

# 安徽省 2020 年面向全国重点高校定向招录选调生《行测》真题

## 参考答案及解析

### 1、本题考查政治常识。

习近平总书记在十九大报告中指出：“不忘初心，方得始终。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。全党同志一定要永远与人民同呼吸、共命运、心连心，永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，继续朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。”

故正确答案为 C。

### 2、本题考查政治常识。

党的十九届四中全会审议通过的《决定》，从党和国家事业发展的全局和长远出发，深刻回答了“坚持和巩固什么、完善和发展什么”这个重大政治问题，深刻阐明了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的重大意义、总体要求、总体目标、重点任务和根本保障，是新时代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的政治宣言和行动纲领。

故正确答案为 B。

### 3、本题考查政治常识。

《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》中指出：“发挥安徽创新活跃强劲、制造特色鲜明、生态资源良好、内陆腹地广阔等优势，推进皖江城市带联动发展，加快合芜蚌自主创新示范区建设，打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地和绿色发展样板区。”立足创新优势，打造科技创新策源地。这是《规划纲要》对安徽的第一个定位，也是安徽最可作为的主战场。

故正确答案为 C。

### 4、本题考查政治常识。

忠诚是共产党人的政治品质。天下至德，莫大乎忠。忠诚干净担当，忠诚始终是第一位的。忠诚是共产党人融入血脉、融入灵魂的本质要求。今天共产党人坚持的初心，就是对共产主义理想的坚定信仰，就是对党和人民事业的永远忠诚。

故正确答案为 B。

### 5、本题考查政治常识。

社会主义经济制度与以往一切以私有制为基础的社会经济制度的根本区别就在于要消灭剥削和消除两极分化。社会主义要消灭剥削和消除两极分化，必须坚持生产资料公有制和实行按劳分配。这是由于生产资料公有制排除了依靠生产资料私人占有而无偿占有他人剩余劳动的可能性，按劳分配以劳动作为个人收入分配的共同尺度，既承认差别，又不能因为收入的差别而形成贫富悬殊。

故正确答案为 A。

### 6、本题考查政治常识。

A 项错误，习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上发表重的要讲话中指出：“五四运动，孕育了以爱国、进步、民主、科学为主要内容的伟大五四精神，其核心是爱国主义精神。”

B 项正确，习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上发表的重要讲话中指出：“五四运动以全民族的行动激发了追求真理、追求进步的伟大觉醒，改变了以往只有觉悟的革命者而缺少觉醒的人民大众的斗争状况，实现了中国人民和中华民族自鸦片战争以来第一次全面觉醒。”

C 项、D 项正确，习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上发表的重要讲话中指出：“五四运动爆发于民族危难之际，是一场以先进青年知识分子为先锋、广大人民群众参加的彻底反帝反封建的伟大爱国革命运动，是一场中国人民为拯救民族危亡、捍卫民族尊严、凝聚民族力量而掀起的伟大社会革命运动，是一场传播新思想新文化新知识的伟大思想启蒙运动和新文化运动，以磅礴之力鼓动了中国人民和中华民族实现民族复兴的志向和信心。”

本题为选非题，故正确答案为 A。

#### 7、本题考查法律常识。

A 项正确，党的十八届四中全会提出，国家和社会治理需要法律和道德共同发挥作用，以法治体现道德理念，以道德滋养法治精神。此次特赦的部分罪犯，一是参加过抗日战争、解放战争的；二是中华人民共和国成立后，参加过保卫国家主权、安全和领土完整对外作战的。另二类是“一老一小”，需要国家和社会给予特殊关照的人群。即年满 75 岁，身体严重残疾且生活不能自理的服刑罪犯，以及犯罪时不满 18 周岁被判处三年以下有期徒刑或者剩余刑期在一年以下的服刑罪犯。特赦这二类服刑人员既是在强化道德在社会治理中的感染力，也是法治的题中之义，体现了以德治国与依法治国相结合的基本原则。

B 项错误，党的十八大提出，法治是治国理政的基本方式，要加快建设社会主义法治国家，全面推进依法治国。法治和德治都是治国理政的方式，但法治是治国理政的基本方式。我国宪法第六十条、第八十条，刑法第六十五条、第六十六条，刑事诉讼法第十五条第三项都对特赦有明确的规定。特赦体现了国家凡属重大举措必有明确法律依据的法治精神，说明法治是治国理政的基本方式。

C 项正确，之所以特赦两类人员服刑人员，一是对他们当年反对侵略、维护和平、爱国奉献的肯定，也是对社会主义核心价值观的有力弘扬；二是尊老爱幼、惜老恤贫、宽容厚德是中华民族的传统美德。可见道德为法律树立了鲜明的导向，中国特色社会主义道德是中国特色社会主义法治的价值基础。

D 项正确，通过法治可以实现道德由“软性要求”向“硬性规范”的转变，使道德有了可靠的制度保障。对两类罪犯实行特赦，体现了以法治体现道德理念、强化法律对道德建设的促进作用，说明了中国特色社会主义法治是中国特色社会主义道德的制度保障。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 8、本题考查政治常识。

2019 年 9 月 17 日下午，习近平总书记在郑州煤矿机械集团股份有限公司考察时指出，制造业是实体经济的基础，实体经济是我国发展的本钱，是构筑未来发展战略优势的重要支撑。

故正确答案为 C。

#### 9、本题考查人文常识。

1945 年 4 月 23 日至 6 月 11 日，中共七大在延安胜利召开，这是在中国共产党和中国革命历史上占有重要地位、具有重要意义的一次历史性会议。党的七大一个重要的贡献就是第一次明确地把毛泽东思想确立为全党的指导思想，并庄严地写入党章。它标志着马克思主义中国化的进程实现了第一次历史性飞跃，也标志着中国共产党在政治上、思想上和组织上达到了空前的团结、统一和成熟。

故正确答案为 B。

#### 10、本题考查政治常识。

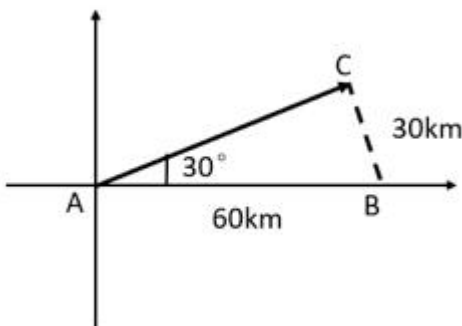
胡锦涛总书记在十七大报告中指出：“深入贯彻落实科学发展观，要求我们继续深化改革开放。要把改革创新精神贯彻到治国理政各个环节，毫不动摇地坚持改革方向，提高改革决策的科学性，增强改革措施的协调性。要完善社会主义市场经济体制，推进各方面体制改革创新，加快重要领域和关键环节改革步伐，全面提高开放水平，着力构建充满活力、富有效率、更加开放、有利于科学发展的体制机制，为发展中国特色社会主义提供强大动力和体制保障。要坚持把改善人民生活作为正确处理改革发展稳定关系的结合点，使改革始终得到人民拥护和支持。”因此，改善人民生活，让人民共享改革和发展的成果，是正确处理改革、发展、稳定三者关系的重要结合点。

故正确答案为 A。

11、由题意，三个人的速度分别为  $6km/h = 100m/\text{分钟}$ 、 $8km/h = \frac{400}{3}m/\text{分钟}$ 、 $10km/h = \frac{500}{3}m/\text{分钟}$ 。他们恰好第一次同时到达各自的起跑位置即经过相同的时间各自均跑了整数圈，由于是第一次，从时间最小的选项代入，D 项： $S_{\text{甲}} = 100m/\text{分钟} \times 9\text{分钟} = 900m$ ；  
 $S_{\text{乙}} = \frac{400}{3}m/\text{分钟} \times 9\text{分钟} = 1200m$ ； $S_{\text{丙}} = \frac{500}{3}m/\text{分钟} \times 9\text{分钟} = 1500m$ 。可以看出这些路程都是 300 米的整数倍，即三人均跑了整数圈，满足题意。

故正确答案为 D。

12、由题意，如图所示， $AB = 60\text{km}$ ，过 B 作垂线于 C 点。在直角  $\triangle ABC$  中， $\angle CAB = 30^\circ$ ，则  $BC = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2} \times 60 = 30\text{km}$ 。又距台风中心 30km 范围内的地区均受台风影响，也就是说台风刚好刮过，不形成时间段。



故本题无正确答案，暂以 A 项代替。

13、由题意，设该汽车可以使用  $n$  年，则总费用 = 购车费 + 维修费 + 油耗等其他费用，其中维修费是一个公差为  $\frac{2}{15}$  的等差数列，根据等差数列求和公式  $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$ ，可得总维修费 =  $\frac{n(\frac{2}{15} + \frac{2}{15}n)}{2} = n(\frac{1}{15} + \frac{1}{15}n)$ 。则该车的年平均消耗费用为  $\frac{15 + n(\frac{1}{15} + \frac{1}{15}n) + 1 \times n}{n} = \frac{15}{n} + \frac{n}{15} + \frac{16}{15} \geq 2\sqrt{\frac{15}{n} \times \frac{n}{15}} + \frac{16}{15} = \frac{46}{15}$  万元。

故正确答案为 B。

14、方法一：由题意，构造一个长方体  $ABCD-A'B'C'D'$ ，使得  $AC = 1$ ， $AB' = 2$ ， $AD' = 3$ ，则等腰四面体  $AB'CD'$  正好满足对棱相等，棱长分别为 1，2，3；该等腰四面体的外接球即长方体的外接球，长方体外接球的半径为体对角线的一半，即  $\frac{A'C}{2}$ 。

由勾股定理可得：

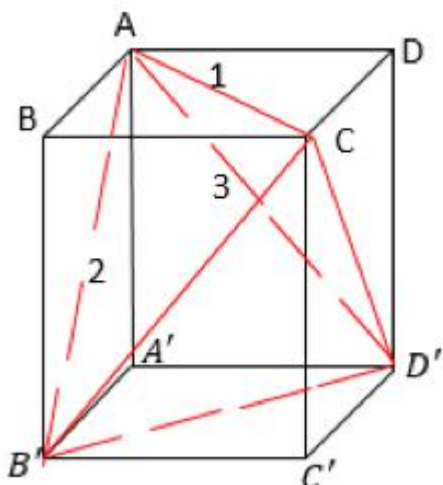
$$AB^2 + AD^2 = AB^2 + BC^2 = AC^2 = 1,$$

$$AB^2 + AA'^2 = AB'^2 = 4,$$

$$AD^2 + AA'^2 = AD'^2 = 9,$$

三式相加除以 2，可得： $AB^2 + AD^2 + AA'^2 = \frac{14}{2} = 7$ ，由于  $AB^2 + AD^2 + AA'^2 = A'C^2$ ，则  $A'C^2 = 7$ ，那么  $A'C = \sqrt{7}$ 。

因此该三棱锥外接球的半径为  $\frac{A'C}{2} = \frac{\sqrt{7}}{2}$ 。



方法二：等腰四面体模型公式，外接球半径  $R = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{m^2 + n^2 + p^2}{2}}$ ，其中  $m$ 、 $n$ 、 $p$  为等腰四面体的三组棱长。由题意， $m = 1$ ， $n = 2$ ， $p = 3$ ，代入公式， $R = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1^2 + 2^2 + 3^2}{2}} = \frac{\sqrt{7}}{2}$ 。

故正确答案为 C。

备注：由于四面体的面为三角形，那么等腰四面体的三组棱长应该也可以构成三角形，但是本题出题人在设置数据时未考虑到这点，所以导致三组棱长 1、2、3 无法构成三角形。

15、方法一：由题意，如果 C、E 区域不同色，则 4 种颜色涂 B、C、D、E 区域有  $A_4^4 = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  种，A 区域只需跟 B 不同色，从剩下 3 种选 1 种即  $C_3^1 = 3$  种，涂色方法共有  $24 \times 3 = 72$  种。如果 C、E 区域同色，则 B、C、D 区域有  $A_3^3 = 3 \times 2 \times 1 = 6$  种，A 区域只需跟 B 不同色，从剩下 3 种选 1 种即  $C_3^1 = 3$  种，涂色方法共有  $6 \times 3 = 18$  种。因此，涂色方法共有  $72 + 18 = 90$  种。

方法二：A 区域可从 4 种颜色中选 1 种有  $C_4^1 = 4$  种；B 区域与 A 区域不同，可从剩下 3 种颜色中选 1 种有  $C_3^1 = 3$  种；C 区域与 B 区域不同，可从剩下 3 种颜色中选 1 种有  $C_3^1 = 3$  种；D 区域与 B、C 区域不同，可从剩下 2 种颜色中选 1 种有  $C_2^1 = 2$  种；E 区域与 B、D 区域不同，可从剩下 2 种颜色中选 1 种有  $C_2^1 = 2$  种；因此涂色方法共有  $4 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 144$  种。

故本题无正确选项，暂以 A 项代替。

16、文段首先由“紫禁城上元之夜”引出故宫举办文创活动的话题，并指出这次活动连刷三个“首次”，具有开创性意义。接着通过“从 ······ 到 ······ 再到 ······”介绍故宫近些年进行的一系列文创活动，最后指出这些文创活动都取得了良好的效果。文段为分总结构，重在说明故宫举办的一系列文创活动取得了良好的效果，对应 A 项。

B 项，“应挖掘其背后的可开发资源”为对策性内容，但文段并未提出对策或指出故宫背后的可开发资源挖掘的不够，选项内容无中生有，排除。

C 项，文段并非针对故宫等文化场所开放程度不高、需要提高开放水平的话题展开论述，而是强调故宫的文创活动取得了较好的成效，排除。

D 项，偏离文段核心话题“故宫”，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《600 岁的故宫“卖萌耍酷”成功走红》

17、文段首先介绍了十部委联合印发文件，提出要“多措并举促进汽车消费，更好满足居民出行需要”。紧接着通过“其中”指出要带动农村地区汽车消费，而这一政策也引发了广泛关注，文段围绕农村汽车消费的话题展开，“要带动农村汽车消费”也反映出农村地区居民的出行需求依然没有得到满足，农村蕴藏着汽车消费的巨大潜力，对应 B 项。

A 项，“汽车下乡”政策重启是“很多人”的理解，并不是作者的观点，排除。

C、D 两项均偏离文段核心话题“农村汽车消费”，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《促进“汽车下乡”需要新思维》

18、根据提问方式可知，本题为接语选择题，重点关注文段尾句。尾句讲到“这种对话可以帮助学生建构知识体系，也可以促进教师专业发展，让教育的意义和价值在对话的世界中延伸。”主要介绍了“这种对话”的意义，既然出现了代词，需要明确代词所指代的内容，往前寻找，发现前文主要描述“建构性对话”，故尾句的“这种对话”也应该是“建构性对话”，根据话题一致的原则，下文应围绕这一话题具体展开论述，对应 D 项。

A、B、C 三项：均与尾句话题不一致，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《解释学本体论转向下的教学四重对话关系》

19、横线出现在文段中间，需关注上下文联系。由前文“从2014年的4G到2018年的5G，要让数字世界真正造福人类”可知，横线处所填语句应该是对策的表述，再结合后文两个并列分句，“只有互信，才能让虚拟的网络空间进一步凝聚起共识；只有共治，才能让互联网有原则、有规则，数字经济发展才能更强劲”，可知横线处所填对策应包含“互信和共治”这两个方面，由“互信和共治”共同发挥作用，对应B项。

A项：文段讲的是互信和共治共同发挥作用，而非互信和共治之间的关系，排除。

C、D两项：共治和互信是平等的并列关系，而“共治是互信的未来”、“互信是共治的基础”均变成了条件关系，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《乌镇观潮，让数字世界更美好》

20、文段首句指出古代史籍只有匈奴关系史，没有匈奴史，之后表明这种情况是有问题的：只讲与中原的对应关系，这不是匈奴史的整体历史，而是中原史的一部分。接着通过对策引导词“应”，给出解决问题的对策：“我们应该复原每个北方民族的历史完整性，寻找他们的主体性”。尾句进一步论述确认其主体性的意义。故文段为“提出问题-解决问题”的结构，对策是文段的重点，对应D项。

A项，属于对策前的内容，非重点，排除；

B项，文段重点强调的是“复原每个北方民族的历史完整性，寻找他们的主体性”，而非“包含关系史”，排除；

C项，对应尾句，属于意义表述，非重点，且忽略了前提条件“当我们确认其主体性的时候……”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《亚洲视野：“边地”的主体性与多元性》

21、文段开篇指出在欧洲决策界的眼中，中国地位明显上升，随后并列表述中欧之间形成经济上相互依赖的关系以及欧盟只有与中国接触才能进入东亚市场且保持全球经济竞争力。接着论述通过与个别贸易保护国家相比，欧盟和欧洲国家赞赏中国面对经济全球化的观点。最后，通过转折词“但是”指出欧洲的保守心态阻碍欧盟的发展，中国的发展让其不安。故文段强调中国给其带来不安，对应C项。

A项，“地位明显提升”对应文段开篇提到的内容，且对应转折前，非重点，排除；

B项，“欧洲国家支持中国……”属于转折前的内容，非重点，排除；

D项，“想合作”无中生有，排除。

故正确答案为C项。

22、文段开头介绍字库塔的别称，以及焚烧字纸的原因，随后详细介绍了焚烧的过程。

A项，“中国南方特有的建筑”无中生有，文段只提到“从明代开始，字库塔在中国南方出现”并未提到是“中国南方特有的建筑”，排除；

B项，根据文意“古人认为文字神圣而崇高，字纸不应随意丢弃，哪怕废纸也需要洗净焚化”可知，“对字纸的敬惜，源于对文字的崇拜”表述正确，当选；

C项，“完整仪式是从明代开始的”无中生有，文段只提到从明代开始，字库塔在南方出现，并未涉及到完整仪式是从什么时候开始，排除；

D项，“清王朝的推动”无中生有，排除。

故正确答案为B项。

【文段出处】《地理知识 | 字库，塔上的文字信仰》

23、对比选项，判断首句，①指出《诗》与礼、乐结合的目的，②指出引出“诗教”在周代的应用，二者均可做首句，难以判断。进一步观察可知⑤句中出现指代词“当时”，故前文应提到具体时间，②中提及“周代”，故②⑤形成指代词捆绑，排除B、D两项。

对比A、C两项，区别在于①的位置，①中提及《诗》与礼、乐结合，就成了礼仪教化的理想载体，而⑤③具体指出礼仪场合需要《诗》，引出《诗》的话题，对比应该先引出需要《诗》，然后《诗》与礼、乐结合，才成了礼仪教化的理想载体，所以⑤③应该在①之前，对应C项。

故正确答案为 C。

**【文段出处】《诗经》与“诗教”**

24、文段开篇指出十二世纪后期，泉州及漳州已是中国南部最发达的棉纺织业地区。紧接着介绍黄道婆乘坐泉州商船去松江府，其“教以做造捍弹纺织之具”的经验也应传自泉州和漳州。尾句进一步指出了泉州对于黄道婆传播棉织文明的重要性。故文段为“观点+解释说明”的结构，以黄道婆为例，重点强调首句观点，即十二世纪后期，泉州及漳州的棉纺织业已比较发达，对应 D 项。

A 项，“黄道婆”为后文举例论证的部分，非重点，且未提及文段核心话题“棉纺织业”，选项偏离文段中心，排除；

B 项，“黄道婆”为后文举例论证的部分，非重点，且文段不仅介绍“学习纺织工具的制造技术”，还有“教会乡人制造、使用”，选项表述片面，排除；

C 项，“需在泉州中转逗留”为后文举例论证的部分，非重点，且未提及文段核心话题“棉纺织业”，选项偏离文段中心，排除。

故正确答案为 D。

**【文段出处】《泉州：海上丝路棉织文明传播的中继站》**

25、A 项，根据文段“此前的碳纳米材料制备方法……”可知，之前是能够将二氧化碳转化为碳纳米材料的，故该项与文意不符，当选；

B 项，根据文段“这项研究对于去除大气中的二氧化碳具有重要应用价值”、以及“温室气体中最主要的气体就是二氧化碳”可知，选项表述与文意相符，排除；

C 项，根据文段“无法实现永久性碳捕捉，因为合成的燃料只会被用来燃烧”可知，选项表述与文意相符，排除；

D 项，根据文段“而他们研发的技术可以帮助降低二氧化碳转化的高能耗需求”可知，选项表述与文意相符，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

**【文段出处】《借助催化剂 室温下气态二氧化碳可转化为碳电池》**

26、第一步：找出定义关键词。

“态度和行为逐渐接近参照群体或参照人员的态度和行为”、“个体在潜移默化中对外部环境的一种不自觉的调适”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指合情合理的事，大家想法都会相同，不符合“态度和行为逐渐接近参照群体或参照人员的态度和行为”，不符合定义，排除；

B 项：靠着朱砂的变红，靠着墨的变黑。比喻接近好人可以使变好，接近坏人可以使变坏。符合“态度和行为逐渐接近参照群体或参照人员的态度和行为”、“个体在潜移默化中对外部环境的一种不自觉的调适”，符合定义，当选；

C 项：人的内心世界各不相同，不符合“态度和行为逐渐接近参照群体或参照人员的态度和行为”，不符合定义，排除；

D 项：在上的人喜欢什么，在下的人就一定会跟着做。是下级跟着上级的喜好做事，不符合“个体在潜移默化中对外部环境的一种不自觉的调适”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

27、第一步：找出定义关键词。

“作品留给读者想象和再创造的空间”、“读者可以凭借自身文化素养展开思考”、“获得对作品更深层次的理解和把握”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：心有灵犀一点通，比喻恋爱着的男女双方心心相印，不符合“作品留给读者想象和再创造的空间”、“读

者可以凭借自身文化素养展开思考”、“获得对作品更深层次的理解和把握”，不符合定义，排除；

B 项：一片冰心在玉壶，意思是“我的心依然像玉壶里的冰一样纯洁，未受功名利禄等世情的玷污”，不符合“作品留给读者想象和再创造的空间”、“读者可以凭借自身文化素养展开思考”、“获得对作品更深层次的理解和把握”，不符合定义，排除；

C 项：道是无晴却有晴，这里用双关的修辞法，以“晴”代“情”，暗指郎所唱的歌中看似无感情表白却饱含着对意中恋人的一片深情，不符合“作品留给读者想象和再创造的空间”、“读者可以凭借自身文化素养展开思考”、“获得对作品更深层次的理解和把握”，不符合定义，排除；

D 项：此时无声胜有声，指的是默默无声却比有声更感人，符合“作品留给读者想象和再创造的空间”、“读者可以凭借自身文化素养展开思考”、“获得对作品更深层次的理解和把握”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

## 28、第一步：找出定义关键词。

“遗传性溶血性疾病”、“由于遗传的基因缺陷致使血红蛋白一种或一种以上珠蛋白链合成缺失或不足所导致的贫血或病理状态”、“根据缺乏的珠蛋白链种类及缺乏程度予以命名和分类”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：珠蛋白生成障碍性贫血具有遗传性，符合“遗传性溶血性疾病”，符合“由于遗传的基因缺陷”，说明具有遗传性，符合定义，排除；

B 项：珠蛋白生成障碍性贫血是基因疾病，符合“由于遗传的基因缺陷所导致的贫血或病理状态”，说明此病是遗传的基因缺陷所致，是基因疾病，符合定义，排除；

C 项：珠蛋白生成障碍性贫血高发于地中海地区，题干中只是说此病又称地中海贫血，但不代表高发于地中海地区，不符合定义，当选；

D 项：珠蛋白生成障碍性贫血可以分为不同类型，符合“根据缺乏的珠蛋白链种类及缺乏程度予以命名和分类”，既然此病会根据缺乏的种类及程度命名和分类，说明此病可以分为不同类型，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

## 29、第一步：找出定义关键词。

“与患者过去的恐惧经历有很大的关系”、“因为害怕无法逃离所处的情况而感到恐惧”、“感觉自己处于一个密闭的空间中难以逃脱”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小陈看过森林的恐怖片，符合“过去的恐惧经历”，再不敢看有关森林的电影、图片等，是因为对森林感到恐惧，害怕无法逃离，符合定义，当选；

B 项：小盛准备首次公务员面试时，梦到答非所问，说明此时还没有面试，不符合“过去的恐惧经历”，不符合定义，排除；

C 项：小李参加测试没有通过，体现了过去的经历，但并非是恐惧的经历，不符合定义，排除；

D 项：小伍总不参加单位的体检，担心查出身体问题，没有体现过去的恐惧经历，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

## 30、第一步：找出定义关键词。

“挂靠方以被挂靠方的名义对外从事经营活动”、“被挂靠方提供资质、技术、管理等方面的服务并向挂靠方收取一定的管理费用”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲以具有运输资质的公司的名义运营，符合“挂靠方以被挂靠方的名义对外从事经营活动”，甲支付一定的管理费用，符合“被挂靠方提供资质、技术、管理等方面的服务并向挂靠方收取一定的管理费用”，符合定义，排除；

B 项：乙使用连锁奶茶店统一的加盟商标对外营业，符合“挂靠方以被挂靠方的名义对外从事经营活动”，奶茶

店向乙收取一定的材料和技术管理费，符合“被挂靠方提供资质、技术、管理等方面的服务并向挂靠方收取一定的管理费用”，符合定义，排除；

C 项：丙研究生毕业后在律师事务所工作，不符合“挂靠方以被挂靠方的名义对外从事经营活动”，不符合定义，当选；

D 项：丁按照某公司的质量标准和名义对外供货，符合“挂靠方以被挂靠方的名义对外从事经营活动”，该公司向丁收取质量管理费，符合“被挂靠方提供资质、技术、管理等方面的服务并向挂靠方收取一定的管理费用”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

### 31、第一步：找出题干矛盾。

自闭症小鼠通过喂食罗伊氏乳杆菌可以恢复正常社交水平，但是切断自闭症小鼠的迷走神经后，罗伊氏乳杆菌无法改善他们的社交行为。

第二步：逐一分析选项。

A 项：催产素和罗伊氏乳杆菌以及迷走神经的关系并不清楚，不能解释题干矛盾，排除；

B 项：只是说明了自闭症小鼠和正常小鼠的不同之处，但是与迷走神经无关，不能解释题干矛盾，排除；

C 项：说明迷走神经是罗伊氏乳杆菌能够通过肠道作用于大脑的关键，没有迷走神经罗伊氏乳杆菌就不能作用于大脑，也就不能影响社交行为，可以解释题干矛盾，当选；

D 项：只是重复了题干的内容，但是没有说明与迷走神经的关系，不能解释题干矛盾，排除。

故正确答案为 C。

### 32、第一步：找出题干矛盾关系。

①小张：—小张捐的

②小黄：小胡捐的

③小郑：小黄捐的

④小胡：—小胡捐的

题干第②句“小胡捐的”和第④句“—小胡捐的”互为矛盾关系，已知矛盾关系必有一真一假，题干两真两假，故剩下来的第①句“—小张捐的”和第③句“小黄捐的”也是一真一假。

第二步：逐一分析选项。

A 项：如果小黄是捐赠者，那么小张就不是捐赠者，若此句话成立，则题干第①句“—小张捐的”和第③句“小黄捐的”都是真话，与题干已知条件“一真一假”不符，不能推出，排除；

B 项：如果捐赠者不是小张，那就一定是小黄，与 A 项同理，若此句话成立，则题干第①句“—小张捐的”和第③句“小黄捐的”都是真话，与题干已知条件“一真一假”不符，不能推出，排除；

C 项：捐赠棉被的是小郑和小胡，若此句话成立，可知题干第①②句为真、第③④句为假，满足题干已知条件“两真两假”，可以推出，当选；

D 项：捐赠棉被的是小郑和小黄，若此句话成立，可知题干第①③④句为真、第②句为假，不满足题干已知条件“两真两假”，不能推出，排除。

故正确答案为 C。

### 33、第一步：找出论点和论据。

论点：当代大学生对军事的关注程度并没有提高，甚至有所下降。

论据：某教授所做的让 30 名大学生识别 20 种军事装备的实验结果。

本题论点说的当代大学生对军事的关注程度并没有提高，甚至有所下降。而论据是某教授所做的让 30 名大学生识别 20 种军事装备的实验结果。论点论据话题一致，并且本题属于论据为实验调查类的题目，因此可以优先考虑削弱论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：教授选取的 20 种军事设备不具有代表性，也就是说实验样本选择不合理，是对论据的削弱，可以削弱，当选；

B 项：该项说选取的大学生不是军事院校的，论点就讨论当代大学生对军事的关注程度，选取的样本只要是大学生就可以，至于是不是来自军事学校并不重要，无法削弱，排除；

C 项：该项说的是“舰载式战斗机军事迷也不一定认识”，也就是说其中一种军事武器的选择不合理，不具有代表性，有削弱的意思，但是只提出一种武器不具有代表性，不如 A 项直接明确，排除；

D 项：该项说选取的大学生有 50% 对军事不感兴趣，说明在选择样本的时候既选了对军事感兴趣的，又选了对军事不感兴趣的，证明了样本选择的多样性，不能削弱，排除。

故正确答案为 A。

#### 34、第一步：找出论点和论据。

论点：从实验室到医院的这段路，依然困难重重。

无明显论据。

本题只有论点，要想削弱，考虑直接否定论点，即实验室到医院这段路，没有困难重重，医院中已经可以使用 AI 技术。

第二步：逐一分析选项。

A 项：强调目前 AI 还不能自行下达判断，那么确实从实验室到医院的这段路，依然困难重重，具有加强作用，无法削弱，排除；

B 项：强调无法像训练医生一样训练 AI，那么 AI 技术确实还不能够很好的使用起来，具有加强作用，无法削弱，排除；

C 项：指出 AI 技术现在已经可以利用 AI 技术诊断糖尿病人的眼底病变，那么从实验室到医院的这段路，就没有困难重重，举反例否定论点，可以削弱，当选；

D 项：强调人和机器的决策方式不同，传统的自动化系统只能在规则内行事，没有涉及 AI 技术，无关项，排除。

故正确答案为 C。

#### 35、第一步：找出论点和论据。

论点：白花比红花香味更浓郁。

论据：红花的花瓣油细胞的数量只有白花的一半。

本题论点论据话题不一致，论证的前提就是在论点和论据之间搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：黄花不是题干讨论的话题，无关排除；

B 项：花瓣油细胞的数量与植物的芳香程度呈正相关，即是在论点和论据之间搭桥，当选；

C 项：视觉效果与香味话题不一致，无关排除；

D 项：没有提到花的香味，无关排除。

故正确答案为 B。

36、根据题干“2018 年，……增长幅度最大与最小的产业分别是”，可判定本题为一般增长率的比较问题。定位第二个统计图可知，2018 年第一、第二、第三产业占 GDP 的比重依次是 3.5%、46.2%、50.3%，2017 年第一、第二、第三产业占 GDP 的比重依次是 3.9%、49.0%、47.1%。设 2018 年 H 市 GDP 为 A，2017 年 H 市 GDP 为 B。结

合公式：部分 = 总体 × 比重， $\frac{\text{增长率}}{\text{基期}} = \frac{\text{现期}}{\text{基期}} - 1$ ，可得第一、第二、第三产业产值增长幅度如下：

第一产业：增长幅度 =  $\frac{3.5\% \times A}{3.9\% \times B} - 1 \approx 0.90 \frac{A}{B} - 1$ ；

$$\text{第二产业：增长幅度} = \frac{46.2\% \times A}{49\% \times B} - 1 \approx 0.94 \frac{A}{B} - 1;$$

$$\text{第三产业：增长幅度} = \frac{50.3\% \times A}{47.1\% \times B} - 1 \approx 1.1 \frac{A}{B} - 1;$$

比较可得， $1.1 \frac{A}{B} - 1 > 0.94 \frac{A}{B} - 1 > 0.90 \frac{A}{B} - 1$ ，故增长幅度最大的是第三产业，最小的是第一产业。

故正确答案为 D。

37、根据题干“2015—2018 年，••••• 增长最快的年份是”，可判定本题为一般增长率的比较问题。定位第一个统计图可知，2014—2018 年 H 市 GDP 依次为 5180.56 亿元、5660.27 亿元、6274.38 亿元、7003.05 亿元、

7822.91 亿元。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$  可知，2015—2018 年 H 市 GDP 的增长率如下：

$$\text{2015 年：增长率} = \frac{5660.27 - 5180.56}{5180.56} \approx \frac{480}{5200} < 10\%;$$

$$\text{2016 年：增长率} = \frac{6274.38 - 5660.27}{5660.27} \approx \frac{614}{5660} < 10.9\%;$$

$$\text{2017 年：增长率} = \frac{7003.05 - 6274.38}{6274.38} \approx \frac{729}{6270} \approx 11.6\%;$$

$$\text{2018 年：增长率} = \frac{7822.91 - 7003.05}{7003.05} \approx \frac{820}{7000} \approx 11.7\%.$$

则增长最快的年份是 2018 年。

故正确答案为 D。

38、根据题干“2018 年 H 市第三产业产值的增加值约为”，可判定本题为增长量的计算问题。定位统计图可知，2017 年、2018 年 H 市 GDP 分别为 7003.05 亿元、7822.91 亿元；2017 年、2018 年第三产业占 GDP 的比重分别为 47.1%、50.3%。根据公式： $\text{增长量} = \text{现期} - \text{基期}$ ， $\text{部分} = \text{总体} \times \text{比重}$ ，所求

$$= 7822.91 \times 50.3\% - 7003.05 \times 47.1\% \approx 7800 \times 50\% - 7000 \times 47\% = 3900 - 3290 = 610 \text{ 亿元，与 D 项最接近。}$$

故正确答案为 D。

备注：本题问法不严谨，因为“增加值”在统计术语中指的就是产值，但本题题干已有“第三产业产值”，故推测这里的“增加值”指的是“增加额”，进而判断本题为增长量计算问题。

39、根据题干“与 2013 年相比较，2018 年••••• 大约增长”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率的计算问题。定位统计图可知，2013 年、2018 年 H 市 GDP 分别为 4684.00 亿元、7822.91 亿元；2013 年、

2018 年第二产业占 GDP 的比重分别为 55.0%、46.2%。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ， $\text{部分} = \text{总体} \times \text{比重}$ ，所求  $= \frac{7822.91 \times 46.2\% - 4684 \times 55\%}{4684 \times 55\%} \approx \frac{7800 \times 46\% - 4700 \times 55\%}{4700 \times 55\%} = \frac{3588 - 2585}{2585} \approx 39\%$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

40、A 项：定位第一个统计图可知，2013 年、2018 年 H 市 GDP 分别为 4684.00 亿元、7822.91 亿元。代入年均增

长率公式： $(1+r)^n = \frac{\text{现期}}{\text{基期}} = \frac{7822.91}{4684} \approx 1.67$ ，年份差  $n = 5$ ，将  $r = 10\%$  代入原式，则有

$$(1+10\%)^5 = 1.1^5 = 1.21 \times 1.21 \times 1.1 \approx 1.61 < 1.67，\text{则说明年均增长率} r > 10\%，\text{正确；}$$

B 项：定位第一个统计图可知，2013—2018 年 H 市 GDP 依次为 4684.00 亿元、5180.56 亿元、5660.27 亿元、6274.38 亿元、7003.05 亿元、7822.91 亿元。2014 年 GDP 的增长量  $= 5180.56 - 4684.00 = 496.56$  亿元，2015 年 GDP 的增长量  $= 5660.27 - 5180.56 = 479.71$  亿元，并非上升，错误；（备注：根据 38 题可知，本篇资料中的“增加值”指的并非“产值”，而是“增加额”）

C 项：定位第二个统计图可知，各年份第一产业占 GDP 的比重。可以计算出 2014 年较 2013 年  $= 4.9\% - 5.2\% = -0.3\%$ ；2018 年较 2017 年  $= 3.5\% - 3.9\% = -0.4\%$ 。可以看出 2013—2018 年，H 市第一产业产值占 GDP 比重下降幅度  $0.3\% < 0.4\%$  呈上升趋势。正确；（备注：趋势是比较时间段的两端，这样本题就没有唯

一正确答案了。)

D 项：定位第二个统计图可知，第二产业占 GDP 的比重为先上升后下降的趋势，因此 2019 年 H 市第二产业占 GDP 的比重不一定会下降，错误。

故正确答案为 A。