鱼类的偶鳍与人体的四肢是同源器官
- D. 最低等的动物和植物都是单细胞的

55、下列关于激光的说法错误的是：

- A. “激光”一词是受激辐射放大光的简称
- B. 产生激光的必要条件是要有泵浦源和谐振腔
- C. 激光按不同的波长可以分为红外激光、可见激光、紫外激光
- D. 激光由于能量高、方向性好，目前广泛应用于测量、加工和军事等领域

56、《荀子·儒效》中写道，“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之”。关于这句论述反映的思想，下列说法错误的是：

- A. 知行合一
- B. 实践出真知
- C. 人定胜天
- D. 实践决定认识

57、下列关于生活中数学现象的表述错误的是：



- A. 用瓷砖铺地, 只有用正三角、四角、六角、八角这四种正多角砖才能刚好将地铺满
- B. 世界上只有五种正多面体, 即正四、六、八、十二、二十面体
- C. 圆形的井盖是利用了直径相等原理, 这样不论怎么移动井盖, 盖子都不会掉下去
- D. 每个平面地图都可以只用四种颜色来染色, 而且没有两个邻接的区域颜色相同

58、植物在自然环境中会遇到生物胁迫, 比如食植动物和各种病原微生物的侵害, 在进化过程中, 植物发展了多种物理和化学防御机制。下列叙述中, 不属于植物防御生物胁迫的是:

- A. 玫瑰长刺
- B. 睡莲长出宽大的叶子
- C. 巨魔芋的花散发烂鱼臭虾似的臭气
- D. 伞形科植物释放特殊气味吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫

59、下列关于“种豆可以肥田”所利用的生物学知识叙述正确的是:

- A. 豆科植物根上的根瘤菌具有固氮能力
- B. 豆科植物根上的根瘤菌具有固磷能力
- C. 豆科植物根上的根瘤菌具有固钾能力
- D. 豆科植物光合作用能力强

60、西汉末巧工丁缓发明的“被中香炉”是世界上已知最早的常平支架, 其构造精巧, 使用时把燃烧的炭火放入香炉中心的火盆中, 无论香炉如何滚动, 香炉中心的火盆都能保持水平, 炭火始终都不会掉出来。下列装置的物理原理与之相同的是:

- A. 指南针
- B. 陀螺仪
- C. 水平仪
- D. 高度计

61、随着地球环境的变迁, 地球上的生物也随之相应不断演化, 下列关于生物进化的表述正确的是:

- A. 个体是生物进化的基本单位
- B. 地理隔离是物种形成和进化的必要条件
- C. 种群变异是生物进化的基础
- D. 在生物进化中自然选择的作用是不定向的

62、近年来, 3D 电影由于具有非常逼真的视觉效果, 而受到人们的广泛喜爱。根据其光学原理, 在拍摄和播放 3D 电影的过程中所必需的设备组合是:

- A. 2 台摄影机、2 台放映机、2 个平行偏振片
- B. 3 台摄影机、3 台放映机、2 个平行偏振片

- C. 2 台摄影机、2 台放映机、2 个正交偏振片
- D. 3 台摄影机、3 台放映机、2 个正交偏振片

63、国家最高科学技术奖自设立以来，已有 33 位杰出科学工作者获得该奖。下列国家最高科学技术奖得主与其主要贡献对应正确的是：

- A. 李振声——中国现代预警机事业的开拓者和奠基人，被誉为“中国预警机之父”
- B. 闵恩泽——从事石油炼制催化剂制造技术领域研究，被誉为“中国催化剂之父”
- C. 侯云德——从事医学病毒学、新发传染病控制研究，被誉为“中国传染病学之父”
- D. 曾庆存——为中国核潜艇事业的发展做出重要贡献，被誉为“中国核潜艇之父”

64、下列关于基因工程叙述正确的是：

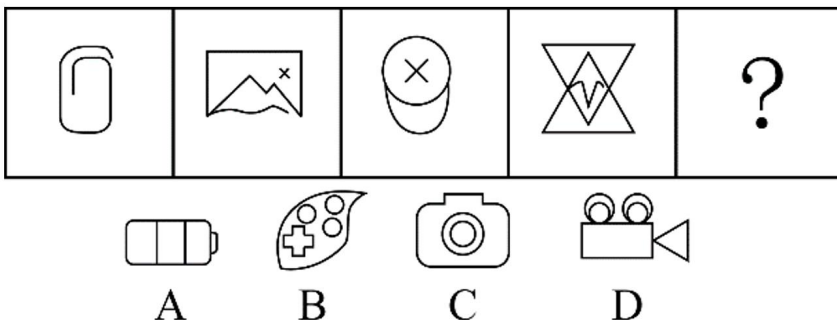
- A. 各种遗传病的基因异常是不同的，同一遗传病的基因异常是相同的
- B. 一种基因探针能检测水体中的各种病毒
- C. 基因治疗就是把缺陷基因诱变成正常基因
- D. 基因诊断的基本原理就是 DNA 分子杂交

65、下列与动物行为有关的叙述正确的是：

- A. 蜜蜂用蜡筑造蜂房和蜘蛛织网均属本能行为
- B. 本能行为不需要通过自然选择而进化
- C. 动物的拟态现象不属于防御行为
- D. 动物的行为不存在生理基础

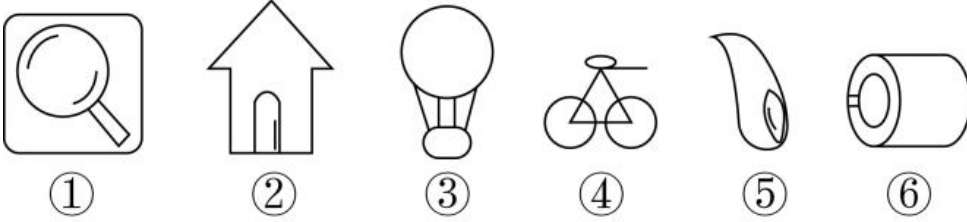
**四、判断推理**

66、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：



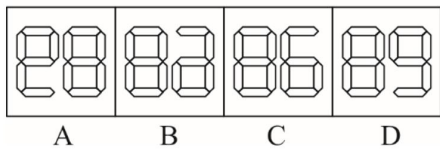
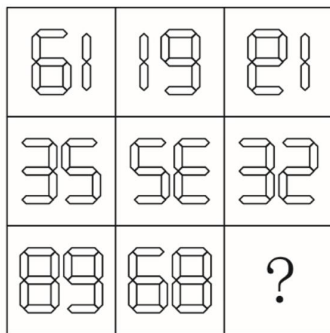
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

67、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，所给四个选项中分类正确的一项是：



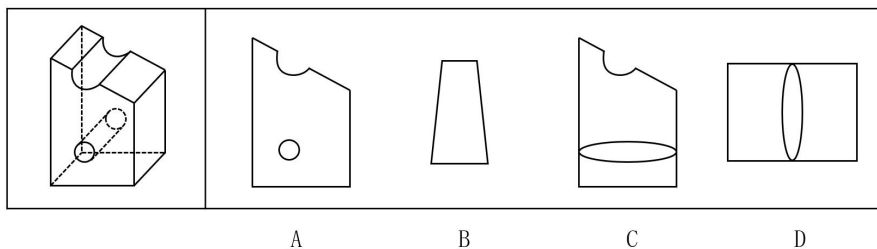
- A. ①②③; ④⑤⑥
- B. ①②④; ③⑤⑥
- C. ①②⑤; ③④⑥
- D. ①⑤⑥; ②③④

68、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：



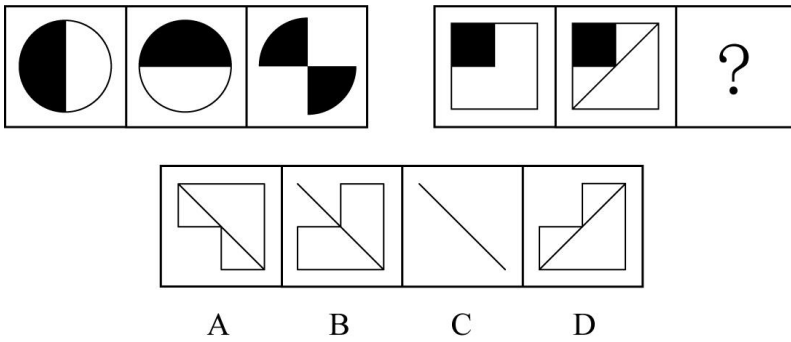
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

69、左图为某一零件的立体图形，右边哪一项不属于该立体图形的截面图？



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

70、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。



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

71、在高大建筑物顶端安装一个金属棒，用金属线与埋在地下的金属板连接起来，通过金属棒尖端放电，让云层所带的电和地上的电逐渐中和，以保护建筑物免遭雷击。这种现象用于管理界被称为避雷针效应，指事先疏导，防患于未然，引领事态积极发展，即善疏则通，能导必安的管理方法。

根据上述定义，下列做法与避雷针效应无关的是：

- A. 某市推行“全民城管精准找茬”工作破解城管盲区漏点，市民怨气少了满意多了
- B. 某地实行“有事好商量”协商议事工作法，解决大量群众关心的事，化解了社会矛盾
- C. 某公司将召开员工发展问题研讨会，要求部门主管会前要调查掌握员工发展需求
- D. 某小区改建车库，物业方广泛地征求了业主的意见，并形成共识，使该工程顺利推进

72、闯入性思维是指一些非自主的、反复出现的、无规律的进入个体大脑的干扰性想法，会造成一系列适应问题并诱发负面情绪，包括焦虑、抑郁和强迫症等。

根据上述定义，属于闯入性思维的是：

- A. 一想到完不成销售任务所带来的负面后果，小程都感到一阵阵的沮丧
- B. 每到年底，在外地工作的小孟都要为回不回老家过年而纠结，并因此而情绪烦躁
- C. 这段时期股市波动较大，股民老张的心情也像股票指数一样起伏难料，焦虑至极
- D. 小强在上课的时候，头脑中总是出现网络游戏的画面，这让他很难静下心来学习

73、“小确丧”是网络流行词语，指小而确定的沮丧，是持续发生在日常生活中却又摆脱不了的小烦恼，有专家提出，面对小确丧，人们不应无奈地接受或忍受，而应通过努力，将其转化为“小确幸”。小确幸是人们心中隐约期待的美好小事刚好发生在自己生活中，所产生的微小确实的幸运快乐感。

根据上述定义，下列属于小确幸的一项是：

- A. 小刘周末过得甬提多高兴了，但想到周一又要早起上班就有些莫名烦恼辗转难眠

- B. 小张决心购买某款心仪已久的 5G 手机，下单时发现该手机正好降价 500 元，爽了
- C. 小黄和小芳恋爱 10 年，今天终于在亲朋好友的见证和祝福中，走进了婚姻的殿堂
- D. 小李不爱做居所卫生，每天下班一想到又要回到乱糟糟的租住屋就感觉头痛和无奈

74、情绪惰性，是指个体当前情绪状态能被之前情绪状态所预测的程度，预测程度越大则反映情绪惰性水平越高，情绪惰性作为情绪动态性指标之一反映了情绪变化的速度。

根据上述定义，下列情形属于情绪惰性的是：

- A. 冬季往往容易使人情绪低落，所以这个冬天也不会例外
- B. 调皮的小铭被老师批评之后终于老实了，随后几天都一直规规矩矩的
- C. 自从万师傅的老伴儿半年前去世后他就一直很忧郁，估计一时半会儿好不起来
- D. 自从首长做了战时动员令之后，整个工厂的工人都保持着激昂的心情努力生产

75、社交焦虑障碍，是指个体在可能受到他人审视的一种或多种社交环境中存在持久的强烈恐惧和回避行为。

根据上述定义，下列情形属于社交焦虑障碍的是：

- A. 大强因为担心被父母催婚，今年春节决定不回家过年
- B. 小杨一想到下周要当众发言，紧张得一连几天都睡不好觉
- C. 随着演讲比赛日期的临近，王刚的焦虑和压力也与日俱增，最后他干脆放弃了
- D. 尽管已经获得了公务员招录面试资格，但考虑到排名靠后再加上自己一贯不善于表达，小苏决定放弃这次机会

76、员工绿色行为是指组织中员工展现的一系列旨在保护生态环境、降低个人活动对自然环境造成负面影响的行，这些行为是组织正式绿色管理计划的重要补充，能提高组织绿色管理措施的效率，最终有利于环境的可持续发展。

根据上述定义，下列属于员工绿色行为的是：

- A. 部门经理经常利用废纸打印一些非正式文件
- B. 公司员工自觉遵守公司关于垃圾分类的规定
- C. 办公室的一位女员工宁愿忍受高温也不愿开冷气，她认为这样更健康
- D. 公司保洁员经常把垃圾箱内的废塑料瓶收集起来，下班时顺便带回家

77、类别化是指个体对自身或他人在社会中所处位置的感知和判断，这种感知和判断不仅基于现实社会中社会体制的不同分类标准，也基于自身与他人的社会比较过程。类别化分为社会类别化和自我类别化。社会类别化是个体基于共享的相似性把他人分为不同群体类别的主观心理过程。自我类别化指个体从独立个体到群体成员的过程是通过类别化而得以实现的，是通过“去个性化”实现对群体的归属和成员身份的定位。

根据上述定义，下列属于自我类别化的是：

- A. 只要每个人的素质提高了，我们整个国民的素质也就自然提高了，因此，重要的是首先做好自己
- B. 小明打算应聘公司某职位，而其父母则认为他更适合做公务员
- C. 同学们都说小倩长得像明星，做主播肯定有前途
- D. 王医生常常为自己所从事的职业感到无比自豪

78、越轨创新是指组织在鼓励员工创新的同时，为防止过度自主而偏离组织发展轨道，设置相应的规章制度来约束其创新想法与行为，而一些员工在其创新方案被否决后，仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益，并继续隐蔽地进行创新实践的行为。

根据上述定义，下列属于越轨创新的是：

- A. 程序员小张利用上班时间悄悄为朋友设计一款 APP 软件
- B. 服装设计师小王为公司设计了一系列新型饰品，因与公司发展定位不符被否定后，他仍在继续悄悄改进
- C. 因担心影响本职工作，经理反对小刘参加公司举办的创新技能大赛，但小刘仍私下准备着
- D. 某高校保安经常到课堂蹭课学外语，队长提醒他这不符合制度规范，他就趁空闲时间偷偷继续过去旁听

79、直接歧视，是指某个行为具有直接的针对性，对于具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人来说具有显性的区别对待效果。间接歧视，是指某个看似中立，不针对任何人的行为，却实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人之间造成了区别对待的结果。

根据上述定义，下列属于间接歧视的是：

- A. 小王是某企业女职工，在一次升为部门经理的考核中，公司最后因为她性格过于柔软而拒绝对其升职
- B. 某企业要求所有员工都必须定期参加体能训练，后来企业女职工坚持不下来，纷纷离职，结果该企业成为了著名的“光棍”企业
- C. 消防队以便于防火为由，禁止消防队员留长发，导致的结果是基本上没有一线女性消防员
- D. 某企业以员工需要经常加班、对体力要求高为由，明确只招 40 周岁以下的劳动者入职

80、辟谣有时会使受众将谣言错记为“事实”，其中原因之一是受众遗忘了谣言的反驳信息，即事实幻觉效应。为了避免这一认知错觉，可以采用“反驳改述谣言”的方法，即辟谣者可以将谣言改述为否定句式，再进行反驳。

根据以上描述，下列属于“反驳改述谣言”的是：

- A. 药品 X 是危险的，这是谣言
- B. 有节制的吸烟不易致癌，这不是谣言
- C. 食用野兔等野生动物安全，这不是谣言
- D. 即便少量饮酒也不利于健康，这是谣言

81、固根基：扬优势：补短板

- A. 清谈客：奋斗者：泥菩萨

- B. 勤思考：爱劳动：学习好
- C. 涉险滩：破坚冰：攻堡垒
- D. 有政治：有形象：有人格

82、大豆：豆油：压榨

- A. 茶叶：茶水：冲泡
- B. 水泥：房屋：建造
- C. 布料：成衣：缝制
- D. 太阳：阳光：辐射

83、有备：无患

- A. 有口：无心
- B. 前赴：后继
- C. 苦尽：甘来
- D. 有眼：无珠

84、筚路蓝缕：艰辛

- A. 焦金流石：干燥
- B. 伏虎降龙：强大
- C. 毕雨箕风：简陋
- D. 集萤映雪：夏夜

85、摇曳：晃动

- A. 自满：自谦
- B. 翻天覆地：一成不变
- C. 悲痛：欲绝
- D. 顺风转舵：见机行事

86、青年人：公务员：服务人民

- A. 当代史：革命史：史海耕耘
- B. 下农村：进工厂：劳动锻炼
- C. 创业者：劳动者：市场打拼
- D. 大学生：志愿者：奉献社会

87、和谐对于（ ）相当于谦虚对于（ ）

- A. 强硬蛮横；安分守己
- B. 融洽无间；夜郎自大

C. 波澜不惊：虚怀若谷

D. 动荡不安：趾高气扬

88、蛛丝马迹：鸟迹虫丝

A. 寒酸落魄：寒心酸鼻

B. 堆玉积金：屯粮积草

C. 冰肌玉骨：劲骨丰肌

D. 挨冻受饿：担饿受冻

89、和衷共济：和合共生

A. 如临深渊：如履薄冰

B. 或为玉碎：或为瓦全

C. 不入虎穴：焉得虎子

D. 锲而不舍：金石可镂

90、内核：硬核

A. 声波：光波

B. 价值：价格

C. 水波：秋波

D. 症结：原因

91、有研究发现, 低脂饮食的男性比其他男性更易患上睾酮缺乏症。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

A. 试验发现采用地中海饮食的低脂餐谱的男性比其他男性的睾酮水平偏低

B. 睾酮缺乏会出现精力下降、睡眠障碍和脱发等各种健康问题

C. 为了减肥而控制饮食的男性可能会使睾酮水平升高

D. 肥胖会使得男性容易出现睾酮缺乏症, 而采用低脂饮食的男性可以减肥

92、近年来, 伴随着信息技术的发展和传播形态的演变, 出现了一种“深度造假”新现象, 这一现象是指经过处理的视频, 或者通过人工智能技术生成的其他数字内容, 它们会产生看似真实的虚假图像和声音。有国际知名人工智能杂志在 2019 年初的一篇文章曾指出: 人工智能基金会筹集了 1000 万美元, 建立了一个工具, 既使用人类版主, 也使用机器学习来识别诸如深度造假之类的欺骗性恶意内容, 这篇文章还介绍了一家总部位于荷兰的科技初创公司努力将对抗性机器学习“作为探测深度造假的主要工具”。

由此可以推出:

A. “深度造假”的技术往往是领先于最新的检测技术的

B. 我们依靠技术进步才能解决“深度造假”带来的挑战



- C. 人类无法像人工智能那样能识别出“深度造假”现象
- D. 强大的人工智能技术可以用来检测虚假或欺骗性内容

93、2006年，国际天文学联合会（IAU）对太阳系大行星进行了重新定义，结果导致冥王星被排除出太阳系“九大行星”。最近有天文学家指出，由于冥王星运作在太阳系中天体密集的一个特殊区域——柯伊伯带，并且被证明是太阳系中第二复杂、最有趣、比火星更具活力的一颗天体，因此冥王星就是太阳系的第九大行星。以下各项如果为真，哪项最能质疑上述天文学家的结论？

- A. 冥王星位于太阳系的外圈，非常黯淡，其个头甚至比月球还小
- B. 冥王星轨道周边还有其他天体，就连其卫星都有它自身一半大小
- C. 太阳系其他八大行星围绕太阳运行的轨道基本都在同一个平面上
- D. 太阳系大行星必须有的特点之一是清理了轨道周边的其他天体

94、国外某公司从农户收购伪步行虫和蟋蟀等昆虫，把它们加工成粉末或油，再与其它食材混合，制成让人吃不出昆虫味道的美味食品。2019年该公司销售这种食品已实现百万美元盈利。联合国粮农组织肯定这家公司的做法，并指出食用昆虫，有利于应对世界性粮食供应紧缺和营养不良问题。

以下哪项可以作为上述论证的前提？

- A. 世界粮食供应紧张状况还将持续，开发昆虫等新食材，可有效应对食物需求增长
- B. 昆虫富含蛋白质、脂肪、补足维生素和铁的营养成分，是量大低成本的补充食材
- C. 国外某权威研究机构称，在本世纪，食用昆虫有利于人口增长和蛋白质消费增加
- D. 亚洲、非洲一些缺粮且人口管养不良的地区在大力发展昆虫养殖加工业

95、研究表明，锻炼对人类大脑有积极作用，如果坚持锻炼，阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险就会降低。

由此可以推出：

- A. 人类大脑如果不进行锻炼，阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险就会进一步提高
- B. 如果没有降低阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险，那一定是没有坚持锻炼
- C. 如果阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险降低了，那么就一定是坚持锻炼的结果
- D. 坚持体育锻炼降低了阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险

96、最新研究显示，常喝绿茶有益心血管。研究者对十万余名参与者进行了为期七年的跟踪研究。参与者被分成两组：习惯性喝茶者（即每周喝绿茶三次以上的人）和从不或没有喝绿茶习惯者（即每周喝绿茶次数不到三次的人）。研究者发现，与从不或没有喝绿茶习惯者相比，有喝绿茶习惯者患心脏病和中风的风险低 20%，死于心脏病和中风的风险低 22%，

下列哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 与常喝绿茶的人相比，从不吸烟者患心脏病和中风的风险低 14%

- B. 绿茶中含有的黄酮醇类, 具有预防血液凝块及血小板成团的作用
- C. 绿茶中的儿茶素和多种维他命成分, 可有效延缓衰老, 预防癌症
- D. 习惯喝绿茶组的参与者其年龄普遍大于无喝绿茶习惯组的参与者

97、科研人员发现, 鸟蛋颜色与温度有极大关联, 研究结果显示, 在日照强度较低的地方, 深色的鸟蛋更常见; 而在阳光强度更高、更暖和的区域, 鸟蛋颜色普遍更浅, 研究小组认为, 更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量, 从而在更寒冷的环境中具有生存优势, 因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度, 但其自身却不具备温度调节能力。以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 大杜鹃将自己生的蛋寄宿在一百多种鸟的巢中, 为了避免蛋被鸟巢主人赶跑, 它们能够高仿出二十多种色型的鸟蛋
- B. 要孵化出小鸟, 适宜的温度十分重要, 所以为了保证小鸟能顺利破壳, 鸟妈妈只能待在窝里孵蛋, 来提高蛋的温度
- C. 将不同品种的鸡蛋放置在阳光中, 颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快, 而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长
- D. 蛇、乌龟的蛋大多埋在地下, 有隐蔽性, 所以是白色的, 而鸟蛋暴露在环境中, 需要斑纹和颜色做障眼法迷惑天敌

98、人体在 37°C 左右的时候, 能够使用最小的动力来维持身体需求的平衡。也就是说, 人类在 37°C 时通过获取少量的能量, 就能达到最大的行动力。因此, 一个多世纪以来, 37°C 一直被当作人类健康的体温标准。然而日前一项研究却揭示, 在过去的一个世纪, 正常状态下人类的体温越来越低了, 约每 10 年下降 0.03°C。以下哪项如果为真, 最不能支持上述结论?

- A. 温度计制造技术的逐步发展使得测量数据变得越来越精细
- B. 现代生活方式降低了人类劳动强度, 导致新陈代谢率下降
- C. 现代医学的进步降低了人类患病频次, 炎症反应逐渐减少
- D. 温室效应引发全球气温上升, 迫使人类自降体温对抗炎热

99、磷存在于我们的 DNA 中, 是构成生命的基本元素之一。但它早期是如何到达地球的仍是一个谜。近日, 科学家通过观测恒星形成区域, 追踪到了含磷分子从宇宙到达地球的“旅程”。观测结果表明, 含磷分子是在大质量恒星形成时产生的, 刚形成的恒星会释放气流, 在星际云中打造出一条通道, 随着恒星震动和释放辐射, 含磷分子在这些通道壁上沉积并产生大量一氧化磷粒子, 这些粒子逐渐汇聚、融合, 从一块小石头变成了彗星。而这些彗星, 就成为了生命的“信使”, 携带着生命分子来到了地球。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述结论?

- A. 早期的彗星撞击事件为地球带来每年 10 万亿千克的有机物质, 它们进入地球环境后开启了地球生命的演化历程

B. 科学家已经在陨石中找到了证据, 研究发现为数不多的一些陨石携带有包含了一氧化二磷等含磷分子的有机物

C. 变化彗星撞击地球表面时, 可产生 36 万个大气压, 温度可达 2500°C, 会引发彗星晶体中的磷元素发生未知化学变化

D. 仅仅是拥有 DNA 的所需物质是远远不够的, 只有上千万甚至是上亿万分之一的概率才能满足生命形成所需的条件

100、小严在商场看中一款鞋子, 纠结是买黑色好还是买白色好, 同行的好朋友小芳说: 你去问下柜员, 是黑色的销量高, 还是白色的销量高, 不就知道了么?

以下哪项与题干中的问答方式最为相似?

A. 准备考研的小张在 A 培训班和 B 培训班之间犹豫不决, 室友小王说: 你去问问已经考上了研究生的学姐学姐们, 看看他们报的是 A 还是 B, 不就知道了吗?

B. 小莫和男友去网红美食街探寻美食, 面对众多从未吃过的各地特色美食不知如何取舍, 男友说: 我们看看哪家店门口的队伍排得最长, 就去吃哪家的吧

C. 老郑打算给乔迁新居的战友老袁买一件礼物, 在书法字画和艺术盆景之间为了难, 老伴说: 你去花店打听下, 乔迁送艺术盆景的多不多, 不能知道了吗?

D. 七夕节到了, 小汪准备给女朋友送一只口红, 不知道女朋友是喜欢 001 色号还是 006 色号, 同事小林建议说: 你上网查下哪个色号最热门, 就选哪个呗

## 第五部分 资料分析

### (材料)

2019 年 1-12 月份, 全国房地产开发投资 132194 亿元, 比上年增长 9.9%, 增速比上年加快 0.4 个百分点。其中, 住宅投资 97071 亿元, 增长 13.9%, 增速比上年加快 0.5 个百分点。2019 年, 商品房销售面积 171558 万平方米, 比上年下降 0.1%。其中, 住宅销售面积增长 1.5%。办公楼销售面积下降 14.7%, 商业营业用房销售面积下降 15.0%。商品房销售额 159725 亿元, 增长 6.5%, 增速比上年回落 5.7 个百分点。其中, 住宅销售额增长 10.3%, 办公楼销售额下降 15.1%, 商业营业用房销售额下降 16.5%。

表1 2019年1-12月份东中西部地区和东北地区房地产开发投资情况

地区	投资额 (亿元)	比上年增长(%)		
		住宅		住宅
全国总计	132194	97071	9.9	13.9
东部地区	69313	49839	7.7	9.9
中部地区	27588	21439	9.6	14.0
西部地区	30186	21946	16.1	24.7
东北地区	5107	3847	8.2	12.1

表2 2019年1-12月份东中西部和东北地区房地产销售情况

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数 (万平方米)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿元)	比上年增长 (%)
全国总计	171558	-0.1	159725	6.5
东部地区	66607	-1.5	83833	5.8
中部地区	50037	-1.3	35505	4.9
西部地区	47410	4.4	34488	10.8
东北地区	7504	-5.3	5899	2.8

101、2018年全国房地产开发投资比上年增长:

- A. 8.0%
- B. 8.6%
- C. 9.5%
- D. 10.2%

102、2019年全国房地产开发投资增长最快的地区:

- A. 东部地区
- B. 中部地区
- C. 西部地区
- D. 东北地区

103、2019年全国投资在房地产开发投资中的比重约为:

- A. 60%
- B. 67%
- C. 73%
- D. 83%

104、2019年全国商品房销售面积同比下降幅度最大的地区:

- A. 东部地区
- B. 中部地区

- C. 西部地区
- D. 东北地区

105、根据上述材料可以推出：

- A. 与上一年相比，2019 年全国住宅投资和住宅销售面积实现增长
- B. 与上一年相比，2019 年全国商品房销售面积和销售额同时下降
- C. 与上一年相比，2019 年东北地区商品房销售面积和销售额同时下降
- D. 与上一年相比，2019 年全国住宅销售额和办公楼销售额同时下降

(材料)

某集团公司各车间职工人数、月平均工资情况

	职工人数 (人)		月平均工资 (元)	
	1 月	2 月	1 月	2 月
甲车间	500	550	5000	5200
乙车间	600	580	4500	4600
丙车间	300	320	6000	6500
丁车间	200	200	8000	7950
合计	1600	1650	-	-

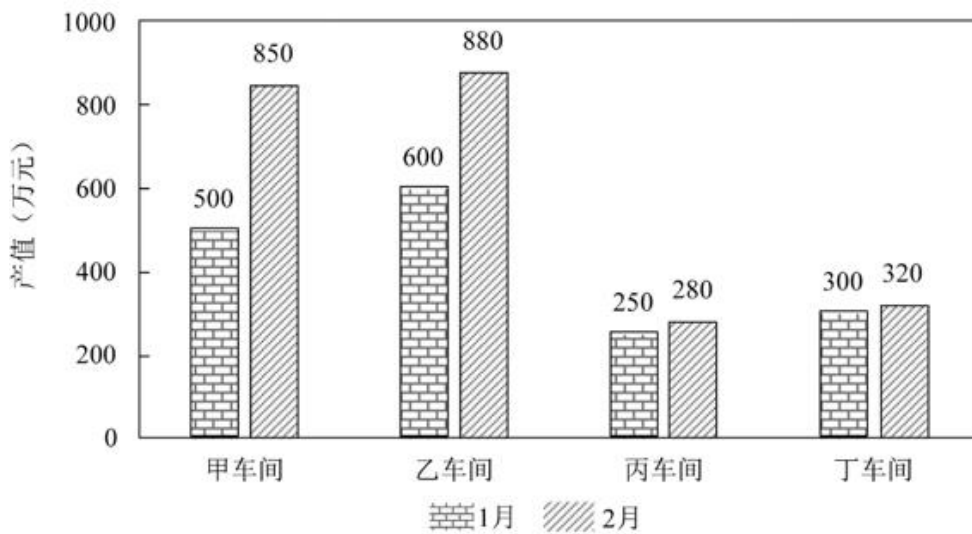


图1 某集团公司各车间产值情况

106、与上月相比较，2 月份职工人数变动幅度最大的是：

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

107、月平均工资增长速度最快的车间是：

- A. 甲车间

- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

108、对集团公司 1、2 月份的产量贡献率最大的车间是：

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

109、与上月相比较，集团公司 2 月份的总产值增长额为：

- A. 520 万元
- B. 650 万元
- C. 680 万元
- D. 710 万元

110、能够从上述资料中推出的是：

- A. 1 月份人均产值最大的是乙车间
- B. 2 月份各车间的人均产值都有所上升
- C. 2 月份丁车间的人均产值低于整个集团公司的人均产值
- D. 与上个月相比较，整个集团公司的工资增长率低于产值增长率

(材料)

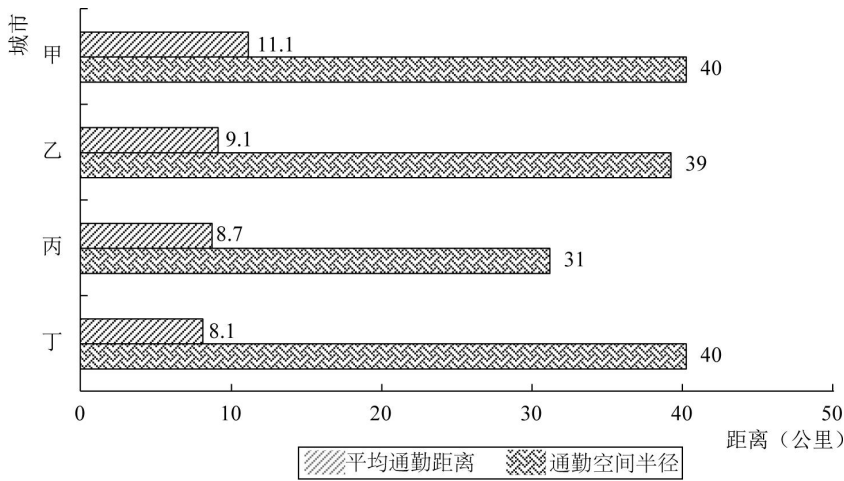


图1 4个城市通勤空间半径与平均通勤距离

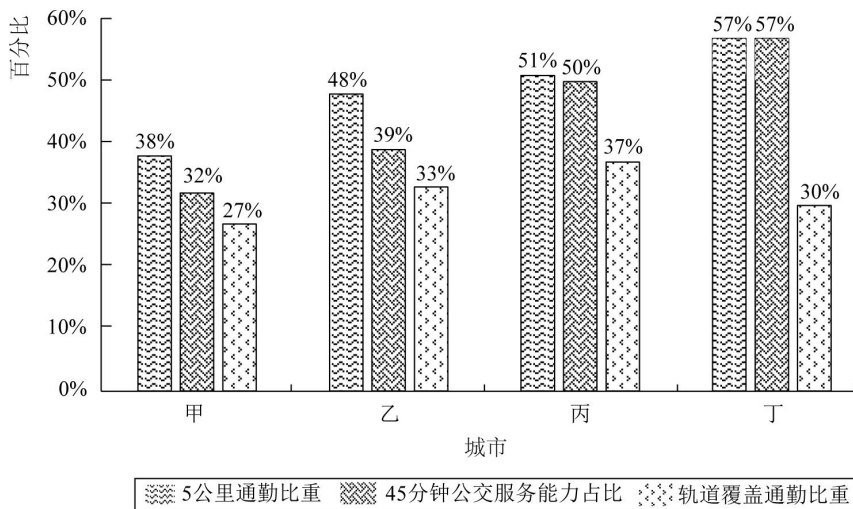


图2 4个城市通勤情况

111、在4个城市中，通勤空间半径最短的是：

- A. 甲市
- B. 乙市
- C. 丙市
- D. 丁市

112、平均通勤距离超过了4个城市平均值的有：

- A. 1个城市
- B. 2个城市
- C. 3个城市
- D. 4个城市

113、如果5公里内可采用步行或自行车等绿色出行方式上班，超过半数的通勤人口可以绿色出行方式上班的城市有：

- A. 甲市和乙市
- B. 甲市和丙市
- C. 乙市和丁市
- D. 丙市和丁市

114、通勤人口被轨道交通覆盖的比重最大的城市是：

- A. 甲市
- B. 乙市
- C. 丙市
- D. 丁市

115、关于 4 个城市通勤的公共交通情况，下列说法正确的是：

- A. 甲市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤最差
- B. 甲市公共交通服务能力最弱并且轨道覆盖通勤最差
- C. 乙市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤一般
- D. 丁市公共交通服务能力最强并且轨道覆盖通勤最好

(材料)

某市三甲医院分科室出院和治愈人数 单位：人

科室	甲医院		乙医院		丙医院		丁医院	
	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数
内科	880	290	350	108	1200	432	930	353
外科	320	294	420	380	860	817	580	550
妇科	320	265	840	749	450	382	280	235
儿科	130	118	580	545	350	301	240	197
合计	1650	967	2190	1782	2860	1932	2030	1335

116、妇幼出院人数占 4 所三甲医院妇科和儿科出院总数比重最小的是：

- A. 甲医院
- B. 乙医院
- C. 丙医院
- D. 丁医院

117、该市三甲医院外科的治愈率在以下哪个范围内：

- A. 30%—50%
- B. 50%—70%
- C. 70%—90%



D. 90%以上

118、外科治愈率最高的医院是：

- A. 甲医院
- B. 乙医院
- C. 丙医院
- D. 丁医院

119、治愈率最低的科室是：

- A. 内科
- B. 外科
- C. 妇科
- D. 儿科

120、下列说法正确的是：

- A. 甲医院的总体治愈率最低，说明甲医院的治疗水平低于其它三所医院
- B. 乙医院的总体治愈率高于其他三所医院的原因是该医院妇科和儿科的出院人数最多
- C. 丙医院的内科治愈率低于本院的其它科室，说明内科治疗水平低于本院其它科室
- D. 丁医院儿科的治疗水平高于其他三所医院

## 参考答案

1、正确答案：A

解析第一步，本题考查工程问题，属于效率类。

第二步，根据A和B的效率比为2：3，赋值A和B的效率为2和3，工程总量为 $(2+3) \times 8=40$ ，A和C的效率比为2：1，故C的效率为1，A和B生产两天后又投产了C，前两天完成的工程总量为 $5 \times 2=10$ ，剩余的工程总量为30，还需要的时间为 $30 \div (2+3+1)=5$ （天）。一共需要的时间为 $5+2=7$ （天）， $8-7=1$ （天），则可以提前一天完成。

因此，选择A选项。

2、正确答案：B

解析

第一步，本题考查数列问题。

第二步，平均分既是等差数列又是等比数列，考虑公差为0、公比为1，即第7、8、9名分数相同，设第7名的平均分为 $x$ ，那么第6名平均分为 $x+1$ ，第五名为 $x+2$ ，第10名张龙的平均分为 $x-1$ ，张龙英语成绩实际为121分，若按112算相当于少算了9分，那么平均分少算了3分，则张龙的实际平均分应该为 $x-1+3=x+2$ ，可以排到并列第五名。

因此，选择B选项。

3、正确答案：B

解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设猕猴桃、苹果分别购买的重量为 $x$ 斤、 $y$ 斤，由题意可得： $(25-10)x + (12-4)y = 40000$ ，化简为 $15x+8y=40000$ 。根据数字特性可知， $x$ 为8的倍数；又因 $x$ 要最少（投入最少）且大于500，则 $x=504$ ， $y=4055$ 。则最佳投入为 $504 \times 10 + 4055 \times 4 = 21260$ （元）。

因此，选择B选项。

4、正确答案：D

解析

第一步，本题考查行程问题，属于基础行程问题，用赋值法解题。

第二步，由三人的速度之比为2：1：3，甲进入场地时乙已跑完 $1/3$ 圈，赋值甲、乙、丙速度分别是200、100、300，乙跑完2圈所用时为 $3000 \div 100 = 30$ ，乙跑500米所用时间为 $500 \div 100 = 5$ ，故当乙跑完2圈时甲跑的时间为 $30-5=25$ ，甲所走的距离为 $25 \times 200 = 5000$ （米）。

第三步，同理丙到场地时落后甲100米，甲跑100米所用时间为 $100 \div 200 = 0.5$ ，故丙在乙跑完2圈时所用时间为 $25-0.5=24.5$ ，丙所跑的距离为 $24.5 \times 300 = 7350$ （米）。丙比甲多行驶的距离为 $7350-5000=2350$ （米）。

因此，选择D选项。

5、正确答案：B

解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设一等品、二等品、三等品的数量分别为 $x$ 、 $3x$ 、 $6x$ 千克。药材成本为 $8 \times 5000 = 40000$ （元），总成本为 $40000 + 20000 = 60000$ （元）。可列方程： $80 \times x + 50 \times 3x + 20 \times 6x - 60000 = 108000$ ，解得 $x = 480$ ，那么废品为 $5000 - 480 - 3 \times 480 - 6 \times 480 = 200$ （千克），则废品率为 $200 \div 5000 = 4\%$ 。

因此，选择B选项。

6、正确答案：B

解析

第一步，本题考查最值问题，属于数列构造。

第二步，总和一定，求某项最值，使用数列构造的方法。首先，根据题意将6辆货车的载重量从小到大排序则第一重的为71吨，最轻的为54吨，求第三重的卡车至少载重多少，则其余货车载重尽量多，所以构造排名第二至第五的载重依次为： $70$ ， $x$ ， $x-1$ ， $x-2$ 。求和有： $71 + 70 + x + (x-1) + (x-2) + 54 = 62 \times 6$ ，解得 $x = 60$ 。

因此，选择B选项。

7、正确答案：A

解析

第一步，本题考查其他杂题。

第二步，1—100随机写个数字，大家认为最可能的平均数是 $(1+100) \div 2 = 50.5$ ，那么大家都会猜测平均值的一半是 $50.5 \div 2 = 25.25$ ，因此大部分人都会写25，如果大部分人都写25，则真实的平均值的一半接近 $25 \div 2 = 12.5$ ，因此写12或者13最有可能，选项只有12。

因此，选择A选项。

8、正确答案：B

解析

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，利用正方形的面积 $= a^2 = 15 \times 15 = 225$ （ $\text{cm}^2$ ），黑色面积占总面积的 $\frac{800}{1500}$ ，面积 $= 225 \times \frac{800}{1500} = 120$ （ $\text{cm}^2$ ）。

因此，选择B选项。

9、正确答案：C

解析

第一步，本题考查最值问题，属于其他最值构造。

第二步，设总共有100人投票，则共出现了 $88+70+46=204$ （次），每张选票的个数不超过2时才为有效票，先每张选票分2个，此时还剩4个，则无效票最少有4张，本次投票的有效率最高可能为96%。

因此，选择C选项。

10、正确答案：C

解析

第一步，本题考查平面几何问题中的几何计数，用枚举归纳法求解。

第二步，第1条直线将平面分成2块，第2条直线将平面分成4块，画图可得第3条直线将平面分成7块，枚举发现第4条直线将平面分成11块。平面数依次为：2，4，7，11……，相邻两项做差得2，3，4……是公差为1的等差数列。那么以此类推，第5条直线将平面分成 $11+5=16$ （块），第6条直线将平面分成 $16+6=22$ （块）。

因此，选择C选项。

11、正确答案：C

解析

第一步，分析语境。“而”用在此处为转折关联词，前后语义相反。前文介绍了“蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般”，因此，填入词语应与“着了魔一般”语义相反，“着了魔一般”指非常着迷、迷恋。

第二步，辨析选项。A项“旁若无人”指好像没有人，形容态度傲慢，不把别人放在眼里；B项“素不相识”指向来不认识。A项和B项均无法与“着了魔一般”构成反义关系，排除。C项“熟视无睹”指看惯了却像没看见一样，形容对事物漫不经心或不重视，与“着了魔一般”语义相反，符合文意。D项“置若罔闻”指放在一边，好像没有听到似的，指不予过问或不予关心，“置若罔闻”侧重于听，常用于对别人的话不管不问，不符合文意，排除。

因此，选择C项。

12、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。主语是“国家”，且和“凝心聚力”构成并列，“奋发图强”和“精神振奋”符合语境，而C项和D项的“聚精会神”和“精神抖擞”一般是形容人的，修饰“国家”不合适，排除。

第二步，分析第二空。根据“国家重视民族精神的培养，各项事业就会\_\_\_\_\_；国家忽视民族精神的培养，各项事业都难以搞好”可知，前后反向并列，语义应相对，第二空填的应是“各项事业就会发展很好”的意思，对应“兴旺发达”一词。A项“一日千里”比喻进展极快，强调“快”，和文段强调“好”的语境不符，且语义程度偏重。

第三步，验证第三空。和“消极颓废”构成并列，B项“人心涣散”与之语义接近，符合语境。

因此，选择B选项。

13、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。根据“要有‘小题大做’的\_\_\_\_\_意识”可知，此空填入的词应能体现“小题大做”之意，“小题大做”本意为把小事当作大事来做，这里加引号是贬义褒用，有“重视小事或潜在风险”之意。A项“警惕”指对可能发生的危险或错误保持敏锐的感觉，符合语境。B项“大局”指全局，文中并没有重视整体全局的意思，不符合文意，排除B项。C项“敏锐”形容脑子灵活，目光尖锐，语义不符，排除C项。D项“谨慎”是指对外界事物或自身言行密切注意，以免发生不幸的事情，也能体现重视小事之意，符合语境。

第二步，分析第二空。“以及”表并列，前后含义相近，这一空应对应后文的“重视”，A项“戒备”可以体现“重视”，D项“预判”指预先判定，是对即将到来的事进行判断，体现不出“重视”，排除D项。

因此，选择A选项。

14、正确答案：C

解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售；

②本质上通过利益驱动激励客户从而形成裂变。

第三步，辨析选项。

A项：微商客户挑选好商品后，分享在自己的社交圈，属于“通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售”，好友帮助砍价后，客户可以低价购买，同时也宣传了该商品，属于“通过利益驱动激励客户从而形成裂变”，符合定义；

B项：电商平台客户成功购买商品后，分享其链接，所有点击的人都能获得商家提供的随机金额的优惠券，属于“通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售”，本质上是“通过利益驱动激励客户从而形成裂变”，符合定义；

C项：微信用户在购买到自己喜欢的商品后，经常拍照发在朋友圈中，大家只是知道她喜欢购买高档奢侈品，没有体现“促进产品的传播与销售”，也没有体现“通过利益驱动激励客户”，不符合定义；

D项：某咖啡店的老顾客参加“邀请好友免费喝咖啡”的活动，属于“通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售”，可以获取一张套餐券，属于“通过利益驱动激励客户从而形成裂变”，符合定义。

因此，选择C选项。

15、正确答案：C

解析

第一步，突破口在第二空。填入词语应与后文“有的湮灭……”对应，与“湮灭”语义相反，“湮灭”指

东西完全消失不见。A项“连绵”指接连不断；B项“盘旋”指环绕着飞或走；D项“交错”指交叉，错杂。A项、B项和D项均无法与“湮灭”构成反义关系，排除。C项“清晰”指清楚，与“湮灭”语义相反，符合文意。答案锁定C项。

第二步，验证第一空。填入词语搭配“双方力量”。“此消彼长”指这个下降，那个上升，可引申为两个事物之间的反相关关系，搭配恰当。

因此，选择C选项。

16、正确答案：C

解析

第一步，先看第二空。填入词语搭配“城市”，与后文“大自然的宁静”语义相反。A项“喧闹”指声音大而热闹；C项“喧嚣”指声音大而嘈杂、吵闹。A项和C项均可与“城市”搭配，且与“宁静”语义相反，符合文意。B项“喧哗”指声音大而杂乱；D项“喧哗”指大声地说或叫。B项和D项常搭配人，与“城市”搭配不当，排除。

第二步，再看第三空。填入词语与“诗人”搭配。A项“栖息”指歇息、暂住；C项“安居”指安定地居住、生活。回归大自然只是让诗人暂时在大自然歇息，并无“让诗人在大自然安定地居住、生活下来”的含义，因此，排除A项。答案锁定C项。

第三步，验证第一空。填入词语搭配“花卉”，“绽放”指花朵开放，搭配恰当。

因此，选择C选项。

17、正确答案：C

解析

第一步，突破口在第一空。第一空与前文“远古”形成前后照应的关系。观察四个选项，A“病入膏肓”意思是病情特别严重，无法医治，也比喻事态严重到不可挽回的地步。这里是地球远古时候，一切还未产生，不符合题意，因此排除A。B“死气沉沉”意思是形容气氛不活泼，也形容人精神消沉，不振作。也不符合远古时地球上一无所有的状态，因此排除B。D“奄奄一息”形容气息微弱临近死亡。也比喻事物即将消亡、湮没或毁灭。题目是远古时地球，不符合，因此排除D。C“了无生机”可以是即生之前也可以是即死之后，符合题目中远古时病毒起源的语境。

第二步，验证第一空。“连绵不断”“机缘巧合”都符合语境。

因此，选择C选项。

18、正确答案：B

解析

第一步，分析第一空。根据“信念如磐、意志如铁、\_\_\_\_\_”可知，此处为正向并列，语义接近，同时对应前文“都不能忘了为什么出发”“不能忘了肩负的使命任务”，表达坚定目标之意。A项“不忘初心”指不

忘记最初的心愿；B项“初心不改”指时光流失殆尽，但是最初的心意、理想不会改变；C项“牢记使命”指牢牢记住自己的使命。A项、B项和C项均符合文意。D项“使命担当”指承担相应的使命，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。填入词语和横线前面“前进受挫”进行对应。A项“苦心孤诣”指费尽心思钻研或经营，不符合文意，排除A项。B项“沉重打击”和C项“困难挫折”均符合文意。

第三步，分析第三空。填入词语和“淡定从容”“不言放弃”形成正向并列，语义接近，同时对应后文“不管风吹浪打，胜似闲庭信步”，表达面对困难时的从容乐观。B项“乐观向上”指积极乐观的人生态度，对应面对困难时的做法，符合文意。C项“开朗乐观”侧重指性格，不符合文意，排除C项。

因此，选择B选项。

19、正确答案：B

解析

第一步，分析第二空。“颠覆了……刻板印象”，是由前文“井盖涂鸦”颠覆的，和井盖涂鸦形成反向对比的关系。我们再向前看，发现涂鸦介绍的科学内容是“物理公式和黑洞”，这些内容都是大家通常认为离我们较远的。比较四个选项，A“高雅”一般用来形容艺术，不会用来形容科学；C“理性”属于科学的内在属性。如果被颠覆，那么就不成其为科学。所以AC都不合适，排除。B“严谨”D“高冷”都可以和涂鸦形成反差对比，因此可以暂时保留。

第二步，分析第三空。结合前文“颠覆”，很明显“趣味性和人情味”是原来科学不具备的属性。B“赋予”D“强化”，赋予是使之从无到有，强化是在原有属性上加强。因此排除D“强化”，选择B“赋予”。

第三步，验证第一空。把“穷经皓首”带回到原文。原文第一句话中，研究与传播形成对比，而第二句中，物理公式和黑洞也与井盖涂鸦形成了对比。而“穷经皓首”和“放下架子”也恰好能够形成一定的对比关系。因此符合题意。

因此，选择B选项。

20、正确答案：C

解析

第一步，分析第二空。填入的词语和“欺骗”并列，表示能骗过信息识别系统的意思。A项“误判”指错误的判断；B项“遮蔽”指遮挡；D项“复制”指以一定方式将作品制作一份或者多份的行为。A项、B项和D项均不符合文意，排除。C项“伪装”指用以欺骗别人产生假象的装扮，和“欺骗”构成并列关系，符合文意。答案锁定C选项。

第二步，验证第一空，“获取”指取得、猎取，与“信息”搭配恰当。

因此，选择C选项。

21、正确答案：B

解析

第一步，分析语境。该空和“荣辱与共”形成并列，文段意思是每个国家的利益都是相互联系在一起的。第二步，辨析选项。A项“风流云散”指像风和云那样流动散开，比喻在一起的人分散到四面八方，不符合文意，排除A项。B项“风雨同舟”比喻共同经历患难，符合文意。C项“如影随形”比喻两个人关系亲密，常在一起。无法体现“荣辱与共”的意思，只侧重关系亲密，不符合文意，排除C项。D项“通同一气”指串通在一起，表意偏消极，不符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

22、正确答案：C

解析

第一步，分析第一空。根据文意，这种“恢弘的春天的仪式”包含着祖先们的记忆、嘱托和想象，且填入的词语形容“记忆、嘱托和想象”等抽象的词语。A项“承载”指托着物体，承受它的重量；C项“浸透”把物体浸入液体中使湿透；比喻包含。二者均符合文意，且能修饰“记忆、嘱托和想象”等抽象的词语。B项“记载”指把事情写下来，一般搭配具体的事物，如“这本书记载了当年的战斗历程”，与“记忆、嘱托和想象”搭配不当，排除B项。D项“渗透”指液体从物体的细小空隙中透过；比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面（多用于抽象事物），语义不符，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“让春天变得如此华丽”“那么浓郁、雄健、炽热，洪波涌起，渐至澎湃”可知，填入的词语要体现出“春天的仪式”具有积极的意义，且搭配“激情”。A项“疏放”指放纵；（文章）不拘常格，与“激情”搭配不当，排除A项。C项“吐放”指放射，与“激情”搭配得当，符合文意。

因此，选择C选项。

23、正确答案：A

解析

第一步，分析第一空。文段论述“中国传统数学”和“古希腊数学”犹如两个璀璨的明珠，由此可知二者都有各自的光芒。A项“各有千秋”指各有各的存在的价值，比喻各人有各人的长处，各人有各人的特色，符合文意。B项“平分秋色”比喻双方各得一半，不分上下；C项“半斤八两”指彼此不相上下，实力相当；D项“势均力敌”指双方力量相等，不分高低。三者均侧重比较，而文段并无将两者比较之意，不符合文意，排除B项、C项和D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。照应语境“璀璨的明珠”。“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，多用于形容美好的景象，符合文意。

因此，选择A选项。

24、正确答案：D

解析

第一步，突破口在第二空。根据文意，每一次流行病流行后都会突然消失，但发生的一切会留在我们的基



因和记忆中。A“杳无音信”指没有一点音信，没有“消失”之意，排除A项。B项“烟消云散”指像烟云消散一样，比喻事物消失得干干净净；C项“无影无踪”形容完全消失，不知去向。B项和C项语义程度过重，病毒虽然消失，但是会留在我们的基因、记忆当中。D项“销声匿迹”形容隐藏起来或不公开出现，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第一空。“肆虐”指大肆侵扰或破坏，体现出天花、黑死病、流感等流行病曾危害人类社会数千年，符合文意。

因此，选择D选项。

25、正确答案：C

解析

第一步，定位原文，“其传播方向与地球自转方向相反”出现在最后一句。分析“其传播方向与地球自转方向相反”的上下文语境。

第二步，对比选项。根据文意“地球的自转又使潮汐变为绕地球传播的潮汐波，其传播方向与地球自转方向相反”可知，“其”代指的应是“潮汐波”，C项符合上述语境。

因此，选择C选项。

26、正确答案：A

解析

第一步，分析横线处的上下文语境，由横线处后面“例如”可知，后面为举例子内容，论证前面的观点。根据话题一致原则，横线前面“而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应，带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与”应和例子当中“又通过互联网民意平台推动了交通治理的共享共治”形成对应，因此，横线处应体现“共享共治”之意。

第二步，对比选项。A选项出现了“共享共治共享”关键词，符合上述语境。

因此，选择A选项。

27、正确答案：C

解析

第一步，分析文段，横线前文出现“蓟马”这一核心话题，保持上下文话题一致，横线处应该介绍“蓟马”自身的特点，即“掌握蓟马”种群结构及区域分布情况。

第二步，对比选项。C项符合上述语境。A、B两项均不包含核心话题“蓟马”，D项“厘清蓟马作为传播中介的运作机制”强调“厘清”两者的关系，横线处重“蓟马”自身特点，且“运行机制”与下文“流行传播及发生风险”表述重复，排除D项。

因此，选择C选项。

28、正确答案：C

## 解析

第一步，阅读文段，确定题型，此题为语句填空题。首看形式，兼顾内容。语句衔接题，一般分为三类：空在段首，一般为总分的行文结构，第一句话起总领下文的作用；空在段中，承上启下；空在段尾，总结前文。

第二步，观察此题，为空在段首的题。第一句话为总句，总领下文。所以对下文归纳概括的内容即为首句内容。首句后面有句话“一方面表现为数字技术赋能传统产业，另一方面表现为数字技术不断催生新产业。”表明数字经济有两个方面的作用即赋能传统产业和催生新产业。后文“数字技术赋能传统产业……大大降低风险。”主要对赋能传统产业进行解释说明，解释说明部分不重要。因此，对一方面……另一方面总结即为首句内容，观察选项，C符合，

因此，择C选项。

29、正确答案：B

## 解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段尾句讲保持消防通道畅通、解决停车难题是对基层社会治理有效性和精准度的考验。接下来应围绕“解决停车难题”这一问题进行论述。

第二步，对比选项。B符合语境。A项未体现尾句核心的话题“解决停车难题”。C项和D项均对应首句，属于已经论述的内容。

因此，选择B选项。

30、正确答案：C

## 解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先描述了“古厝间的相似性”后通过转折关系引出“现在开发和利用力度不够，有湮灭的危险”，在最后尾句围绕“传统村镇和古厝必然会面临如何保护”这个话题讨论。

第二步，对比选项。只有C与此话题一致。

因此，选择C项。

31、正确答案：C

## 解析

第一步，确定题型，通过提问方式可知此题为细节判断题。分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项不符合原文，文段中没有提及结构很复杂，无中生有。B项不符合原文，文段中没有比较朊病毒和细菌的危害，无中生有。C项符合原文，对应“朊病毒是结构异常的蛋白……人类又发现的另一种引发疾病的病原体”。D项不符合文意，对应“如果想要成功开发出有效的治疗方法，需要针对（靶向）有活性的朊病毒而不是已经死亡的斑块和缠结物中的大量蛋白”治疗方法还没有开发出来，现在还不能有效治疗。

因此，选择C项。

32、正确答案：B

解析

第一步，快速浏览文段，判断文段话题落脚点。文段首句就提出社会各界一直在努力寻找青少年网络成瘾问题的对策，紧接着分别介绍生化科学家、心理学家和社会学研究三个主体为此所做出的努力。所以下面文段很有可能还是接着社会各界一直在努力寻找对策这个话题进行论述。

第二步，对比选项。B项的主体是社会各界与题干文段的首句相符，同时该项也是围绕着如何解决问题来说，与文段话题一致。A项一方面只提到了社会学家这一个主体，另一方面围绕的是网瘾问题的成因，而不是对策，话题不一致，排除。C项只提到了生化科学家，D项只提到了心理学家，主体过于单一，均排除。

因此，选择B选项。

33、正确答案：D

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先强调了农民工面临因证据不足、难以取证的维权难问题，并通过北京昌平的例子论证观点，最后分析具体原因。文段为“总一分”结构，强调农民工维权时面临证据不足的问题，接下来应该提出解决问题的对策。

第二步，对比选项。D项是针对文段问题提出的合理对策。

因此，选择D选项。

34、正确答案：C

解析

第一步，分析文段。文段首句为背景铺垫，第二句通过正反论证的方式说明在现代信息社会中掌握信息和资源的重要性，第三句为文段的主旨句，重点说明解决相对贫困问题的对策。文段为“提出问题—解决问题”的结构，对策是重点，强调需要多层次资源支撑和保障。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。A项和B项强调相对贫困面临的问题，偏离重点。D项没有提到“资源支撑”。

因此，选择C选项。

35、正确答案：C

解析

第一步，分析文段，将选项和原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项、B项和D项中的对比文中未体现，属于无中生有。C项对应“该视频平台公司的会员付费模式备受国内同行的青睐和追捧……在众多科技股中表现抢眼”，可知该视频平台公司的市值增长主要依靠会员付费收入，符合原文。

因此，选择C选项。

36、正确答案：D

解析

第一步，文段首先提出了“解决农村人力资源开发的两大问题”，文段紧接着给出了解决问题的对策，即“必须着眼于提升农村人力资源的自我发展能力和辐射带动能力”，后“通过”对前文对策进行了概括，引出最终目的是“有效解决当前人力资源日益短缺的问题”。

第二步，文段重点是解决问题的对策，对对策句进行概括。

因此，选择D选项。

37、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段先指出在重大疫情面前，及时发布权威信息，公开透明回应群众关切的重要性，接着从有关部门和相关结构以及互联网企业的角度解释具体做法。文段为“总一分”结构，首句是重点，强调重大疫情面前及时发布权威信息，公开透明回应群众关切的重要性。

第二步，对比选项。B项是文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

38、正确答案：B

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应“产生这样的错觉：……，自己具备了‘心灵能力’”。C项符合原文，对应“如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆”。D项符合原文，对应“记忆的作用不一定是为了记住过去，……。记忆有时会运用想象和创造的方式，……”。B项与原文不符，B项说“似曾相识能够帮助我们预见未来”对应“有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化”，原文意思是不能预见未来。

因此，选择B选项。

39、正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段首先引出“糖皮质激素”这个话题并介绍了其具有调节糖、脂肪和蛋白质的合成和代谢的作用。接着通过关联词“此外”引导并列关系，论述了“糖皮质激素”对炎症起到调控的作用。最后文段讲述了“糖皮质激素”发挥功能的方式。因此，文段属于并列结构，每个层次都谈到了“糖皮质激素”的功能和作用。

第二步，对比选项。B项“糖皮质激素的功用”为对文段各并列成分的全面概括，符合文段主旨。

因此，选择B选项。

40、正确答案：D

解析

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。根据句末的转折词可知，文段话题落在尾句，指出距离的精确测量从来都是天文学家的最大难题。接下来应围绕这一话题进行论述。

第二步，对比选项。B项未提及“距离测量”，与尾句话题不一致，排除。因为尾句已经明确说到“距离的精确测量从来都是天文学家的最大难题”，所以A项“如何精确测量距离”与尾句相悖，C项“在距离测量方面遇到的困难”与“尾句重复”，排除A项和C项。D项“在距离测量方面获得的突破”体现出天文学家在这个方面正在做出努力，有了一定的进展和成绩，符合语境。

因此，选择D选项。

41、正确答案：D

解析

第一步，分析文段，确定代词指代。定位好文段代词位置，根据就近原则向前寻找，我们得知“这”指的是人的实践活动要素——主体、方式、对象、目的，在知识经济形态下，才能构成一个有机价值整体。

第二步，对比选项。代词指代的内容是“实践活动要素”以及“知识经济”。A项和C项涉及的内容在第一句话，话题跳脱，明显不是代词指代的内容，故排除。B项说“本身就是一个价值整体”，原文是“只有……才能”，和原文不符，故排除。D项符合代词指代内容。

因此，选择D选项。

42、正确答案：C

解析

第一步，定位原文。划横线的“这”出现在尾句。根据代词的就近指代原则，“这”应该指的是“5G网络会大大提升虚拟现实体验的仿真度、沉浸感和交互性”这部分内容。这部分的主体是5G网络，其中“仿真度、沉浸感和交互性”都是围绕人们的感受来谈的。

第二步，对比选项。C项“5G网络所带来的更完美感受”符合要求。

因此，选择C选项。

43、正确答案：D

解析

第一步，阅读文段，确定题型，此题极为明显，乃排序题，所有的排序题均需观察选项。确定首句，验证选项。通过观察选项，发现首句是②、③，因此只需确定②、③哪句话更适合做首句即可。

第二步，阅读②和③，发现③“理性对待粉丝热情、引导粉丝合理消费，同时将明星效应转化为提升商业品牌知名度和美誉度的契机，才能更好体现“粉丝经济”背后的流量价值。”是一句典型的对策句，对策不适合做首句，对策句一般放在问题后或者文段结尾处，因此首句排除③，也就排除了A和B两个选项。观察C、D两个选项，这两个选项有共同特征，⑤③绑定，①④绑定，其中⑤是问题，③是对策，⑤应该在③前，排除C。

因此，选择D选项。

44、正确答案：C

解析

第一步，对比选项，确定首句。④句论述的是“中国的家庭结构经历着革命变迁”交代一个背景，②句和⑥句都在论述变迁的具体表现，所以②句和⑥句不适合做首句，排除B项和D项。

第二步，对比A项和C项，⑥句论述的是“不同价值观念和行为方式在同一时空并存的环境下”，而③句论述的是“当价值观念和行为方式难以快速趋同时”，应该是先并存，然后在并存的过程中发现难以趋同，所以⑥应该在③之前，排除A项。

因此，选择C选项。

45、正确答案：A

解析

第一步，对比选项，确定首句。①句论述的是“如何估算闪电粗细”，④论述的是“闪电发生”的情况，⑤句论述的是“闪电的长度”。因此，从①④⑤这三句话的论述内容来看，皆可做首句。②句中“甚至”属于递进关联词的后半段，不适合做首句，排除D。

第二步，对比A项、B项和C项。②⑤均在论述“闪电的长度”，可做捆绑，而②句是递进之后的内容，可确定⑤在②之前。排除B项、C项。

因此，选择A选项。

46、正确答案：A

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，“枫桥经验”体现了党的群众路线，是浙江诸暨干部群众在处理人民内部矛盾的过程中总结生成的，内容为“发动和依靠群众，坚持矛盾不上交，就地解决。实现捕人少，治安好”。与A项表述一致。

因此，选择A选项。

47、正确答案：D

解析

第一步，本题考查2020年我国新冠病毒疫情防控工作。

第二步，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2020年2月10日在北京调研指导新型冠状病毒肺炎疫情防控工作时强调，当前疫情形势仍然十分严峻，各级党委和政府要坚决贯彻党中央关于疫情防控各项决策部署，坚决贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，再接再厉、英勇斗争，以更坚定的信心、更顽强的意志、更果断的措施，紧紧依靠人民群众，坚决把疫情扩散蔓延势头遏制住，坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。该讲话以下简称《打赢疫情防控阻击战》。

因此，选择D选项。

拓展

A项：中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2020年1月27日作出重要指示强调，在当前防控新型冠状病毒感染肺炎的严峻斗争中，各级党组织和广大党员干部必须牢记人民利益高于一切，不忘初心、牢记使命，团结带领广大人民群众坚决贯彻落实党中央决策部署，全面贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的要求，让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬。A项错误。

B项：2020年3月23日，李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议指出，当前，以武汉为主战场的全国本土疫情传播基本阻断，但零星散发病例和局部暴发疫情风险仍然存在。结合全球疫情大流行形势，要实行“外防输入、内防反弹”的防控策略。故B项错误。

C项：2020年1月30日，中央纪委国家监委印发《关于贯彻党中央部署要求、做好新型冠状病毒感染肺炎疫情防控监督工作的通知》。通知要求，要坚持党中央决策部署到哪里，政治监督就跟进到哪里，推动各级党委、政府严格落实主体责任，加强统一领导、统一指挥、统一行动，把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，把疫情防控工作作为当前最重要的工作来抓，把党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神不折不扣落到实处。这是对各级党委、政府的要求，不是对疫情防控工作的总要求，C项错误。

48、正确答案：D

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2020年5月22日，李克强总理代表国务院在十三届全国人大三次会议上作《政府工作报告》。其中指出，三大攻坚战取得关键进展。农村贫困人口减少1109万，贫困发生率降至0.6%，脱贫攻坚取得决定性成就。污染防治持续推进，主要污染物排放量继续下降，生态环境总体改善。金融运行总体平稳。由此可知，ABC项均是“三大攻坚战取得关键进展”的内容。而D项不属于“三大攻坚战取得关键进展”的内容，而是“改革开放迈出重要步伐”中的内容。

因此，选择D选项。

拓展

2020年《政府工作报告》中指出，改革开放迈出重要步伐。供给侧结构性改革继续深化，重要领域改革取得新突破。减税降费2.36万亿元，超过原定的近2万亿元规模，制造业和小微企业受益最多。政府机构改革任务完成。“放管服”改革纵深推进。设立科创板。共建“一带一路”取得新成效。出台外商投资法实施条例，增设上海自贸试验区新片区。外贸外资保持稳定。

49、正确答案：D

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2019年12月4日，中共中央、国务院印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》（以下简称《意见》），其中第二部分“优化公平竞争的市场环境”指出，（五）强化公平竞争审查制度刚性约束。而不是软性约束，D项错误。

因此，选择D选项。

拓展

A项：《意见》指出，改革开放40多年来，民营企业在推动发展、促进创新、增加就业、改善民生和扩大开放等方面发挥了不可替代的作用。民营经济已经成为我国公有制为主体多种所有制经济共同发展的重要组成部分。A项正确。

B项：《意见》第二部分“优化公平竞争的市场环境”指出，（三）进一步放开民营企业市场准入；（四）实施公平统一的市场监管制度。……深化要素市场化配置体制机制改革，健全市场化要素价格形成和传导机制，保障民营企业平等获得资源要素。B项正确。

C项：《意见》第三部分“完善精准有效的政策环境”指出，（九）完善民营企业直接融资支持制度。……支持民营企业发行债券，降低可转债发行门槛。C项正确。

50、正确答案：D

解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2020年3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表讲话时指出，全国易地扶贫搬迁960多万贫困人口，中西部地区还同步搬迁500万非贫困人口，相当于一个中等国家的人口规模。现在搬得出的问题基本解决了，下一步的重点是稳得住、有就业、逐步能致富。

因此，选择D选项。

拓展

A项：2020年3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表讲话时指出，继续聚焦“三区三州”等深度贫困地区，落实脱贫攻坚方案，瞄准突出问题和薄弱环节狠抓政策落实。A项正确，排除。

B项：2020年3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表讲话时指出，接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接。脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。要针对主要矛盾的变化，理清工作思路，推动减贫战略和工作体系平稳转型，统筹纳入乡村振兴战略，建立长短结合、标本兼治的体制机制。B项正确，排除。

C项：2020年3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表讲话时指出，要做好对因疫致贫返贫人口的帮扶，密切跟踪受疫情影响的贫困人口情况，及时落实好兜底保障等帮扶措施，确保他们基本生活不受影响。

C项正确，排除。

51、正确答案：D

解析



第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，来自中国卫星导航系统管理办公室的消息称，目前，全世界一半以上的国家都开始使用北斗系统。后续，中国北斗将持续参与国际卫星导航事务，推进多系统兼容共用，开展国际交流合作，根据世界民众需求推动北斗海外应用，共享北斗最新发展成果。D项，“三分之一”的说法错误。

因此，选择D选项。

拓展

A项：2020年6月23日9时43分，北斗系统第五十五颗导航卫星，北斗三号最后一颗全球组网卫星，在西昌卫星发射中心成功发射，A项正确。

B项：1994年，我国启动北斗一号系统工程建设，标志着我国北斗卫星导航系统工程的启动。B项正确。

C项：中国高度重视北斗系统建设发展，自20世纪80年代开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路，形成了“三步走”发展战略其中，第一步，是建设北斗一号系统。第二步，建设北斗二号系统。第三步，建设北斗三号系统。C项正确。

52、正确答案：A

解析

第一步，本题考查民法。

第二步，根据《合同法》第二百一十一条，自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。本案中甲乙之间借款借据上没有约定存款利息，故乙方无须向甲方支付借期内利息。A项正确，当选。

因此，选择A选项。

拓展

B项：根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第十六条第二项，被告抗辩借贷行为尚未实际发生并能作出合理说明，人民法院应当结合借贷金额、款项交付、当事人的经济能力、当地或者当事人之间的交易方式、交易习惯、当事人财产变动情况以及证人证言等事实和因素，综合判断查证借贷事实是否发生。本案中甲提交证据证明借贷关系合法有效，乙方依然有权抗辩借贷行为尚未实际发生，并作出合理说明。B项错误，排除。

C项：根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二条，出借人向人民法院起诉时，应当提供借据、收据、欠条等债权凭证以及其他能够证明借贷法律关系存在的证据。本案中甲提供的借据就是能够证明借贷法律关系存在的证据，不需要提交向乙方实际付款的凭证。C项错误，排除。

D项：根据《合同法》第二百一十一条，自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二十九条第二款第一项，既未约定借期内的利率，也未约定逾期利率，出借人主张借款人自逾期还款之日起按照年利率6%支付资金占用

期间利息的，人民法院应予支持。本案中借据中未约定利息，乙方无须向甲方支付借期内利息，但是应按照年利率6%的标准支付逾期后的资金占用利息。D项错误，排除。

53、正确答案：A

解析

第一步，本题考查常识人文并选错误项。

第二步，二十八星宿是指中国古代天文学家为观测日、月、五星运行而划分的二十八个星区。这二十八宿按方位又分为东、南、西、北四宫，每宫七宿。诗句出自宋代词人姜夔的代表作《扬州慢·淮左名都》，意思是二十四桥仍然还在，桥下水波荡漾，冷月凄凉，寂静无声。与二十八星宿无关。

因此，选择A选项。

拓展

B项：诗句出自唐代诗人杜甫的《赠卫八处士》，意思是人生动辄如参、商二星，此出彼没，不得相见。参、商两个星宿都包含在二十八星宿内，与二十八星宿有关。

C项：诗句出自汉代文人五言诗《迢迢牵牛星》，诗句通过描写遥远的牵牛星和皎洁的织女星来描述牛郎织女的爱情悲剧，抒发离别思念之情。牛郎星属于二十八星宿的牛宿，与二十八星宿有关。

D项：诗句出自《诗经·国风·邶风》，“七月流火”是指农历七月天气转凉，傍晚可以看到大火星渐渐西落，大火星属二十八宿之东方苍龙七宿的第五宿心宿第二颗星，即“心宿二”。

54、正确答案：B

解析

第一步，本题考查生物学并选错误项。

第二步，基因突变不一定会引起性状改变。基因突变发生在内含子将不影响生物性状，发生在其他区域则可能影响生物性状。与B项描述不符。

因此，选择B选项。

拓展

A项：生物进化的实质就是种群基因频率的变化。选项A描述正确，不选。

C项：同源器官指不同生物的某些器官在基本结构、与生物体的相互关系以及胚胎发育的过程彼此相同，但在外形上有时并不相似，功能上也有差别。比如鸟的翅膀、蝙蝠的翼手、鲸的胸鳍、狗的前肢以及人的上肢等。选项C描述正确，不选。

D项：最低等的动物是原生动物，最低等的植物是藻类，都是单细胞生物。选项D描述正确，不选。

55、正确答案：B

解析

第一步，本题考查物理常识并选错误项。

第二步，激光产生有激光工作物质、激励能源、光学谐振腔三个必要条件。其中激光工作物质是指用来实现受激释放并放大辐射的作用物质，该物质是激光产生的核心物质，该工作物质的性质决定了所产生激光的波长。激励能源的作用是给激光工作物质能量，即将电子由基态跃迁到激发态的外界能量。光学谐振腔的作用是将腔内的光子的频率、相位和运行方向保持一致，从而使激光具有良好的方向性和相干性。有了上述3个激光产生的必要条件后，就可以由光泵发射出光子，激发工作物质内部的电子自发释放，通过激励能源来实现受激释放得到大量光子，再经过光学谐振腔的正反馈放大和一致化后，形成激光。

因此，选择B选项。

#### 拓展

A项：所谓激光，就是受激辐射光放大的简称。意思是“通过受激辐射光扩大”。被称为“最快的刀”、“最准的尺”、“最亮的光”。故A项说法正确。

C项：激光是电磁波，以波长方式来区分，激光分为可见激光、红外激光、紫外激光等，其中红外线波长从 $10^{-3}$ 米到 $7.8 \times 10^{-7}$ 米；可见光波长从780—380nm。紫外线波长从 $3 \times 10^{-7}$ 米到 $6 \times 10^{-10}$ 米。故C项说法正确。

D项：激光相比普通光源，单色性、方向性好，亮度更高。光应用很广泛，有激光打标、激光焊接、激光切割、光纤通信、激光测距、激光雷达、激光武器、激光唱片、激光矫视、激光美容、激光扫描、激光灭蚊器、LIF无损检测技术等等。激光测距属于测量领域，激光武器属于军事领域，激光焊接属于加工领域。故D项说法正确。

56、正确答案：C

#### 解析

第一步，本题考查哲学并选错误项。

第二步，题干中这句话的意思是没有听到不如听到，听到不如看到，看到不如知道，知道不如实践好。其强调的是实践，反映了A项、B项与D项思想。而C项人定胜天指的是通过个人努力可以改变命运，强调个人的主观能动性，与题干反映思想不一致。

因此，选择C选项。

#### 拓展

A项：知行合一，是明朝思想家王守仁提出来的，指的是不仅要认识，还应当实践，只有把“知”和“行”统一起来，才能称得上“善”。A项正确。

B项：实践出真知指的是通过自己亲自实践，才能真正的认识、理解与掌握。B项正确。

D项：实践决定认识，是马克思辩证唯物主义的观点。实践是认识的来源，实践是认识发展的根本动力，实践是认识的最终目的，实践是检验认识正确与否的唯一标准。D项正确。

57、正确答案：A

#### 解析

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，瓷砖铺地是同一顶点处的几个多边形的内角和应为 $360^\circ$ ，正三角形内角 $60^\circ$ 、正方形内角 $90^\circ$ 、正六边形内角 $120^\circ$ ，只有这三种图形可以拼成 $360^\circ$ ，正八角形不可以，A项表述错误。

因此，选择A选项。

拓展

B项：世界上共有5种多面体，分别是：正四面体，正六面体，正八面体，正十二面体，正二十面体。B项表述正确，不选。

C项：圆形井盖受力均匀，不容易出现破碎以及塌陷现象，同时圆形没有方向感，无需校对位置，不宜出现井盖掉落的现象。C项表述正确，不选。

D项：四色猜想的内容是任何一张地图只用四种颜色就能使具有共同边界的国家着上不同的颜色。D项表述正确，不选。

58、正确答案：C

解析

第一步，本题考查生物常识并选错误项。

第二步，巨魔芋的花朵非常艳丽，但却散发出与其他花朵完全不同的味道，有些气味具有独特的尿骚味，有一些闻上去像腐肉的味道，还有一种散发着丁酸气味，因此常被称为“尸臭花”。这些气味能够吸引腐尸甲虫和其他花粉传播者，是为了进行花粉传播而不是防御生物胁迫。因此，C不属于植物防御生物胁迫。

因此，选择C选项。

拓展

植物防御生物胁迫的防御机制一般分为组成型防御机制和诱导型防御机制。组成型防御机制是指植物中原本就存在的阻止昆虫取食或病原菌侵染的物理或化学因子。诱导型防御机制是由昆虫或病原菌诱导产生的。组成型防御分为物理防御和化学防御。诱导性防御分为直接防御和间接防御。

物理防御包括叶面的蜡质状、种子或水果的壳、植物茎上的刺等，植物可以利用这些有效防御植食性动物的侵害。

化学防御是指植物体内本身存在着抗菌的物质可以杀伤微生物和抑制微生物的繁殖，或者本身含有有毒物质，受到攻击时释放。

直接防御是指生物取食植物时会诱发植物直接产生有毒物质，伤害来侵害的生物。

间接性防御是指生物取食植物时，植物释放特殊物质或气味吸引到生物的天敌来阻止侵害。

A项：玫瑰长刺属于植物防御生物胁迫中的物理防御。

B项：睡莲宽大的叶子具有蜡质层可以防御植食性动物的侵害，属于物理防御。

D项：伞形科植物释放特殊气味吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫属于间接性防御。

59、正确答案：A

解析

第一步，本题考查生物医学。

第二步，根瘤菌主要是指与豆类作物根部共生形成根瘤并能固氮的细菌。根瘤菌侵入寄主根内，刺激根部皮层和中柱鞘的某些细胞，引起这些细胞的强烈生长，使根的局部膨大形成根瘤。根瘤菌在根内定居，植物供给根瘤菌以矿物养料和能源，根瘤菌固定大气中游离氮气，为植物提供氮素养料，植物的根部与根瘤菌表现为一种共生现象。

因此，选择A选项。

拓展

根瘤菌细胞呈杆状，有鞭毛和荚膜。鞭毛为正常的活动器官，无芽孢，革兰氏染色阴性，属需氧型。在根瘤中生活的菌体形式多种多样，有梨形、棍棒型或T、X、Y等型，这种变形的菌体成为类菌体。类菌体在豆科植物体内不生长繁殖，却能与豆科植物共同固氮，对豆科植物有良好作用。

虽然空气成分中约有80%的氮，但一般植物无法直接利用，花生、大豆、苜蓿等豆科植物，通过与根瘤菌的共生固氮作用，才可以把空气中的分子态氮转变为植物可以利用的氨态氮。在种子发芽生根后，根瘤菌从根毛入侵根部，在一定条件下，形成具有固氮能力的根瘤，在固氮酶的作用下，根瘤中的类菌体将分子态氮转化为氨态氮，与此同时，每个根瘤就是一座微型氮肥厂，源源不断地把氮输送给植株利用。

60、正确答案：B

解析

第一步，本题考查装置的物理学原理。

第二步，“被中香炉”是中国古代盛香料熏被褥的球形小炉。《西京杂记》卷上记载：“长安巧工丁缓者，为常满灯……又作卧褥香炉，一名被中香炉。本出房风，共法后绝，至缓始复为之。为机坏转运四周，而炉体常平，可置之被褥，故以为名。”它的球形外壳和位于中心的半球形炉体之间有两层或三层同心圆环。炉体在径向两端各有短轴，支承在内环的两个径向孔内，能自由转动。炉体由于重力作用，不论球如何滚转，炉口总是保持水平状态。这种结构完全符合现代航空航海中使用的陀螺仪原理。陀螺仪就是悬挂在一种称为“万向支架”的持平环装置上。这样，无论有多大风浪，船体怎样摆动，也无无论在怎样复杂的气流中，飞机如何颠簸，陀螺仪可以始终保持水平状态，确保正常工作。



因此，选择B选项。

拓展

A项：指南针，古代叫司南，主要组成部分是一根装在轴上的磁针，磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动并保持在磁子午线的切线方向上，磁针的南极指向地理南极（磁场北极），利用这一性能可以辨别方向。原理不匹配，A项错误。如图所示。



C项：水平仪是一种测量小角度的常用量具。在机械行业和仪表制造中，用于测量相对于水平位置的倾斜角、机床类设备导轨的平面度和直线度、设备安装的水平位置和垂直位置等。水平仪的水准管是由玻璃制成，水准管内壁是一个具有一定曲率半径的曲面，管内装有液体，当水平仪发生倾斜时，水准管中气泡就向水平仪升高的一端移动，从而确定水平面的位置。原理不匹配，C项错误。如图所示。



D项：高度计是针对众多工业应用领域及检测机构进行设计的各种量程的高精度仪器。高度计采用高精度光栅作为测量基准，选用玻璃基体的增量式光栅尺，所以测量支持大测量范围，对震动和冲击不敏感，并具有确定的温度特性。还有一种气压高度计，是在航空物探测量时，安置在飞机中，利用气压与高度的关系，通过观测气压测量飞机飞行的海拔高度（又称绝对高度）的仪器。与题干所述原理不匹配，D项错误。

61、正确答案：C

解析

第一步，本题考查生物医学知识。

第二步，遗传是指亲子间的相似性，变异是指亲子间和子代个体间的差异；遗传与变异是遗传现象中不可分离的两个方面，遗传和变异是对立的统一体，遗传使物种得以延续，变异为自然选择提供了原材料，使物种不断进化，遗传与变异是生物界普遍发生的现象，也是物种形成和生物进化的基础。C项表述正确。

因此，选择C选项。

拓展

A项：种群是指生活在一定区域的同种生物的全部个体。特点是个体间彼此可以交配，实现基因交流。种群是生物进化的基本单位，A项表述错误，排除。

B项：隔离分为地理隔离和生殖隔离，一般先有地理隔离再有生殖隔离。产生生殖隔离后就不是同一物种了。但经过地理隔离不一定会产生新物种，只有达到生殖隔离才会形成新物种。所以说生殖隔离是新物种形成的必要条件。B项表述错误，排除。

现代生物进化理论认为，变异是不定向的，而自然选择是定向的，决定着生物进化的方向。变异是在多种不定条件下，基因在复制等过程中发生突变，是没有一定趋向的，而自然选择是有大方向的，是选择具备更适应环境的特征的群体。D项表述错误，排除。

62、正确答案：A

解析

第一步，本题考查科技常识。

第二步，拍摄3D电影至少需要两台设备，并且两台设备要实现同步录制、同步变焦、聚焦，这样才能实现拍摄效果最佳。当前偏振片有上下垂直和左右平行两种，并没有正交偏振片。A项表述符合题意。

因此，选择A选项。

拓展

B项：拍摄3D电影需要两台摄影机即可。因此B项错误。

C项：拍摄3D电影需要两个平行偏振片。因此C项错误。

D项：拍摄3D电影需要两台摄像机即可。因此D项错误。

63、正确答案：B

解析

第一步，本题考查科技成就。

第二步，闵恩泽（1924.2.8—2016.3.7），四川成都人，石油化工催化剂专家，是中国炼油催化应用科学的奠基者，石油化工技术自主创新的先行者，绿色化学的开拓者，被誉为“中国催化剂之父”。

因此，选择B选项。

拓展

A项：王小谟是我国著名雷达专家、预警机事业的奠基人和开拓者，被誉为“中国预警机之父”。A项错误。

C项：中国现代分子病毒学奠基人，中国干扰素之父——侯云德，侯云德主导了2009年我国H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>流感大流行的防控应对和科技攻关，取得8项世界第一的研究成果，使我国开创了人类历史上首次对流感大流行成功干预的先例。作为项目第一完成人，他获2014年国家科技进步奖一等奖。在侯云德等众多专家、医务人员多年努力下，我国建立起72小时内鉴定和筛查约300种已知病原体 and 筛查未知病原体的检测技术体系，在突发疫情处置中“一锤定音”，被称为“中国干扰素之父”。C项错误。

D项：黄旭华，中国工程院和科学院两院士，是中国首批获得工程院院士称号的科学家。一生致力于中国核潜艇研

究和开发,创造了中国核潜艇史上的无数个第一,有“中国核潜艇之父”之称。D项错误。

64、正确答案: D

解析

第一步, 本题考查生物医学知识。

第二步, 基因诊断, 又称DNA诊断或分子诊断, 该技术的基本原理是: 互补的DNA单链能够在一定条件下结合成双链, 即能够进行DNA分子杂交。

因此, 选择D选项。

拓展

A项: 基因诊断的方法选择: 各种遗传病的基因异常是不同的, 同一遗传病也可以有不同的基因异常, 但这些异常大体可分为基因缺失和突变两大类型。A项错误。

B项: 基因探针, 即核酸探针, 是一段带有检测标记, 且顺序已知的, 与目的基因互补的核酸序列(DNA或RNA)。基因探针通过分子杂交与目的基因结合, 产生杂交信号, 能从浩瀚的基因组中把目的基因显示出来。一种基因探针只能检测水体中的一种病毒。B项错误。

C项: 基因治疗是指将外源正常基因导入靶细胞, 以纠正或补偿缺陷和异常基因引起的疾病, 以达到治疗目的, 使外源基因制造的产物能治疗某种疾病。基因治疗是指将外源正常基因导入靶细胞, 而不是把缺陷基因诱变成正常基因。C项错误。

65、正确答案: A

解析

第一步, 本题考查生物医学。

第二步, 定型行为是与生俱来的行为, 也称为先天性行为或本能行为。定型行为包括趋性、反射、本能、动机行为和节律行为。蜘蛛的织网行为是一种本能, 是先天性行为, 不需要学习。蜜蜂筑巢是由动物体内的遗传物质所决定的一种本能行为。

因此, 选择A选项。

拓展

B项: 本能行为是在进化过程中形成的可遗传的复杂反射或反射链。B项错误。

C项: 拟态, 是指某些动物在形状、色泽、斑纹等外表特性上与其它生物或非生物相似的现象。动物拟态很大一部分原因就是模拟另一种生物以欺骗敌人, 保护自己。C项错误。

D项: 动物的行为表现于动物为维持个体生存和种族延绵的各种活动中。这些活动有的是应答环境因素的刺激所作出的反应, 有的起源于机体内部自发的调节变化或生理需要, 因而总是带有某种适应性的功能, 而且在不同的动物中各有不同。D项错误。



66、正确答案 A

解析

第一步，确定题型。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。封闭面特征明显，考虑数面。

第二步，一条式，从左到右找规律。

每个图形封闭空间特征明显，考虑数面，题干图形中面的个数为 0、1、2、3，所以问号处的图形应选择有 4 个面的图形，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

67、正确答案：C

解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。

第二步，根据规律进行分组。

对图形进行比较：③④⑥中，图形为一个整体；①②⑤由多部分组成。

因此，选择 C 选项。

68、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

组成元素相同，局部元素方向发生变化，考虑旋转和翻转。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行，图 1 顺时针旋转  $180^\circ$  得到图 2，图 2 左右翻转得到图 3；第二行验证符合此规律；第三行应用规律，图 2 左右翻转得到 B 项。

因此，选择 B 选项。

69、正确答案：C

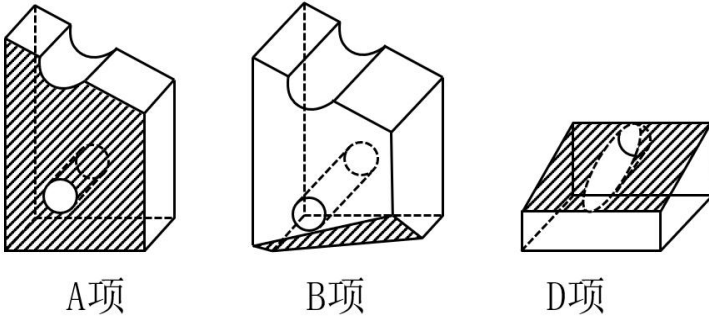
解析

第一步，明确提问方式。

选择不能由立体图形截出的选项。

第二步，分析选项。

A、B、D 项均能截出，如下图所示：



只有 C 项不能截出。

因此，选择 C 选项。

70、正确答案：C

解析

第一步，观察特征。

图形组成相似，题干图形有相同亦有不同，优先考虑样式。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一组图形，图一与图二求异，再旋转 90° 得到图三。第二组图形，应用此规律，图一与图二求异，再旋转 90° 得到 C 项图案。

因此，选择 C 选项。

71、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

事先疏导，防范于未然，引导事态积极发展。

第三步，辨析选项。

A 项：全民城管精准找茬符合“事先疏导与防范于未然”，符合定义；

B 项：协商议事，化解矛盾体现了“事先疏导与防范于未然”，符合定义；

C 项：调查掌握员工发展需求，是为了帮助员工更好地发展，并不是防止出现问题，没有体现“防范与未然”不符合定义；

D 项：物业方改建车库，征求业主意见，体现了“事先疏导与防范于未然”，符合定义。

因此，选择 C 选项。

72、正确答案：D

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①非自主的、反复出现的、无规律的干扰性想法；

②造成负面情绪。

第三步，辨析选项。

A项：一想到完不成任务的后果，不是“非自主的”，不符合定义；

B项：每到年底，都会为是否回家过年而纠结，不是“非自主的”，不符合定义；

C项：股民老张的心情起伏，但心情不是想法，且对股民来说，股市的起伏不是“非自主的”，不符合定义；

D项：上课时出现游戏画面，影响学习，符合“非自主的、反复出现的、无规律的干扰性想法”，并引发了负面情绪，符合定义。

因此，选择D选项。

73、正确答案：B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“小确幸”，其关键信息为：

①心中隐约期待的美好小事刚好发生；

②产生的微小确实的幸运快乐感。

第三步，辨析选项。

A项：“想到周一又要早起上班就有些莫名烦恼辗转难眠”，不符合“隐约期待的美好小事”和“幸福快乐感”，不符合定义；

B项：买到了自己心仪已久的5G手机，符合“隐约期待的美好小事刚好发生”，而且刚好降价，感觉很爽，符合“产生的微小确实的幸运快乐感”，符合定义；

C项：走进婚姻的殿堂是人生大事，不是小事，不符合“隐约期待的美好小事”，不符合定义；

D项：“每天下班一想到又要回到乱糟糟的租住屋就感觉头痛和无奈”，不符合“隐约期待的美好小事”和“幸福快乐感”，不符合定义。

因此，选择B选项。

74、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

当前情绪状态能被之前的情绪状态所预测。

第三步，辨析选项。

A项：冬季影响情绪，未体现情绪变化，不符合定义；

B项：调皮学生被老师教育后老实，调皮和老实没有体现“预测情绪状态”，不符合定义；

C项：万师傅一直很忧郁，短时间好不起来，说明很长一段时间都是忧郁的状态，符合“当前情绪状态能被之前的情绪状态所预测”，符合定义；

D项：做动员令后，大家情绪一直很激昂，未体现情绪变化，不符合定义。

因此，选择C选项。

75、正确答案：C

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

在可能受到他人审视的一种或多种社交环境中存在持久的强烈恐惧和回避行为。

第三步，辨析选项。

A项：不回家过年是担心被催婚，没有涉及“可能受到他人审视的社交环境”，不符合定义；

B项：因当众发言而感到紧张，没有体现“持久的强烈恐惧和回避”，不符合定义；

C项：王刚焦虑和压力来源于演讲比赛，属于“可能受到他人审视的社交环境”，且最终放弃体现了“持久的强烈恐惧和回避”，符合定义；

D项：小苏放弃面试是因为排名靠后、不善于表达，没有明确体现出“持久的强烈恐惧和回避”，不符合定义。

因此，选择C选项。

76、正确答案：A

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①员工；

②旨在保护生态环境、降低个人活动对自然环境造成的负面影响；

③组织正式绿色管理计划的重要补充。

第三步，辨析选项。

A项：利用废纸打印非正式文件，体现了节约用纸，符合“保护生态环境、降低个人活动对自然环境造成的负面影响”，符合定义；

B项：员工按规定进行垃圾分类，不属于“正式绿色管理计划的重要补充”，不符合定义；

C项：女员工不开冷气是为了自己的健康，而非“保护生态环境”，不符合定义；

D项：保洁员收集废塑料瓶是为了带回家卖钱，而非“保护生态环境”，不符合定义。

因此，选择A选项。

77、正确答案：A

解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“自我类别化”，其关键信息为：

(1) 类别化：个体对自身或他人在社会中所处位置的感知和判断；

(2) 自我类别化：①指个体从独立个体到群体成员的过程；②这个过程通过类别化得以实现；③通过“去个性化”实现对群体的归属和成员身份的定位。

第三步，辨析选项。

A项：每个人的素质提高了，整个国民的素质也就提高了，符合“个体从独立个体到群体成员的过程”，“每个人的素质提高”体现出“去个性化”。符合定义；

B项：父母认为小明更适合做公务员，不符合“个体对自身或他人在社会中所处位置的感知和判断”，不符合定义；

C项：同学们说小倩长得像明星，不符合“个体对自身或他人在社会中所处位置的感知和判断”，不符合定义；

D项：王医生为自己所从事的职业感到无比自豪，未体现出“去个性化”，不符合定义。

因此，选择A选项。

78、正确答案：B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①组织在鼓励员工创新的同时，为防止过度自主而偏离组织发展轨道；

②设置相应的规章制度来约束其创新想法与行为；

③员工在其创新方案被否决后，仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益，并继续隐蔽地进行创新实践。

第三步，辨析选项。

A项：小张悄悄为朋友设计软件，不符合“其创新方案最终会为组织带来收益”，不符合定义；

B项：小王设计的新型饰品因与公司发展定位不符而被否定，符合企业“为防止过度自主而偏离组织发展轨道”，他仍继续悄悄改进，符合“在其创新方案被否决后，仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益，并继续隐蔽地进行创新实践”，符合定义；

C项：经理担心影响小刘本职工作，不符合“为防止过度自主而偏离组织发展轨道”，不符合定义；

D项：保安到课堂蹭课学外语，不符合“其创新方案最终会为组织带来收益”，不符合定义。

因此，选择B选项。

79、正确答案：C

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“间接歧视”，其关键信息为：

某个看似中立，不针对任何人的行为，却实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人之间造成了区别对待的结果。

第三步，辨析选项。

A项：公司因为小王性格过于柔软拒绝对其升职，未体现“不针对任何人的行为”，不符合定义；

B项：企业女职工坚持不了体能训练，不符合“造成了区别对待”，不符合定义；

C项：消防队禁止消防队员留长发，符合“某个看似中立，不针对任何人的行为”，导致没有一线女性消防员，体现了“对不同性别的人造成了区别对待的结果”，符合定义；

D项：某企业明确只招40周岁以下的劳动者，是直接对不同年龄的人显性的区别对待，属于“直接歧视”，不符合定义。

因此，选择C选项。

80、正确答案：B

解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①将谣言改述为否定句式；

②对否定句式再进行反驳。

第三步，辨析选项。

A项：药品X是危险的，这是谣言，不符合“对否定句式再进行反驳”，不符合定义；

B项：有节制的吸烟不易致癌，符合“辟谣者可以将谣言改述为否定句式”，这不是谣言符合“对否定句式再进行反驳”，符合定义；

C项：食用野兔等野生动物安全，不符合“辟谣者可以将谣言改述为否定句式”，不符合定义；

D项：即便少量饮酒也不利于健康，这是谣言，不符合“对否定句式再进行反驳”，不符合定义。

因此，选择B选项。

考点

81、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“固根基”“扬优势”“补短板”属于并列关系，并且都是动宾结构，且均是十九大中提到的词汇。

第二步，辨析选项。

A项：“清谈客”“奋斗者”“泥菩萨”属于并列关系，但均是偏正结构，排除；

B项：“勤思考”“爱劳动”“学习好”属于并列关系，但“学习好”是主谓结构，排除；

C项：“涉险滩”“破坚冰”“攻堡垒”属于并列关系，并且都是动宾结构，且均在十九大精神中提到，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“有政治”“有形象”“有人格”属于并列关系，但均不是动宾结构，排除。

因此，选择C选项。

82、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“大豆”经过“压榨”形成“豆油”，三者属于对应关系，并且不添加其他材料。

第二步，辨析选项。

A项：“茶叶”经过“冲泡”形成“茶水”，三者属于对应关系，但是需要添加水，排除；

B项：“水泥”经过“建造”形成“房屋”，但是需要添加其他材料，例如水，排除；

C项：“布料”经过“缝制”形成“成衣”，三者属于对应关系，并且不添加其他材料，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“辐射”不是“太阳”发出“阳光”所经过的过程，排除。

因此，选择C选项。

83、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“有备无患”是事先有准备，就可以避免祸患，因为“有备”了所以能“无患”，二者属于因果对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“有口无心”是指嘴上说了，心里可没那样想，“有口”与“无心”属于并列关系，排除；

B项：“前赴后继”是指前面的人上去，后面的人就上去，形容奋勇前进，连续不断，“前赴”与“后继”属于时间顺承对应关系，排除；

C项：“苦尽甘来”是指艰难的日子过完，美好的日子来到了，因为“苦尽”了所以“甘来”，二者属于因果对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“有眼无珠”是指没长眼珠子，形容人瞎了眼，看不见某人或某事物的伟大或重要，“有眼”与“无珠”属于并列关系，排除。

因此，选择C选项。

84、正确答案：B

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“筚路蓝缕”是指驾着简陋的柴车，穿着破烂的衣服去开辟山林道路，形容创业的艰苦，与“艰辛”属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“焦金流石”是指把金属烤焦，把石头晒化，形容极其炎热难耐，与“干燥”没有明显逻辑关系，排除；

B项：“伏虎降龙”是指用威力使猛虎和恶龙屈服，形容力量“强大”，能战胜一切敌人和困难，与“强大”属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“毕雨箕风”比喻庶民喜好人主的恩泽，颂扬统治者普施仁政之词，与“简陋”没有明显逻辑关系，排除；

D项：“集萤映雪”形容家境贫穷，勤学苦读，与“夏夜”没有明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

85、正确答案：D

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“摇曳”是指轻轻地摆荡，形容东西在风中轻轻摆动的样子，与“晃动”属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“自满”是指满足于自己已有的成绩而沾沾自喜的心理状态，“自谦”是指自己抱着谦逊的态度，二者属于反义关系，排除；

B项：“翻天覆地”形容变化巨大而彻底，也指闹得很凶，“一成不变”是指一经形成，不再改变，也用来形容墨守成规，不知变通，二者属于反义关系，排除；

C项：“悲痛欲绝”是指悲哀伤心到了极点，“欲绝”形容“悲痛”的程度，二者不属于近义关系，排除；

D项：“顺风转舵”是指随着风向转换舵位，比喻顺着情势改变态度，“见机行事”是指看具体情况灵活办事，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。



86、正确答案：D

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“青年人”和“公务员”属于交叉关系，“公务员”的主要工作职责是“服务人民”，二者属于工作对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“当代史”主要是新中国成立之后的历史，是按照时间来划分的，“革命史”主要指研究和阐述中国近代以来革命发生、发展和胜利的历史规律的一门科学，二者属于交叉关系，“史海耕耘”指研究历史，对应方式与题干不一致，排除；

B项：“下农村”和“进工厂”属于并列关系，二者都是“劳动锻炼”，前两词与第三词属于包容关系中的种属关系，排除；

C项：“创业者”属于“劳动者”的一种类型，二者属于包容关系中的种属关系，“创业者”和“劳动者”都需要在“市场打拼”，前两词与第三词属于对应关系，排除；

D项：“大学生”和“志愿者”属于交叉关系，“志愿者”的主要工作职责是“奉献社会”，二者属于工作对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

87、正确答案：D

解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“和谐”指的是和睦协调，“强硬蛮横”指的是个性粗暴而不讲理，二者无明显逻辑关系，“谦虚”指的是虚心，不夸大自己的能力，“安分守己”指的是规矩老实，守本分，二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“融洽无间”指的是融合而没有隔阂抵触，与“和谐”属于近义关系，“夜郎自大”指妄自尊大，与“谦虚”属于反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“波澜不惊”指的是比喻面对动荡局面保持平静，与“和谐”无明显逻辑关系，“虚怀若谷”形容十分谦虚，能容纳别人的意见，与“谦虚”属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：“动荡不安”形容局势不稳定，不平静，与“和谐”属于反义关系，“趾高气扬”形容骄傲自满，傲视别人，与“谦虚”属于反义关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

88、正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“蛛丝马迹”比喻隐约可寻的线索，“鸟迹虫丝”比喻极易消失的事物，二者无语义关系，分析成语结构，“蛛

丝”与“马迹”，“鸟迹”与“虫丝”均为偏正结构。

第二步，辨析选项。

A项：“寒酸落魄”形容不得志时穷困、狼狈颓丧的样子，“寒心酸鼻”形容心里害怕而又悲痛，“寒酸”与“落魄”均是独立的词语，不是偏正结构，排除；

B项：“堆玉积金”形容聚敛的财富极多，“屯粮积草”指储存粮食和草料，“堆玉”与“积金”，“屯粮”与“积草”均为动宾结构，排除；

C项：“冰肌玉骨”指像冰一样的肌肤，像玉一样的骨骼，“劲骨丰肌”形容书法笔势有力而丰润，“冰肌”与“玉骨”，“劲骨”与“丰肌”均为偏正结构，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“挨饿受冻”与“担饿受冻”均指经受饥饿与寒冷，二者属于近义关系，且“挨饿”与“受冻”，“担饿”与“受冻”均属于动宾结构，排除。

因此，选择C选项。

89、正确答案：A

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“和衷共济”比喻同心协力，克服困难，“和合共生”指相异相补，相反相成，协调统一，和谐共进，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“如临深渊”意思是如同处于深渊边缘一般，比喻存有戒心，行事极为谨慎；“如履薄冰”意思是像走在薄冰上一样，暗示有潜在的危险，比喻行事极为谨慎，存有戒心，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

B项：“或为玉碎”与“或为瓦全”是人面临抉择的两种情况，属于反对关系，排除。

C项：“不入虎穴，焉得虎子”出自《后汉书·班超传》，比喻不经历艰险，就不能取得成功，也指需通过实践取得真知。二者属条件关系，排除。

D项：“锲而不舍，金石可镂”指只要坚持不停地用刀刻，就算是金属、玉石也可以雕出花饰。引申为：只要坚持不懈地努力，即使再难的事情也可以做到，二者属于条件关系，排除。

因此，选择A选项。

90、正确答案：B

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“内核”指的是物体中象核的部分，借指主要内容，实质。“硬核”指面向核心受众，有一定难度和欣赏门槛的事物，“内核”决定事物是不是“硬核”，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“声波”指发声体产生的振动在空气或其他物质中的传播，属于机械波，“光波”是一种电磁波，二者均能产生干涉和衍射现象，但无明显逻辑关系，排除；

B项：“价值”是自然与人类现象之中普遍存在的数量性事物、存在者、事实，“价格”是商品同货币交换时单位商品量需要的货币的数量多少，“价值”决定“价格”，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“水波”指的是水的波浪，“秋波”本义是秋风中的湖波涟漪，比喻女人的眼睛，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：“症结”原指中医指腹中结块的病，也比喻事情弄坏或不能解决的关键，“原因”是对事物所以如此的解释，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

91、正确答案：A

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：低脂饮食的男性比其他男性更易患上睾酮缺乏症。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。该项通过举例说明，低脂饮食会导致睾酮水平偏低，具有加强作用。

B项：无关选项。该项讨论的是睾酮缺乏导致的后果，与论点无关，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项讨论的是控制饮食导致睾酮水平升高，与论点无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项讨论的是肥胖和睾酮水平偏低的关系，与论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

92、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：题干并没有提到“深度造假的技术往往是领先于最新的检测技术的”，出现敏感词汇“最”，排除；

B项：“依靠技术进步才能解决“深度造假”带来的挑战”，表述过于绝对，排除；

C项：题干中“既使用人类版主”，说明人类也可以识别“深度造假”，选项表述错误，排除；

D项：题干“也使用机器学习来识别诸如深度造假之类的欺骗性恶意内容”，可以推出。

因此，选择D选项。

93、正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：冥王星就是太阳系的第九大行星。

论据：由于冥王星运行在太阳系中天体密集的一个特殊区域—柯伊伯带，并且被证明是太阳系中第二复杂、最有趣、比火星更具活力的一颗天体。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是冥王星的位置和个头大小，与冥王星是否属于第九大行星无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项讨论的是冥王星轨道附近天体的大小，与冥王星是否属于第九大行星无关，论题不一致，排除。

C项：不明确项。该项讨论的是冥王星和其他八大行星不在同一个平面，但是否在同一个平面不一定判断冥王星是第九大行星的标准，不具有削弱作用。

D项：切断联系。该项指出太阳系大行星必须是清理了轨道周边的其他天体，而冥王星附近天体密集，故冥王星不符合大行星的特征，不是第九大行星，具有削弱作用。

因此，选择D选项。

94、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“作为上述论证的前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：食用昆虫，有利于应对世界性粮食供应紧缺和营养不良的问题。

论据：国外某公司从农户收购伪步行虫和蝼蛄等昆虫，把它们加工成粉末或油。再与其它食材混合，制成往人吃不出隐虫味道的美味食品，2019年该公司销售这种食品已实现百万美元盈利。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。指出开发昆虫等新食材，可有效应对食物需求增长，具有加强作用。

B项：补充前提。利用否定代入法，如果昆虫不具有这些营养成分，就不能有效解决营养不良的问题；如果不

具有量大低成本的特点，就不能有效解决粮食供应紧缺的问题。可以作为必要前提。

C项：无关选项。“食用昆虫有利用人口增长和蛋白质消费增加”，与题干讨论的话题无关，不具有加强作用。

D项：增加论据。亚洲、非洲一些铁粮且人口营养不良的地区在大力发展品虫养殖加工业，属于增加论据。

第四步，强弱比较。

利用否定代入法，否定B无法得出结论，否定A、D，也可以得出结论。B项力度强于A、D项。

因此，选B选项。

95、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……就……”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①坚持锻炼→阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险就会降低。

第三步，进行推理。

A项：“不进行锻炼”是对①的“否前”，否前推不出必然结论，排除；

B项：“没有降低阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险”是对①的“否后”，根据“否后必否前”，该项可推出；

C项：“阿尔茨海默症等神经退行性疾病的发病风险降低了”是对①的“肯后”，肯后推不出必然结论，排除；

D项：该项讨论的是因果关系，与题干推出关系不同，排除。

因此，选择B选项。

96、正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持上述结论”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：常喝绿茶有益心血管。

论据：对习惯性和绿茶和从不或没有喝绿茶习惯的做了对比，发现习惯性喝绿茶者患心脏病和中风的风险低20%，死于心脏病和中风的风险低22%。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。从不吸烟者患心脏病和中风的风险低14%，与常喝绿茶有益心血管的论题不一致，排除。

B项：增加论据。绿茶中含有的黄酮醇类，具有预防血液凝块及血小板成团的作用，具有加强作用。

C项：无关选项。绿茶中的成分可有效延缓衰老、预防癌症，与常喝绿茶有益心血管的论题不一致，排除。

D项：增加反向论据。习惯喝绿茶组的参与者其年龄普遍大于无喝绿茶习惯组的参与者，这样实验本身的前提就不一致，对实验的严谨性有干扰，这样就无法得出常喝绿茶有益心血管的结论，排除。

因此，选择B选项。

97、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量，从而在更寒冷的环境中具有生存优势。因为因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度，但其自身却不具备温度调节能力。

论据：在日照强度较低的地方，深色的鸟蛋更常见；而在阳光强度更高、更暖和的区域，鸟蛋颜色普遍更浅。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项主要描述了大杜鹃为保护自己生的蛋，高仿其他鸟蛋。并未涉及颜色、温度对生存优势的影响。论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项主要描述了温度的重要性，但未涉及颜色深浅对生存优势的影响。论题不一致，排除。

C项：增加论据。通过对比不同品种的鸡蛋放置在阳光下的情况，得出颜色更深的鸡蛋升温快、持温久，具有加强作用。

D项：无关选项。该项主要描述了鸟蛋颜色是为了做障眼法迷惑天敌。论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

98、正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：正常状态下人类的体温越来越低了，约每10年下降0.03°C。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。该项指出温度计的技术变得精细，使得论点中的数据具有可靠性，具有加强作用。

B项：增加论据。该项指出现代人类新陈代谢率低，所以体温降低，具有加强作用。

C项：无关选项。该项讨论的是炎症反应减少，而论点讨论的是“正常状态下的人类体温”，论题不一致，不具有加强作用。

D项：增加论据。该项指出由于温室效应导致人类体温下降，具有加强作用。

因此，选择C选项。

99、正确答案：C，

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：彗星成为了生命的“信使”，携带者生命分子来到了地球。

论据：近日，科学家通过观测恒星形成区域，追踪到了含磷分子从宇宙到达地球的“旅程”。。

第三步，辨析选项。

A项：增加新论据。该项指出彗星进入地球后开启了地球生命的演化历程，证明了论点中的彗星是生命的“信使”，具有加强作用。

B项：无关选项。该项指出一些陨石会携带含磷分子的有机物，与论点彗星是生命的“信使”无关，论题不一致，排除。

C项：切断联系。该项指出即使彗星原本还有磷分子，但撞击地球后会发生未知的变化，说明不能由论据中的彗星还有磷分子就得出彗星会把磷分子带到地球的结论，切断了论据论点之间的联系，具有削弱作用。

D项：无关选项。该项讨论的是形成生命所需的条件，与论点彗星是生命的“信使”无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

100、正确答案：A

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式“以下哪项与题干中的问答方式最为相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

小严在白、黑两种颜色之间选择上纠结，小芳的建议是通过问柜员两者销量的高低来作为决策参考；

第三步，辨析选项。

A项：小张在报考培训班时候对A、B两个培训班上纠结，小王建议通过咨询考上研究生的学长学姐，他们报A还是B多来作为决策参考，与题干推理形式相同，符合；

B项：小莫在面对众多美食时候不知如何取舍，与题干推理形式不同，排除；

C项：老郑在选择书法字画与艺术盆景之间纠结，老伴建议去花店打听下送艺术盆景的人多不多，没有涉及到两者之间量的对比，与题干推理形式不同，排除；

D项：小汪在选择色号001和006之间纠结，小林建议“上网查下哪个色号最热门”，既没有咨询某个人，也

没有体现两者谁高谁低作为决策参考，与题干推理形式不同，排除。

因此，选择 A 选项。

101、正确答案：C

解析

第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位文字材料可知，“2019 年 1—12 月，全国房地产开发投资 132194 亿元，比上年增长 9.9%，增速比上年加快 0.4 个百分点”。

第三步，2018 年同比增速为  $9.9\% - 0.4\% = 9.5\%$ 。

因此，选择 C 选项。

102、正确答案：C

解析

第一步，本题考查增长率读数比较。

第二步，定位表 1。

第三步，2019 年房地产开发投资增长最快的地区是“西部地区”（16.1%）。

因此，选择 C 选项。

103、正确答案：C

解析

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位文字材料可知，“2019 年 1—12 月，全国房地产开发投资 132194 亿元……住宅投资 97071 亿元”。

第三步，根据比重=部分量/整体量，选项出现首位相同第二位不同的情况，将分母从左向右截取前三位，

代入数据可得： $\frac{97071}{132}$ ，直除首位商 7。

因此，选择 C 选项。

104、正确答案：D

解析

第一步，本题考查增长率读数比较。

第二步，定位表 2。

第三步，“降幅”是指“减少率”，排除 C 选项（西部地区未下降），“降幅”的比较看绝对值，2019 年商品房销售面积降幅最大的地区是“东北地区”（ $|-5.3\%|$ ）。

因此，选择 D 选项。

105、正确答案：A



解析

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，直接读数。定位文字材料可知，“2019年1—12月，住宅投资增长13.9%……住宅销售面积增长1.5%”，同比增长率均大于0，投资额与投资面积均实现增长，正确。

B选项，直接读数。定位文字材料可知，“2019年1—12月，全国商品房销售面积比上年下降0.1%……商品房销售额增长6.5%”，销售面积未下降，错误。

C选项，直接读数。定位表2，2019年东北地区商品房销售额同比增长2.8%，销售额未下降，错误。

D选项，直接读数。定位文字材料可知，“2019年1—12月，住宅销售额增长10.3%，办公楼销售额下降15.1%”，办公楼销售额未实现增长，错误。

因此，选择A选项。

106、正确答案：A

解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位表格材料第二列和第三列。

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

第三步，根据  $\frac{550 - 500}{500} = \frac{50}{500} = \frac{1}{10}$ 、 $\frac{580 - 600}{600} = \frac{-20}{600} = -\frac{1}{30}$ 、 $\frac{320 - 300}{300} = \frac{20}{300} = \frac{1}{15}$ 、 $\frac{200 - 200}{200} = \frac{0}{200} = 0$ ，变动幅度最大，即变化率最大的，只需要看增长率绝对值的大小即可，显然变化率最大的是甲车间。

因此，选择A选项。

107、正确答案：C

解析

第一步，本题考查增长率计算比较问题。

第二步，定位表格后两列。

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

第三步，根据增长率，月平均工资增长速度最快，即增长率最大的，材料只给出了1月和2月的数据，为环比增长率。丁车间月平均工资2月<1月，增长率为负，排除；甲车间： $\frac{5200 - 5000}{5000} = \frac{200}{5000} = \frac{2}{50}$ ，乙车间： $\frac{4600 - 4500}{4500} = \frac{100}{4500} = \frac{1}{45}$ ，丙车间： $\frac{6500 - 6000}{6000} = \frac{500}{6000} = \frac{5}{60}$ ，三者之间分母相差倍数不大，丙车间分子明显较大，则分数值较大。

因此，选择C选项。

108、正确答案：B

解析

第一步，本题考查现期比值比较问题。

第二步，定位图 1。

### 各车间产值

第三步，贡献率=  $\frac{\text{总产值}}{\text{总产值}}$ ，对集团公司 1、2 月份的产值贡献率最大的车间，即所占比重最大的，整体量一致，只需比较部分量（1 月+2 月）大小即可，观察柱状图，乙车间 1 月（600 万元）和 2 月（880 万元）的产值均高于其他车间，则产值最高，贡献率最大。

因此，选择 B 选项。

109、正确答案：C

解析

第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与基期量。

第二步，定位图 1。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，代入数据可得集团公司 2 月份的总产值增长额为 $(850+880+280+320)-(500+600+250+300)=(850-500)+(880-600)+(280-250)+(320-300)=350+280+30+20=680$ （万元）。

因此，选择 C 选项。

110、正确答案：B

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，平均数比较。定位表格材料及图形材料，人均产值=产值/人数，则 1 月份甲车间人均产值=500/500=1，乙车间人均产值=600/600=1，丙车间人均产值=250/300=0.83，丁车间=300/200=1.5，因此，丁车间人均产值最大，A 选项错误。

B 选项，两期平均数比较。定位表格材料及图形材料，2 月份甲乙丙丁各车间人均产值分别为：850/550=1.54，880/580=1.52，280/320=7/8=0.875，320/200=1.6，各车间 2 月人均产值都大于 1 月人均产值，B 选项正确。

C 选项，混合平均数。由口诀可知，混合平均数介于部分平均数之间，通过 B 选项可知，丁车间 2 月份人均产值为四个车间中最高，所以高于整个集团公司的人均产值，C 选项错误。

D 选项，增长率比较。定位表格材料及图形材料，整个集团工资增长率计算太过复杂，优先看其他选项。

因此，选择 B 选项。

111、正确答案

解析

第一步，本题考查简单比较中读数比较问题。

第二步，定位图 1，“甲城市通勤空间半径 40 公里，乙城市通勤空间半径 39 公里，丙城市通勤空间半径 31 公里，丁城市通勤空间半径 40 公里”。

第三步，直接读数可得，丙城市通勤空间半径（31 公里）最短。

因此，选择 C 选项。

112、正确答案：A

解析

第一步，本题考查现期平均数比较。

第二步，定位图 1，“甲城市平均通勤距离 11.1 公里，乙城市平均通勤距离 9.1 公里，丙城市平均通勤距离 8.7 公里，丁城市平均通勤距离 8.1 公里”。

第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，可知，4 个城市的平均值为  $\frac{11.1 + 9.1 + 8.7 + 8.1}{4} = 9.35$ （公里）。则超过了平均值的城市有甲城市（11.1 公里），共 1 个。

因此，选择 A 选项。

113、正确答案：D

解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较问题。

第二步，定位图 2，“甲城市 5 公里通勤比重 38%，乙城市 5 公里通勤比重 48%，丙城市 5 公里通勤比重 51%，丁城市 5 公里通勤比重 57%”。

第三步，题干中“如果 5 公里内可以采用步行或自行车等绿色出行方式上班，超过半数的通勤人口可以绿色出行方式上班的城市”可理解为：超过半数的通勤人口在 5 公里以内的城市，即 5 公里通勤比重大于一半（50%）的城市。读数可知，超过半数（50%）的有丙城市（51%）和丁城市（57%）。

因此，选择 D 选项。

114、正确答案：C

解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较问题。

第二步，定位图 2，“甲城市轨道交通覆盖比重 27%，乙城市轨道交通覆盖比重 33%，丙城市轨道交通覆盖比重 37%，丁城市轨道交通覆盖比重 30%”。

第三步，通勤人口被轨道交通覆盖的比重最高的是丙城市（37%）。

因此，选择 C 选项。

115、正确答案：B

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，读数比较，定位图2，根据政府《报告》可知，45分钟通勤时间是合理通勤的基本保障，也反映了公共交通系统与职住空间的契合程度。45分钟公交服务能力比重越高，说明公共交通系统对城市通勤的保障越好，即45分钟公交能力占比越高代表公交服务能力越强。甲城市45分钟公交能力占比为32%，低于乙城市（39%）、丙城市（50%）、丁城市（57%），占比不是最高，即公共交通服务能力不是最强，错误。

B选项，读数比较，定位图2，甲城市45分钟公交能力占比为32%，低于乙城市（39%）、丙城市（50%）、丁城市（57%），占比最低，即公共交通服务能力最弱；甲城市轨道覆盖比重为27%，低于乙城市（33%）、丙城市（37%）、丁城市（30%），占比最低，即轨道覆盖通勤最差，正确。

C选项，读数比较，定位图2，乙城市45分钟公交能力占比为39%，低于丙城市（50%）、丁城市（57%），占比不是最高，即公共交通服务能力不是最强，错误。

D选项，读数比较，定位图2，丁城市45分钟公交能力占比为57%，高于甲城市（32%）、乙城市（39%）、丙城市（50%），占比最高，即公共交通服务能力最强；丁城市轨道覆盖比重为30%，低于乙城市（33%）、丙城市（37%），占比不是最高，即轨道覆盖通勤不是最好，错误。

因此，选择B选项。

116、正确答案：A

解析

第一步，本题考查比重比较。

第二步，定位表格材料。

**部分量**

**整体量**

第三步，根据比重=  $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，整体量一致，均为4所医院妇科和儿科出院人数之和，比较比重大小，可转为比较部分量大小。4所医院妇科和儿科出院人数之和分别为：甲，320+130=450（人）；乙，840+580=1420（人）；丙，450+350=800（人）；丁，280+240=520（人）。甲医院部分量最小，即占比最小。

因此，选择A选项。

117、正确答案：D

解析

第一步，本题考查现期比值计算。

第二步，定位表格材料。

**治愈人数**

**出院人数**

第三步，解法一：根据治愈率=  $\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$ ，选项为范围，数据本身比较简单，不处理数据直接计算，外科治

愈率  $\frac{294 + 380 + 817 + 550}{320 + 420 + 860 + 580} = \frac{2041}{2180} \approx 94\%$ ，即90%以上。

因此，选择D选项。

解法二：每个医院外科的治愈率均高于90%，则整体治愈率必然高于90%。

因此，选择D选项。

118、正确答案：C

解析

第一步，本题考查现期比值比较。

第二步，定位表格材料。

$$\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$$

第三步，根据治愈率=  $\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$ ，比较大小，数据本身比较简单，不处理数据直接计算，4所医院外科

治愈率分别为：甲， $\frac{294}{320}$ ；乙， $\frac{380}{420}$ ；丙， $\frac{817}{860}$ ；丁， $\frac{550}{580}$ ，直除首两位分别商91、90、95、94，则丙医院外科治愈率最高。

因此，选择C选项。

119、正确答案：A

解析

第一步，本题考查现期比值比较。

第二步，定位表格材料。

$$\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$$

第三步，解法一：根据治愈率=  $\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$ ，比较大小，数据本身比较简单，不处理数据直接计算，则4

个科室治愈率分别为：内科， $\frac{290 + 108 + 432 + 353}{880 + 350 + 1200 + 930} = \frac{1183}{3360} \approx 35.2\%$ ；外科， $\frac{294 + 380 + 817 + 550}{320 + 420 + 860 + 580} = \frac{2041}{2180} \approx 93.6\%$ ；妇科， $\frac{265 + 749 + 382 + 235}{320 + 840 + 450 + 280} = \frac{1631}{1890} \approx 86.3\%$ ；儿科， $\frac{118 + 545 + 301 + 197}{130 + 580 + 350 + 240} = \frac{1161}{1300} \approx 89.3\%$ ，则内科治愈率最低。

因此，选择A选项。

解法二：通过观察表格中数据可以发现，4所医院内科的治愈人数和出院人数相差较大，其他几个科室数据均较为接近，则4所医院的内科治愈率均明显低于其他科室，故整体来看，治愈率最低的科室是内科。

因此，选择A选项。

120、正确答案：B

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

$$\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$$

第二步，A 选项，现期比值比较，定位表格材料，根据治愈率=

甲， $\frac{967}{1650} \approx 58.6\%$ ；乙， $\frac{1782}{2190} \approx 81.4\%$ ；丙， $\frac{1932}{2860} \approx 67.6\%$ ；丁， $\frac{1335}{2030} \approx 65.8\%$ ，甲医院治愈率最低，但治疗水平不能只根据治愈率判断，无法判断，错误。

B 选项，现期比值比较，定位表格材料，根据 A 选项可知，乙医院治愈率最高，且直接读数可知，乙医院妇科和儿科出院人数最多，正确。

$$\frac{432}{1200}$$

C 选项，现期比值比较，定位表格材料，根据治愈率=，丙医院内科、外科、妇科、儿科的治愈率分别为

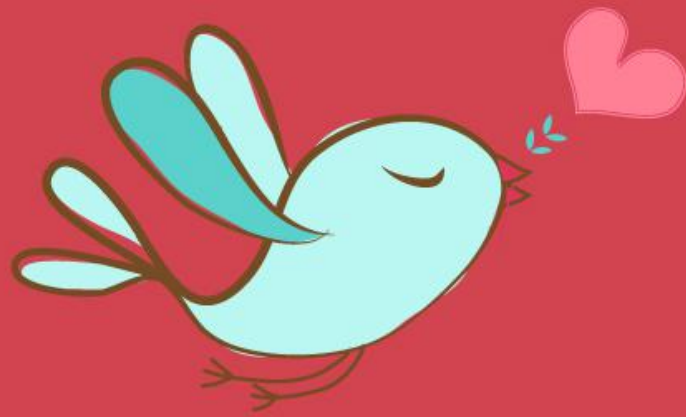
$\frac{817}{860} < 50\%$ 、 $\frac{382}{450} > 50\%$ 、 $\frac{301}{350} > 50\%$ ，内科治愈率低于其他科室，但不同科室的治愈率并不能代表不同科室的治疗水平，错误。

$$\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$$

D 选项，现期比值比较，定位表格材料，根据治愈率=

丁医院儿科的治愈率为  $\frac{197}{240} < \frac{200}{250} = 80\%$ ，丙医院儿科的治愈率  $\frac{301}{350} > 80\%$ ，故丁医院儿科的治愈率低于丙医院，且不能仅通过治愈率来推断治疗水平，无法判断，错误。

因此，选择 B 选项。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen