

展鸿教育

职测模拟卷



扫描添加陈老师微信

领取海量电子资料

展鸿事业单位招聘考试模拟卷《职业能力倾向测验》

说 明

这项测验共有五个部分，100 道题，总分 100 分。时限 90 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

第一部分 言语理解与表达

(共 25 题，参考时限 20 分钟)

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

请开始答题：

1. 以往，似乎根本无需争论，绝大多数人认为抓环保当然是环保部门一家的事。在这样的观念之下，环保部门纵使八方招架也难免_____，有时还不得不替别人“背锅”。环保干部一面抓环保，一面保“乌纱帽”，又如何能做到_____地搞好工作？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 手足无措 全神贯注 B. 顾此失彼 无忧无虑
C. 独木难支 心无旁骛 D. 漏洞百出 四平八稳

2. 现在，死海的湖水正以每年超过1立方米的速度消失，而极为少见的巨大沙坑正以每年_____的速度形成，而且这个速度还可能继续加快。尽管官方没有公布沙坑的破坏程度，但许多电源线、公路以及活动住宅正被_____，甚至曾有游客掉入沙坑受伤。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不计其数 淹没 B. 数不胜数 湮灭
C. 数以百计 吞噬 D. 不可胜数 毁灭

3. 回顾过去五年，诸多矛盾叠加，各种风险挑战_____，国内外很多情况是改革开放以来没有碰到过的。我国的改革开放成就实属_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 扑面而来 翻天覆地 B. 层出不穷 有目共睹
C. 接踵而至 来之不易 D. 纷至沓来 前所未有

4. 对于人工智能来说，这种学习的广度实在是_____，凡是人类社会的东西和事物，都是其学习的对象。但对它未学习过的东西，人工智能就会_____，而且不知道逻辑推理，犯错误和发生事故也在所难免。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 巨细无遗 倍感沮丧 B. 不着边际 神经错乱
C. 广袤无边 不知所措 D. 浩如烟海 颠三倒四

5. 近年来，“图说我们的价值”公益广告以开阔的视野、_____人心的作品和_____人心的力量，传播社会正能量，引起了社会各界的高度关注和观众的热烈反响。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 凝聚 汇聚 B. 深入 撼动 C. 温暖 感化 D. 提升 守住

6. 跟其他射电望远镜一样，中国大射电望远镜最主要的两大科学目标是_____宇宙中的中性氢和观测脉冲星，前者是研究宇宙大尺度物理学，以_____宇宙起源和演化，后者是研究极端状态下的物质结构与物理规律。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 巡访 探寻 B. 巡视 探索 C. 巡查 探讨 D. 巡弋 探究

7. 实现精准扶贫，关键是具体情况具体分析、特殊贫困特殊对待，要对不同地区不同条件下的特殊贫困做_____研究，准确地把握贫困问题的_____，然后_____地探寻精准扶贫的有效途径。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 细致 关键 分门别类 B. 精准 脉搏 因地制宜
C. 深入 实质 对症下药 D. 切实 本质 深中肯綮

8. 从某种意义上来说，大脑就像肌肉一样，如果_____锻炼某个部分，就会使该区域增强，科学家发现小提琴演奏家的大脑中用来控制左手的区域远大于常人，因为左手按压琴弦的工作比较_____，而右手拉弓弦则相对简单。同样，阅读盲文的盲人，其大脑中很大的区域_____给触觉。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 长期 紧张 安排 B. 反复 繁琐 分配

C. 直接 劳累 划分 D. 刻意 复杂 预留

9. 毫无疑问，睡眠对于每个人都必不可少，但在一些_____情况下，我们需要抛开生物节律的_____，长时间保持清醒状态。头悬梁、锥刺股固然可行，但过于_____，这时人们就不得不借助一些促清醒的药物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 意外 局限 得不偿失 B. 非常 限制 矫揉造作
C. 特殊 安排 强人所难 D. 极端 束缚 触目惊心

10. 亚马孙的河流与丛林、安第斯山脉、巴塔哥尼亚高原、潘帕斯草原，哪怕仅仅是_____这些神秘野性的地理名词，也能莫名其妙地在心中唤起某种情感，好像即将开始一趟心灵的象征之旅，旅途中“对_____的人生做出一番沉思”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 想起 精彩纷呈 B. 品味 变化无常
C. 吟诵 颠沛流离 D. 默念 飘泊不定

11. 中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究，而且长期以来，由于物产和风俗的差异，各地的饮食习惯和品味爱好_____，_____的烹调技术经过历代人民的创造，形成了丰富多彩的地方菜系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 迥然不同 源远流长 B. 天差地别 积厚流光
C. 殊途同归 连绵不断 D. 如出一辙 博大精深

12. 知识产权教育是国家知识产权战略的基点，高校和大学生是国家知识产权战略的重要参与者和实践者，知识产权素质应该是大学生必备的素质。他们或许_____改变社会整体知识产权意识淡薄的问题，但可以先改变自己，_____，给社会树立尊重知识产权的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 无力 洁身自好 典范 B. 无法 标新立异 形象
C. 无意 洗心革面 标兵 D. 无心 严于律己 楷模

13. ①每年清明节期间，新茶初出，最适合参斗

②斗茶，即比赛茶的优劣，又名斗茗、茗战，始于唐，盛于宋，是古代有钱有闲人的雅玩

③斗茶的场所，多选在有规模的茶叶店，前后二进，前期扩大为店面，后天狭小，兼有厨房便于煮茶

④在古代，斗茶可谓风靡一时，如同西班牙斗牛一般惹人眷爱，但不同的是，斗茶要文雅的多，其文化内涵也十足丰富

⑤有些人家，有比较雅洁的内室或花木扶疏的庭院，或临水，或清幽，都是斗茶的好场所

⑥宋代是一个极讲究茶道的时代，宋徽宗、赵佶撰《大观茶论》，蔡襄《茶录》，黄儒撰《品茶要录》，可见宋代斗茶之风极盛

上述句子按语序排列组合，最连贯的一项是（ ）。

A. ⑥③⑤②①④ B. ④②⑥①③⑤
C. ②①③⑤④⑥ D. ①②⑥③⑤④

14. ①认为玛雅文明和中国古代文明是同一祖先的后代在不同时代、不同地点发展的结果

②主要根据是《梁书》中关于五世纪时中国僧人慧深飘洋过海到达“扶桑国”的故事，认为“扶桑”即墨西哥

③日前，著名人类学家张光直教授提出了一个“玛雅—中国文化连续体”的假设

④遗憾的是，这些说法至今还没有得到考古学的明确证实

⑤后来又有“殷人东渡说”，是说商朝时的中国人横渡太平洋将文明带到了美洲

⑥长期以来，不少人认为玛雅文明的源头是古代的中国文明，最早提出这种观点的是“扶桑国”说
将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③⑥①②⑤④ B. ③①④⑥②⑤ C. ⑥③②⑤①④ D. ⑥②⑤③①④

15 近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性，也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法实现亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨无关的是（ ）。

- A. 强化立法源头设计，有效避免高空坠物
B. 高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
C. 有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
D. 筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”

16. 当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列，像网约车、共享单车等。但也存在一些问题，如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外，智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题，市民的感知度并不明显，如何把握城市建设和市民利益结合起来，注意群众需求，是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国智慧城市建设已走在世界前列
B. 智慧城市建设面临许多综合性问题
C. 建造智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
D. 建设智慧城市要接地气与群众需求相联系

17. 典型的两栖动物幼年时期在水中靠鳃呼吸长大后在陆地上用肺呼吸，我们通常把这个过程叫做完全变态。大部分的两栖动物繁殖时将卵产在水中并孵化出蝌蚪，刚孵化的蝌蚪有外鳃，在水中呼吸氧。大部分的蝌蚪在几天的时间内外鳃便消失形成内鳃以供呼吸，后肢芽(后肢的前身)长出进入变态期。变态期蝌蚪的四肢逐渐代替尾行使运动的作用，肺慢慢长出后便取代鳃行使呼吸的作用。等鳃慢慢消失，其他生理结构调整好之后，两栖动物便开始了陆地生活。

与这段文字意思不符的一项是（ ）。

- A. 两栖动物进入变态期便慢慢长出四肢和肺
B. 两栖动物在幼年时以卵孵化出蝌蚪的形态呈现

- C. 两栖动物从水中生活走向陆地生活
- D. 两栖动物开始陆地生活后便不再回到水里生活

18. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最具有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监管网络
- B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
- D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

19. 美国农业部的数据库里有常见食物的各种维生素含量，有人统计了各种食物在“生”和“熟”状态下的数据，剔除含水量变化的影响得出了各种维生素通过加热之后的损失比例。虽然这些数据不一定非常准确，但是足够我们得到一个有意义的印象：维生素 A 和 E 受温度影响不大，食物加工为熟食之后损失为 10% 左右，维生素 C 的损失是 16%，而维生素 B 最不稳定，损失为 26%，其他的维生素也基本上在这个范围之内，总体而言，把食物加热做成熟食之后，维生素的损失大致在 10%~25% 之间。

这段文字主要强调的是（ ）。

- A. 生食与熟食的维生素含量没有差异
- B. 食物中不同维生素受温度影响不同
- C. 加热对食物中维生素的破坏是有限的
- D. 加热后的食物中维生素损失比例

20. 我国科普工作虽然取得了很大进步，可是科普读物，无论数量还是质量，与发达国家还有着数量级的差距。在一些社会关注的重大问题上，科学家更应该主动站出来讲话。要把科学语言转化为老百姓听得懂的语言，实事求是讲真话。如果连科学家都不愿意、不敢讲话，任由真相缺失、谣言扩散，那么势必会引起公众的恐慌和困惑。

上述文字意在强调（ ）。

- A. 科普工作应该通俗化，接地气
- B. 我国科普读物数量少，质量差
- C. 科学家负有做科普工作的义务
- D. 科学家应坚持求真务实的原则

21. 没有 18 世纪的蒸汽机和纺织机，也就没有工业革命；没有 19 世纪的电气技术和汽车，没有 20 世纪的半导体、集成电路以及生物制药、互联网，也就没有今天众多的新产业和极大丰富的产品。但是，21 世纪的智能化手机能和蒸汽机、汽车相比吗？今天的很多技术虽然改变了生活方式，但没有带来新的动力和产业的巨变；许多高科技公司虽然抢眼风光，但对经济的实际影响并不像社会关注的那么大。我们面对的不单单是金融危机，其实也是一场产业危机和创新性危机。

这段文字表达了作者（ ）。

- A. 对产业发展缺乏革命性创新的批评
- B. 对缺乏提振经济的重大创新的忧虑
- C. 对新技术革命不如传统技术的遗憾
- D. 对创新性危机引发金融危机的警惕

22. 小时候熟记的古诗文，长大后也很难忘记，即使长时间不用，但只要一提起，与之相关的记忆

便会不由自主地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象，是浸透在血液之中的古文积淀，这就是“童子功”的厉害之处。因此，我们要从小诵读古诗文，让中华优秀传统文化内化于心。古人云，“_____”。想要练就古诗文的“童子功”，必须要多读多记，才能烂熟于心、出口成章。若是腹内草莽，必然不可能口吐莲花。诗词大会舞台上，选手们精彩表现的背后，又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 读书破万卷，下笔如有神 B. 书犹药也，善读之可以医愚
C. 问渠哪得清如许，为有源头活水来 D. 熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟

23. 在信息技术还不发达的年代，信息获得和传播的障碍成为隐私利益的天然保护，因此还不需要专门的法律制度来规范社会成员对他人隐私利益的不当获得和利用。但是，随着信息技术不断发展，一些人可以通过发达的信息技术提高自己的信息能力，从而获得更多的信息时，社会组织成员之间的竞争平衡便被破坏了。这种竞争平衡被破坏的直接后果便是一部分社会组织成员处于不利的竞争地位，从而丧失更多的自由。为了恢复竞争的平衡，需要在制度上设置私权来限制这种不当的竞争行为，_____。

填入文中划横线处最恰当的一句是（ ）。

- A. 这便是隐私权制度的意义
B. 这便需要隐私权制度来进行干预
C. 隐私权制度恢复了社会成员竞争的平衡
D. 隐私权制度就成为个人权利不可或缺的保障

24. 下列各项中，没有错别字的一项是（ ）。

- A. 淤积 防范 融恰 讣告 B. 执拗 恪守 精粹 涣散
C. 籍贯 瞭望 翔实 宣泄 D. 竣工 凑和 杂糅 对弈

25. 下列词语中加点字的读音完全正确的一项是（ ）。

- A. 贮藏(zhù) 锃亮(zèng) 安然无恙(yàng)
B. 怪癖(pì) 剔透(tī) 杞人忧天(jǐ)
C. 巢穴(xué) 订正(dīng) 贻笑大方(yí)
D. 拙劣(zhuō) 星宿(sù) 满载而归(zài)

第二部分 数量关系

(共 25 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

请开始答题：

26. 15， 20， 40， 65， ()， 180

- A. 110 B. 115 C. 120 D. 125

27. 5, 10, 25, 75, ()

- A. 105.5 B. 215 C. 262.5 D. 365

28. 2, 3, 10, 15, 26, 35, ()

- A. 43 B. 44 C. 48 D. 50

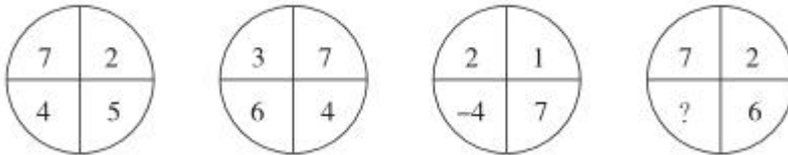
29. 6, 6, 12, 18, 24, (), 48, 162

- A. 30 B. 36 C. 42 D. 54

30. 1, 2, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{11}{30}$, ()

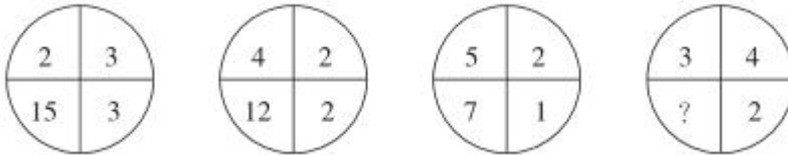
- A. $\frac{17}{90}$ B. $\frac{23}{180}$ C. $\frac{37}{240}$ D. $\frac{41}{330}$

31.



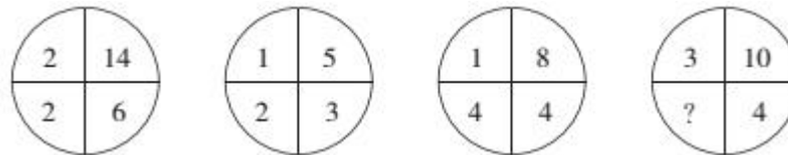
- A. 1 B. 3 C. 6 D. 7

32.



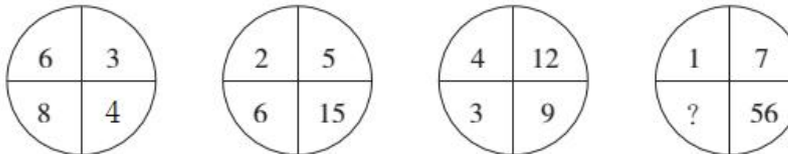
- A. 11 B. 12 C. 13 D. 14

33.



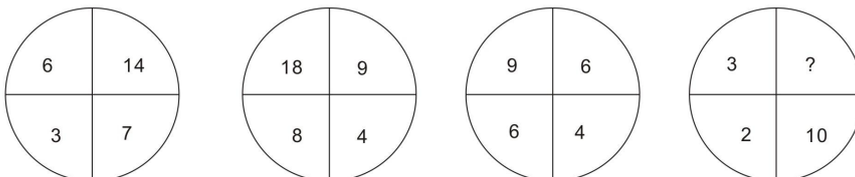
- A. -4 B. -2C. 0 D. 2

34.



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

35.



- A. 12 B. 15 C. 18 D. 20

36. 甲、乙、丙、丁四人同时同地出发，绕一椭圆形环湖栈道行走。甲顺时针行走，其余三人逆时针行走。已知乙的行走速度为 60 米/分钟，丙的速度为 48 米/分钟。甲在出发 6、7、8 分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇，求丁的行走速度是多少？ ()

- A. 31 米/分钟 B. 36 米/分钟 C. 39 米/分钟 D. 42 米/分钟

37. 有一个 20 世纪 80 年代出生的人，如果他能活到 80 岁，那么有一年他的年龄的平方数正好等于那一年的年份。此人生于（ ）。

- A. 1985 年 B. 1984 年 C. 1983 年 D. 1980 年

38. 某高校做了关于碎片化学习的问卷调查，问卷回收率 90%，在调查对象中 180 人会利用网络课程进行学习，200 人利用书本进行学习，100 人利用移动设备进行碎片化学习，同时使用三种方式学习的有 50 人，同时使用两种方式学习的有 20 人，不存在三种方式学习都不用的人。那么，这次共发放了多少份问卷？（ ）

- A. 370 B. 380 C. 390 D. 400

39. 甲、乙、丙三个网站定期更新，甲网站每隔 48 小时，乙网站每隔 72 小时，丙网站每隔 96 小时更新一次内容。问在一个星期内至多有一天，三个网站中至少有一个更新内容？（ ）

- A. 4 天 B. 5 天 C. 6 天 D. 7 天

40. 某公司将在本周一至周日连续七天举办联谊会，某员工随机地选择其中的连续两天参加联谊会，那么他在周五至周日期间连续两天参加联谊会的概率为（ ）。

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{6}$

41. 有 2、3、4、5、6 五个数字，用这五个数字组成不同的五位数，要求相邻两位数字的乘积必须是偶数，那么符合条件的有多少个数？（ ）

- A. 36 B. 48 C. 72 D. 120

42. 枣园每年产枣 2500 公斤，每公斤固定盈利 18 元。为了提高土地利用率，现决定明年在枣树下种植紫薯（产量最大为 10000 公斤），每公斤固定盈利 3 元。当紫薯产量大于 400 公斤时，其产量每增加 n 公斤将导致枣的产量下降 $0.2n$ 公斤。问该枣园明年最多可能盈利多少元？（ ）

- A. 46380 B. 46260 C. 46200 D. 46176

43. 甲、乙两人同时从东西两镇相向骑行，在距西镇 20 千米处两人相遇，相遇后两人又继续前进；甲至西镇、乙至东镇后都各自立即返回，两人又在距东镇 15 千米处相遇。求东西两镇相距多少千米？（ ）

- A. 45 B. 50 C. 55 D. 60

44. 小张的孩子出生的月份乘以 29，出生的日期乘以 24，所得的两个乘积加起来刚好等于 900。问孩子出生在哪一个季度？（ ）

- A. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度

45. 某地区按以下规定收取电费：当月用电不超过 200 度，按每度电 0.45 元收费；当月用电超过 200 度，则超过部分按每度电 0.8 元收费。某用户 6 月份交电费平均每度电 0.55 元，则他家 6 月份用电为多少度？（ ）

- A. 170 B. 220 C. 280 D. 310

46. 在一条公路上每隔 10 公里有一个集散地，共有 5 个集散地，其中一号集散地有旅客 10 人，三号集散地有 25 人，五号集散地有 45 人，其中两个集散地没有人。如果把所有的人集中到一个集散地，那么，所有的旅客所走的公里数最少是（ ）。

- A. 1100 B. 900 C. 800 D. 700

47. 张先生比李先生大 8 岁，张先生的年龄是小王年龄的 3 倍，9 年前李先生的年龄是小王年龄的 4 倍。则几年后张先生的年龄是小王年龄的 2 倍？（ ）

- A. 10 B. 13 C. 16 D. 19

48. 某苹果批发商以高于进价 20% 的价格销售一批苹果，在卖出 $\frac{2}{3}$ 后，以售价的 7 折将剩下的苹果全部卖出，则这批苹果可盈利（ ）。

- A. 8% B. 8.5% C. 9% D. 9.5%

49. 一个正六边形跑道，每边长为 100 米，甲、乙两人分别从两个相对的顶点同时出发，沿跑道相向匀速前进。第一次相遇时甲比乙多跑了 60 米，问甲跑完三圈时，两人之间的直线距离是多少？（ ）

- A. 100 米 B. 150 米 C. 200 米 D. 300 米

50. 某高校今年招收本科生和研究生共计 9180 人，比上年度增长 2%。其中本科生人数比上年度减少 2%，而研究生人数比上年度增加 10%。那么，该校今年招收本科生多少人？（ ）

- A. 5820 B. 5880 C. 6000 D. 6120

第三部分 判断推理

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

本部分包括三种类型的试题：

请开始答题：

51. 骡子：牲畜：犁地

- A. 基因：生命：遗传 B. 衙役：衙门：当差
C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼 D. 恒星：宇宙：发光

52. 企业：股东：监管

- A. 学生：老师：交流 B. 事业：单位：改制
C. 国家：军队：保卫 D. 专家：公众：服务

53. 电动汽车：电动车：汽车

- A. 航天飞机：宇宙飞船：飞行器 B. 军医：医生：军人
C. 研究生：研究：学生 D. 法官：法律：官员

54. 盈亏一损益

- A. 难易一好坏 B. 节约一浪荡
C. 除非一否则 D. 疲倦一懒散

55. 法律：法官：公正

- A. 武器：军人：安全 B. 毛笔：诗人：书法
C. 监狱：管教：罪犯 D. 刑法：宪法：处罚

56. B 超：超声波：诊断

- A. 雷达：天线：探测 B. 相机：底片：摄影

D. 一般材料如果被破坏，需通过溶剂修复或热修复复原，而该材料在室温下就能自行恢复

62. 几乎所有人在吃葡萄的时候都会把葡萄籽扔掉，研究显示，葡萄籽中含有一种对人体健康很重要的营养物质，而葡萄果肉中并没有这种营养物质，因此我们吃葡萄的时候，为了得到葡萄籽中的特殊营养应该把葡萄籽一起吃下去。

下列哪个如果正确，最能质疑专家的上述建议？（ ）

- A. 葡萄籽味道酸涩，难以下咽
- B. 人体无法消化未经过加工处理的葡萄籽
- C. 人类不可以通过其他途径获得葡萄籽中的营养物质
- D. 其他食物中都不含有葡萄籽中的特殊营养物质

63. 生理学家发现，人类掌管记忆和思维等高级认知功能的大脑皮质在正常情况下有6层，如果胎儿缺乏一种名为“Cdk5”的酶，大脑皮质的发育就会变得极为缓慢，无法最终形成正常大脑皮质的6层结构，从而严重影响儿童认知发展。一些医药界人士推测，利用这一发现，将有望研发出药物，普遍提高学生的学习能力。

如果以下各项为真，哪项不能质疑上述推测？（ ）

- A. 学生的学习能力主要是通过后天学习获得的
- B. 人体不能吸收外部补充的“Cdk5”酶
- C. 一些脉冲“Cdk5”酶含量高的人学习能力并不突出
- D. 青少年过了脑发育关键期后，补充“Ddk5”酶不起作用

64. 农业部发言人：辖区内化工厂造成的空气污染导致了本地区农产品的大幅度减产。化工厂发言人：我们调查发现，近年农作物减产的主要原因是某种有害昆虫的蔓延，责任不在我们。

以下哪项为真，最能削弱化工厂发言人的结论？（ ）

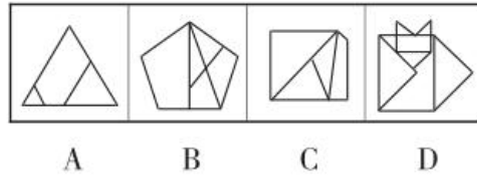
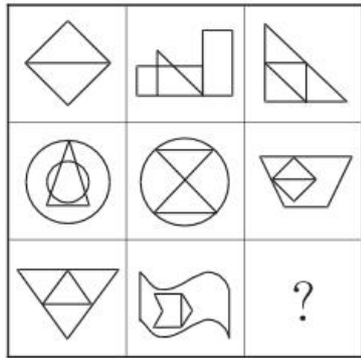
- A. 化工厂的调查并没有调查空气污染的具体危害
- B. 空气污染对该害虫的某种天敌种群数量造成了巨大的打击
- C. 本地区是一个盆地，空气污染很难消散出去
- D. 这种有害昆虫的蔓延在该地区近五十年的记载中很少出现，除了近几年

65. 德国经济在席卷全球的金融危机当中受到的冲击与其他发达国家相比较小，主要原因是德国经济建立在先进制造业的基础上，德国的机械装备和汽车制造业保持了很强的竞争力。一些人根据德国的例子得出结论：只有具备强大的制造竞争水平，一个国家的经济才有高度的稳定性。

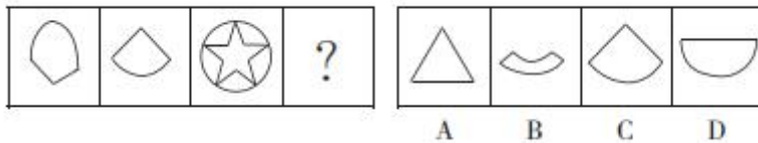
如果以下各项为真，哪项能够质疑上述结论？（ ）

- A. 有些制造业不发达的国家在金融危机中受影响较小
- B. 某国制造业不发达，该国经济一直动荡不安
- C. 有些国家保持长期经济稳定，却没有发达的制造业
- D. 有些国家制造业很发达，但经济并没有长期保持稳定

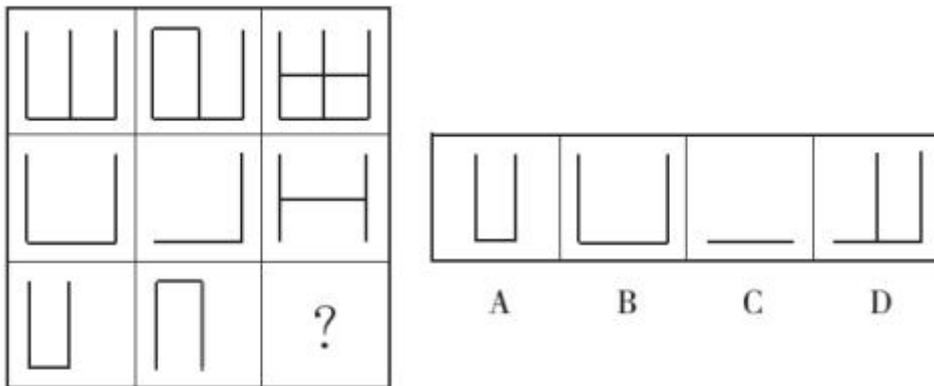
66. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性。



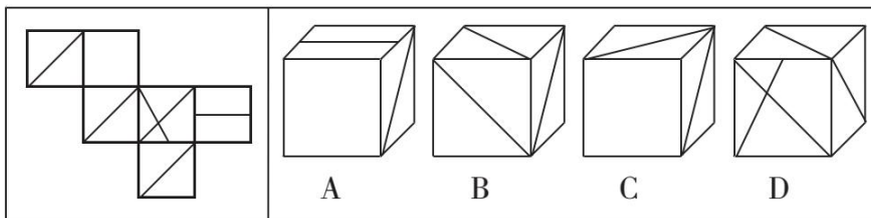
67. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



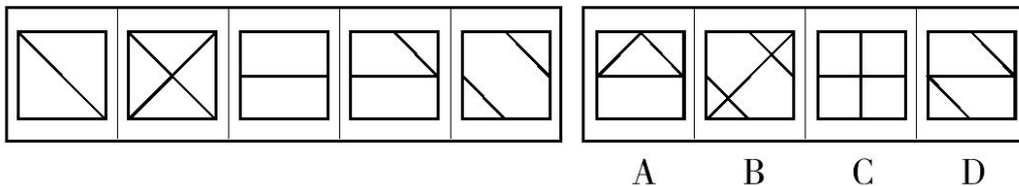
68. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



69. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）



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性。



第四部分 常识判断

(共 15 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

71. 下列说法正确的是 ()。
- A. 海拔高度即某地与海平面的高度差, 我国海拔高度以东海海面为零点
B. 中国、挪威、印度尼西亚均拥有上千个大小岛屿, 可称为“千岛之国”
C. 港口按照用途, 可分为海港、河港、湖港及水库港四种
D. 印度半岛又称“南亚次大陆”, 是世界上面积最大的半岛
72. 下列关于科技史上的成就, 说法错误的是 ()。
- A. 万有引力定律是德国数学家爱因斯坦提出的
B. 自由落体定律是意大利科学家伽利略发现的
C. 英国科学家史蒂芬·霍金提出了黑洞辐射理论
D. 圆周率是我国南北朝数学家祖冲之的主要贡献
73. 下列关于城市的气候特点, 表述不正确的是 ()。
- A. 山东青岛是温带季风气候
B. 福建厦门是亚热带季风气候
C. 贵州贵阳是高原山地气候
D. 新疆乌鲁木齐是温带大陆性气候
74. 下列最可能涉及对物质化学性质的描写的是 ()。
- A. 白蜡的燃点低
B. 水的比热容高
C. 橡胶耐磨性佳
D. 茶叶除脂效果好
75. 中国首位 80 后女航天员王亚平, 随“神舟十号”飞船进入太空飞行 15 天。飞行中她不会碰到的情况是 ()。
- A. 看到绚丽多彩的极光
B. 四周一片漆黑
C. 穿过稠密的大气层
D. 听到远处星体爆炸的声音
76. 某企业最近推出的一款指甲钳, 在刀口上方装了放大镜, 特别适合眼花的老年人使用, 卖得很红火。这个事例体现了经济学原理在日常生活中的应用。对此, 下列说法正确的是 ()。
- A. 只有精准掌握需求才能推出畅销产品
B. 市场细分使产品的生产成本有所减少
C. 装有放大镜的指甲钳是剪刀的替代品
D. 装有放大镜的指甲钳改变了使用价值
77. 下列教育家与其名言对应不正确的是 ()。
- A. 孔子: “性相近也, 习相远也”
B. 孟子: “尽信书, 则不如无书”
C. 墨子: “道之所存, 师之所存”
D. 荀子: “骐骥一跃, 不能十步; 驽马十驾, 功在不舍”
78. 下列可以作为我国古代天子祭祀礼器的有 ()。

- ①鼎 ②爵 ③篡 ④璧 ⑤璜 ⑥璋
- A. ②⑤ B. ③⑥ C. ①④ D. ①⑤

79. 下列古诗中涉及的历史事件，按先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①千寻铁锁沉江底，一片降幡出石头
②剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳
③千载琵琶作胡语，分明怨恨曲中论
④江东子弟多才俊，卷土重来未可知

- A. ①③④② B. ③④①② C. ②③④① D. ④③①②

80. 下列哪一成语的典故不是来自真实历史事件？（ ）

- A. 暗度陈仓 B. 草木皆兵 C. 逼上梁山 D. 乐不思蜀

81. 下列古代著名战役与成语对应正确的是（ ）。

- A. 涿鹿之战：草木皆兵 B. 牧野之战：阵前倒戈
C. 长勺之战：投鞭断流 D. 马陵之战：破釜沉舟

82. 某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒，触摸其手足多个关节，发现有白色结晶体隆起。造成这种症状的代谢改变最有可能是（ ）。

- A. 糖的无氧分解增强，生成过多乳酸
B. 嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸
C. 肝中脂肪酸氧化增强，生成大量酮体
D. 氨基酸脱氨基作用增强，生成大量尿素

83. 关于传统文化，下列对应错误的是（ ）。

- A. 五音：宫、商、角、徵、羽
B. 六艺：礼、乐、射、御、书、数
C. 六书：象形、指事、会意、形声、转注、假借
D. 五经：《诗经》《尚书》《礼记》《易经》《论语》

84. 关于国家和城市的描述，下列说法正确的是（ ）。

- A. 俄罗斯是跨纬度最广的国家
B. 我国距离海洋最远的省会级城市是拉萨
C. 美国是世界上陆上邻国最多的国家
D. 耶路撒冷是伊斯兰教、基督教和犹太教的发源地

85. 以下现象，与液体表面张力无关的是（ ）。

- A. 雨水落到荷叶上形成水珠 B. 某些小型昆虫在水上行走
C. 回形针能够漂浮在水面上 D. 船能够在水面上航行

第五部分 资料分析

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据下列资料，回答 86~90 题。

2016 年江苏农业生产经营人员 1270.87 万人。其中女性 645.40 万人，苏南、苏中、苏北地区分别有 186.16 万人、321.29 万人、763.42 万人；年龄 35 岁及以下的有 127.1 万人。36~54 岁的有 524.90 万人、55 岁及以上的有 618.87 万人。

2016 年江苏农业生产经营人员构成情况 (单位：%)

类别	全省	全省	苏南	苏中	苏北
性别	男性	49.2	51.7	45.4	50.2
	女性	50.8	48.3	54.6	49.8
年龄	35 岁及以下	10.0	4.5	4.0	13.9
	36~54 岁	41.3	40.4	36.3	43.6
	55 岁以上	48.7	55.1	59.7	42.5
受教育程度	未上学	8.2	6.0	8.7	8.5
	小学	36.0	37.4	41.3	33.4
	初中	46.4	44.9	41.6	48.9
	高中或中专	8.2	9.9	7.4	8.1
	大专及以上	1.2	1.8	1.0	1.1
行业	种植业	94.7	89.5	94.2	96.1
	林业	0.6	2.0	0.6	0.3
	畜牧业	1.7	2.1	1.9	1.6
	渔业	2.0	4.9	2.3	1.2
	农林牧服务业	1.0	1.5	1.0	0.8

86. 2016 年苏中地区男性与女性农业生产经营人员相差多少? ()

- A. 19.93 万人 B. 25.55 万人 C. 27.23 万人 D. 29.56 万人

87. 2016 年苏北地区的大专及以上文化程度农业生产经营人员是苏中地区的 ()。

- A. 1.9 倍 B. 2.2 倍 C. 2.6 倍 D. 3.1 倍

88. 2016 年苏南地区的女性农业生产经营人员占全省女性农业生产经营人员比重与苏北地区的相差 ()。

- A. 14.0 个百分点 B. 27.2 个百分点 C. 37.1 个百分点 D. 45.0 个百分点

89. 用 X、Y、Z 分别表示 2016 年苏南、苏中、苏北地区从事渔业的农业生产经营人数，则三者的大小关系为 ()。

- A. $Z > X > Y$ B. $Z > Y > X$ C. $X > Y > Z$ D. $Y > X > Z$

90. 下列判断不正确的是 ()。

- A. 2016 年江苏省 55 岁及以上农业生产经营人员中，从事种植业的超过 40%
 B. 2016 年苏南地区农业生产经营人员中从事林业的人数超过全省的一半
 C. 2016 年江苏农业生产经营人员中苏北地区 35 岁及以下占全省的比重超过 80%

D. 2016 年江苏农业生产经营人员中苏北与苏南地区相差人数的一半不超过全省女性人数

二、根据下列资料，回答 91~95 题。

2018 年 1~2 月，A 市经济运行态势平稳，具体情况如下：

一、工业生产情况

1~2 月，规模以上工业增加值比上年同期增长 8.1%。按轻重工业分，轻工业增长 16.7%；重工业增长 3.3%。国有及国有控股企业增长 7.9%。八大特色优势产业增长 7.2%，其中汽车产业下降 7.5%，电子信息产业增长 4.2%。

二、固定资产投资情况

1~2 月，固定资产投资完成 879.9 亿元，同口径同比增长 10.5%。其中，房地产开发投资完成 291.4 亿元，比上年同期下降 11.8%。天府新区项目投资（天府新区成都片区部分）216.1 亿元，同口径同比增长 8.5%。从经济类型看，国有经济投资 227.4 亿元，同口径同比增长 37.6%；非国有经济投资 652.5 亿元，同口径同比增长 3.5%，其中民间投资完成 478.4 亿元，同口径同比下降 2.9%。

三、消费品市场情况

1~2 月，社会消费品零售总额实现 1080.8 亿元，比上年同期增长 11.9%。按经营单位所在地分，城镇消费品零售额 1048.5 亿元，比上年同期增长 11.8%；乡村消费品零售额 32.3 亿元，比上年同期增长 12.9%。按消费形态分，餐饮收入实现 126.4 亿元，比上年同期增长 12.3%；商品零售实现 954.5 亿元，比上年同期增长 11.8%。居民消费价格总指数为 101.5。

四、财政、金融情况

1~2 月，一般公共预算收入完成 253.4 亿元，比上年同期增长 15.9%。其中，税收收入完成 200.2 亿元，增长 20.2%；一般公共预算支出完成 171.4 亿元，比上年同期增长 12.1%。

截止 2 月底，金融机构人民币存款余额为 35021 亿元，比上年同期增长 3.7%。其中，住户存款余额 12592 亿元，增长 6.9%。金融机构人民币贷款余额为 29053 亿元，比上年同期增长 11.0%。其中，个人住房贷款余额 5521 亿元，增长 14.2%。

五、对外贸易情况

1~2 月，外贸进出口总额实现 671.6 亿元，比上年同期增长 25.5%。其中，出口总额 317.9 亿元，增长 35.2%；进口总额 353.7 亿元，增长 18.0%。

91. 2017 年 1~2 月，A 市固定资产投资约完成（ ）亿元。

- A. 818 B. 803 C. 796 D. 972

92. 2018 年 1~2 月，A 市城镇消费品零售额同比增速较乡村（ ）。

- A. 低 1.1 个百分点 B. 高 1.1 个百分点
C. 低 0.5 个百分点 D. 高 0.5 个百分点

93. 按当前同比增速计算，A 市 2020 年 1~2 月一般公共预算中税收收入将达到约（ ）亿元。

- A. 167 B. 240 C. 280 D. 290

94. 2018 年 1~2 月，A 市外贸总体情况表现为（ ）。

A. 顺差 B. 逆差 C. 国际收支平衡 D. 不能确定

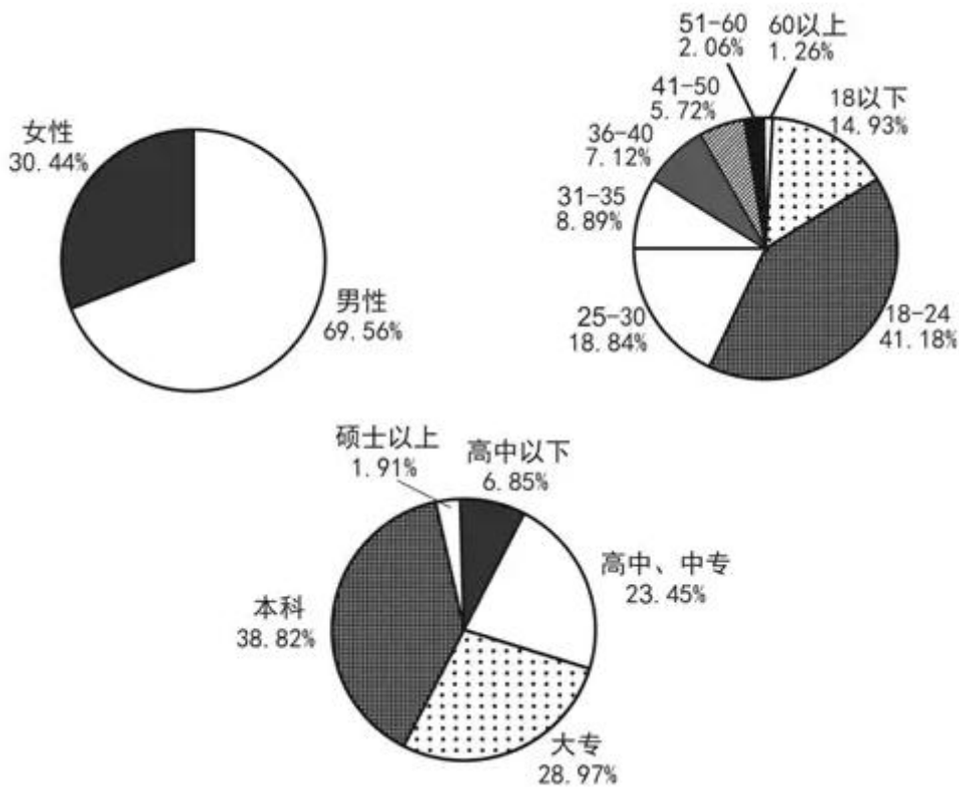
95. 根据上述资料，可以得知以下说法正确的有（ ）个。

- (1) 2018 年 1~2 月，A 市规模以上工业增加值重工业低于轻工业
- (2) 2018 年 1~2 月，A 市非国有经济投资下降
- (3) 2018 年 1~2 月，A 市金融机构人民币贷款余额高于存款余额

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

三、根据下列资料，回答 96~100 题。

中国网民构成分布图（性别、年龄、学历）



96. 如果中国网民的总人数为 2250 万，那么 41 岁以上的网民约有多少万人？（ ）

A. 100 B. 200 C. 300 D. 400

97. 男性网民比女性网民约多多少？（ ）

A. 60% B. 70% C. 90% D. 130%

98. 下列说法正确的是（ ）。

- I. 本科以上（含本科）的网民比本科以下的网民多
- II. 25~30 岁的网民比 31~40 岁的网民多

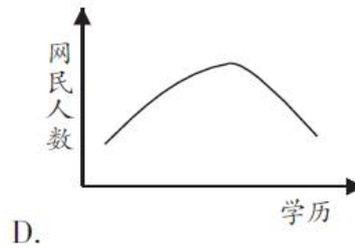
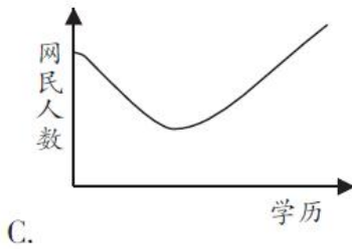
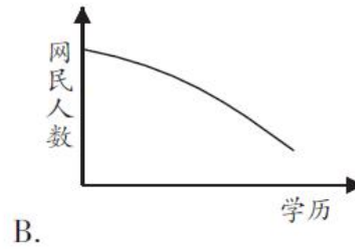
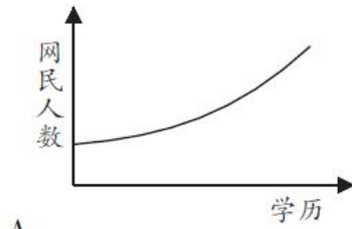
III. 本科学历的网民所占比例最高

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

99. 18 岁以下的网民人数与下列哪个年龄段的最接近? ()

- A. 18~24 岁 B. 25~30 岁 C. 31~40 岁 D. 41~50 岁

100. 网民人数随着学历升高而变化的趋势大致符合下列哪幅图? ()



展鸿事业单位招聘考试模拟卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：先看第二空，文段讲环保干部一面抓环保，一面保“乌纱帽”，无法专注于工作，“无忧无虑”明显错误，“四平八稳”形容说话、做事、写文章稳当，不符合文意，排除B、D项。再看第一空，前文指出人们认为抓环保当然是环保部门一家的事，在这样的观念下环保部门难免力不从心，C项“独木难支”比喻一个人的力量难以支撑全局，符合语义。故本题选C。

2. 【答案】C。解析：先看第二空，“淹没”指被水侵没，“湮灭”指完全消失不见，均不符合语义，排除A、B项。再看第一空，“不可胜数”指数量多到不可计算，过于夸张，不符合实际，排除D项。验证C项，“数以百计”指数量众多，“吞噬”形容整个被吞下消失，均符合语义。故本题选C。

3. 【答案】C。解析：直接看第二空，文段讲这五年我们在改革开放的过程中遇到了很多从未碰到的风险挑战，依旧取得不错的成就，即成就来得十分不容易，“来之不易”符合文意，锁定C项。验证第一空，“接踵而至”形容来者很多、络绎不绝，表明我国的改革开放面临了一个又一个风险挑战。故本题选C。

4. 【答案】C。解析：直接看第一空，横线处词语修饰“广度”，“巨细无遗”指大小都没有遗漏，“不着边际”多指说话空泛，不接触实际，“浩如烟海”形容典籍、图书等极为丰富，均不能与“广度”搭配，排除A、B、D三项。验证第二空，“不知所措”指不知道怎么办才好，符合语境。故本题选C。

5. 【答案】B。解析：先看第一空，文段的主体是公益广告，“温暖”和“提升”只反映出了广告正能量的一个侧面，无法表现其含义的深刻，排除C、D项。再看第二空，A项的“汇聚”同“凝聚”语义重复，B项中的“撼动”体现了感化、打动人心，更能体现出公益广告所蕴含的正向“力量”，排除A项。故本题选B。

6. 【答案】B。解析：先看第一空，天文望远镜是隔着距离对宇宙进行观察，“巡访”指巡回访问，“巡查”指一面走一面查看，“巡弋”指（军舰）在一定的水域巡逻，均无法搭配望远镜，排除A、C、D项。验证B项第二空，“探索”指多方寻求答案用以解决问题，可以搭配“宇宙起源和演化”。故本题选B。

7. 【答案】C。解析：直接看第三空，精准扶贫即要具体情况具体分析、对待，“对症下药”比喻针对事物的问题所在，采取有效的措施，符合精准扶贫的关键点，锁定C项。验证其余两空，“深入研究”才能找到不同地区、不同条件下的致贫原因，把握贫困问题的“实质”即是一种具体分析的体现，均符合文意。故本题选C。

8. 【答案】B。解析：先看第一空，文段不涉及“刻意”或“直接”锻炼，先排除C、D项。根据后文的“相对简单”，可知第二空应该选择与“简单”构成反义，B项的“繁琐”更恰当。故本题选B。

9. 【答案】D。解析：先看第二个空，“安排”与“生物节律”无法搭配，排除C项。再根据“头悬梁、锥刺股”，可知第二空应该选择D项“束缚”，“触目惊心”指看到某种严重的情况引起内心的震动，符合语境。故本题选D。

10. 【答案】D。解析：第一空根据词语搭配习惯，先排除C项，“吟诵”的宾语通常是“诗词”“文章”等；再排除B项，“品味”与“神秘野性的地理名词”无法搭配。第二空根据后文“做出一番沉思”，可知只有“漂泊不定的人生”才需要沉思，排除A项。故本题选D。

11. 【答案】A。解析：先看第一空，由文意可知，由于各地物产和风俗的差异，饮食习惯也是不一样的，“殊途同归”与“如出一辙”与文意相悖，排除C、D项。再看第二空，“积厚流光”形容积累的功业越深厚，则流传给后人的恩德越广，与“烹调技术”搭配不当，排除B项。故本题选A。

12. 【答案】A。解析：先看第一空，“高校和大学生”显然已经发现社会知识产权意识淡薄的问题，但是却因为自己能力有限，“无力”或“无法”去改变，先排除C、D项。再看第二空，“标新立异”显然无法衔接前文“先改变自己”的内容，排除B项。验证第三空，“树立典范”是习惯搭配。故本题选A。

13. 【答案】B。题干每句都在讲述“古代的斗茶”，④句引出这个话题，应当排在句首，之后是对“斗茶”的概念、宋代的“斗茶”及“斗茶”的时间和场所的描述。故本题选B。

14. 【答案】D。解析：根据⑥中的“最早”可知⑥在③前面，排除A、B项；再对比②和③，只有②中提到了⑥句句尾的“扶桑国”，故②应该紧跟在⑥之后，排除C项。故本题选D。

15. 【答案】D。解析：文段首先讲对于高空坠物事件的处理，从法律层面已避免了索赔难的发生，接着用“然而”转折，指出侵权责任法律的滞后性无法避免悲剧的发生，最后一句总结，强调要健全相关法律的前置性功能。A、B、C三项均体现了文段主旨。D项错误，“构筑安全防护网”表意含混，并未明确提及“高空坠物”这一论述主体，偏离文段主旨。故本题选D。

16. 【答案】D。解析：文段主要讲建设智慧城市是大势所趋，虽然我国在很多应用方面已经走在世界的前列，但也存在着诸多问题，譬如如何将城市建设和市民利益相结合，从而推进智慧城市的建设和落地问题，D项中的“要接地气与群众要求相联系”与之相符，当选。A项偷换概念，文段仅提到“我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列”，实际上仍存在问题，而非“我国智慧城市建设”走到了世界前列，排除。B项表意不清，文段强调的是建设智慧城市中要与市民利益结合、注意群众需求的问题，排除。C项无中生有，文段并未提到建设城市建设矛盾和智慧城市之间的逻辑关系，排除。故本题选D。

17. 【答案】D。解析：A项正确，由“变态期蝌蚪的四肢逐渐代替尾行使运动的作用，肺慢慢长出后便取代鳃行使呼吸的作用”可得知。B项正确，从“大部分的两栖动物繁殖时将卵产在水中并孵化出蝌蚪”可知，刚生出时的两栖动物都呈现蝌蚪形态。C项正确，从“等鳃慢慢消失，其他生理结构调整好之后，两栖动物便开始了陆地生活”可知，两栖动物经历了从水中到陆地生活的过程。D项错误，“便不再回到水里生活”无从体现。故本题选D。

18. 【答案】B。解析：文段为总一分结构，首句即为主旨句，强调了社会群众对网络不良信息要起到重要抵制和监督作用，B项正确。A项错误，“构建监管网络”缺乏主体，表意含混。C、D项错误，“网络文化产业经营者”并非文段论述主体，偏离文段重点。故本题选B。

19. 【答案】C。解析：文段首先列举美国农业部关于各种维生素加热之后的损失数据，最后一句为重点句，即食物加热做成熟食后，维生素的损失大致在10%~25%之间。由此可知，作者主要强调的是加热对食物中维生素的破坏是有限的。A项明显错误，B项偷换概念，D项流于文段材料表面意思。故本题选C。

20. 【答案】C。解析：文段讲我国的科普工作取得了很大进步，但科普读物与发达国家相比还有很大差距。所以在一些重大问题上，科学家应该主动讲话，并且要讲老百姓听得懂的真话。如果科学家不愿讲、不敢讲，谣言势必引起公众的恐慌。可见文段强调的是科学家应该主动发声，担负起科普工作的责任，C项正确。A项是对“老百姓听得懂的语言”的引申，非意图项，B项为文段的部分内容，D项文段无从体现。故本题选C。

21. 【答案】A。解析：文段提到了近几个世纪中推动工业革命的新技术，并指出21世纪的智能手机无法同蒸汽机、汽车相提并论，因为前者没能带来新的动力和产业的巨变，对经济的实际影响也没有想象中大，这种现状预示的不单是金融危机，也是产业危机和创新危机。因此，文段作者想表达的是对于目前技术缺乏真正创新，无法引起产业巨变的批评，A项表述正确。B项错误，文段的着眼点并非“提振经济”，而是立足于对产业自身的影响。C项错误，文段通过讲新技术革命与传统技术革命作对比，是为了引出目前技术产业缺乏真正创新的现状。D项错误，文段并未论述“创新性危机”同“金融危机”之间的因果联系。故本题选A。

22. 【答案】D。解析：横线位于文段中间，应该起到承上启下的功能。由前文“我们要从小诵读古

诗文”，后文“必须要多读多记，才能烂熟于心、出口成章”“选手们精彩表现的背后，又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累”可知此处强调诵读的“童子功”的重要性，D项最恰当。A项强调的是读书对写作的重要性，不符合文意。故本题选D。

23. 【答案】A。解析：横线居于文段末尾，是对前文的总结和概括。前文主要说明在制度上设置私权的原因及重要性，即隐私权制度的意义，A项最恰当。B项与前文内容重复；C项时态错误，文段讲“为了恢复竞争的平衡”，而不是已经恢复了；D项文段无从体现。故本题选A。

24. 【答案】C。解析：A项“融恰”的“恰”应为“洽”。B项“涣散”的“涣”应为“涣”。D项“竣工”的“竣”应为“竣”，“凑和”的“和”应为“合”。故本题选C。

25. 【答案】A。解析：B项“怪癖”的“癖”的读音应为pǐ，“杞人忧天”的“杞”的读音应为qǐ；C项“订正”的“订”的读音应为dìng；D项“星宿”的“宿”的读音应为xiù。故本题选A。

26. 【答案】A。解析：原数列满足如下规律 $a_{n+2}=a_n+a_{n+1}+5$ ($n \geq 1$)，即 $40=15+20+5$ ， $65=20+40+5$ 。因此原数列未知项为 $40+65+5=110$ ，验证后项， $65+110+5=180$ ，符合。故本题选A。

27. 【答案】C。解析：原数列后项除以前项得到：2、2.5、3、(3.5)，是公差为0.5的等差数列。因此原数列未知项为 $75 \times 3.5=262.5$ 。故本题选C。

28. 【答案】D。解析：原数列可写成幂指数形式： 1^2+1 、 2^2-1 、 3^2+1 、 4^2-1 、 5^2+1 、 6^2-1 ，则原数列未知项为 $7^2+1=50$ 。故本题选D。

29. 【答案】D。解析：原数列奇数项6、12、24、48是公比为2的等比数列，偶数项6、18、(54)、162是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为54。故本题选D。

30. 【答案】D。解析：原数列反约分得到： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{2}{1}$ 、 $\frac{3}{2}$ 、 $\frac{5}{6}$ 、 $\frac{11}{30}$ ，从第二项开始，各项分子为前一项分子与分母之和，分母为前一项分子与分母之积。因此原数列未知项为 $\frac{11+30}{11 \times 30} = \frac{41}{330}$ 。故本题选D。

31. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右上角数字=左下角数字+右下角数字，即 $7+2=4+5$ ， $3+7=6+4$ ， $2+1=(-4)+7$ ，则问号处数字为 $7+2-6=3$ 。故本题选B。

32. 【答案】D。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右上角数字=左下角数字÷右下角数字，即 $2+3=15 \div 3$ ， $4+2=12 \div 2$ ， $5+2=7 \div 1$ 。因此问号处数字为 $(3+4) \times 2=14$ 。故本题选D。

33. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字×右下角数字=右上角数字-左下角数字，即 $2 \times 6=14-2$ ， $1 \times 3=5-2$ ， $1 \times 4=8-4$ 。因此问号处数字为 $10-3 \times 4=-2$ 。故本题选B。

34. 【答案】D。解析：题干规律为：左下角数字×右上角数字=左上角数字×右下角数字，即 $8 \times 3=6 \times 4$ ， $6 \times 5=2 \times 15$ ， $3 \times 12=4 \times 9$ 。因此问号处数字为 $1 \times 56 \div 7=8$ 。故本题选D。

35. 【答案】B。解析：题干的规律为：左上角数字×右下角数字=左下角数字×右上角数字。即 $6 \times 7=3 \times 14$ ， $18 \times 4=8 \times 9$ ， $9 \times 4=6 \times 6$ ，故问号处数字应为 $3 \times 10 \div 2=15$ 。故本题选B。

36. 【答案】C。解析：设甲的速度为x米/分钟，丁的速度为y米/分钟。根据题意可知，甲与乙、丙、丁分别相遇时，两人所走的总路程均为栈道总长度，即 $6 \times (x+60)=7 \times (x+48)$ ，解得 $x=24$ 。同理， $6 \times (24+60)=8 \times (24+y)$ ，解得 $y=39$ 。故本题选C。

37. 【答案】D。解析：20世纪80年代出生，即出生在1980~1989年；若能活到80岁，则80岁那一年年份为2060~2069年。有一年他的年龄的平方数正好等于那一年的年份，而 $44^2=1936$ ， $45^2=2025$ ， $46^2=2116$ ，因此，1980~2069之间为平方数的只有2025，则此人2025年45岁，出生于2025-45=1980年。故本题选D。

38. 【答案】D。解析：根据三集合容斥原理可知，参加问卷调查的人数为 $180+200+100-20-50 \times 2=360$ 人，问卷回收率为90%，则发放的问卷数为 $360 \div 0.9=400$ 份。故本题选D。

39. 【答案】D。解析：根据题意可知，甲网站每2天更新一次，乙网站每3天更新一次，丙网站每4天更新一次。要使有更新的天数最多，则应使它们更新不在同一天，甲网站一个星期内最多可更新4

次，乙网站最多可更新 3 次，丙网站最多可更新 2 次， $4+3+2=9>7$ ，因此只需将三个网站的更新时间错开，就能保证一个星期内每天都有更新内容，即题干所求为 7 天。故本题选 D。

40. 【答案】B。解析：该员工在周一至周日期间随机选择其中的连续两天参加，共有 6 种选择方式，在周五至周日期间连续两天参加有 2 种方式。因此题干所求概率为 $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 。故本题选 B。

41. 【答案】C。解析：相邻两个数乘积为偶数，则 3 和 5 不能相邻。考虑对立事件，若 3 和 5 相邻，即 3、5 捆绑，并与 2、4、6 进行全排列，共有 $A_4^4 \times A_2^2 = 48$ 种情况。因此，3 和 5 不相邻的情况有 $A_5^5 - 48 = 72$ 种。故本题选 C。

42. 【答案】C。解析：根据题意可知，种植紫薯后，该枣园的总盈利为 $(2500-0.2n) \times 18 + (400+n) \times 3 = 46200 - 0.6n \leq 46200$ 元。因此该枣园明年最多可能盈利 46200 元。故本题选 C。

43. 【答案】A。解析：设东西两镇相距 S 千米。由题意可知，第一次相遇时，甲、乙共走了 S 千米，且乙走了 20 千米。第二次相遇时，甲、乙共走了 3S 千米，且乙走了 $(S+15)$ 千米。根据相遇知识可知，第一次相遇乙走 20 千米，则第二次相遇乙走了 $20 \times 3 = 60$ 千米。因此， $S+15=60$ 千米， $S=45$ 千米。故本题选 A。

44. 【答案】D。解析：设出生的月份为 a，日期为 b，根据题意可得 $29a+24b=900$ 。24b 能被 12 整除，900 也能被 12 整除，则 29a 也应能被 12 整除。29 不能被 12 整除，则 a 应为 12 的倍数，a 的取值范围为 1~12，则 a 为 12，即孩子出生在 12 月份，是第四季度。故本题选 D。

45. 【答案】C。解析：平均每度电 0.55 元大于 0.45 元，则该用户家 6 月份用电大于 200 度。设该用户家 6 月份用电为 x 度，根据题意则有： $200 \times 0.45 + (x-200) \times 0.8 = x \times 0.55$ ，解得 $x=280$ 。故本题选 C。

46. 【答案】B。解析：要使所有旅客所走的公里数最少，则应使旅客人数少的集散地向旅客人数多的集散地移集中。五号集散地人数最多，则将一号和三号集散地的旅客均集中到五号集散地，此时所有旅客所走的公里数为 $10 \times 4 \times 10 + 25 \times 2 \times 10 = 900$ 公里。故本题选 B。

47. 【答案】D。解析：设现在小王的年龄为 x，y 年后张先生的年龄是小王年龄的 2 倍，则张先生现在的年龄为 3x，李先生现在的年龄为 3x-8。根据“9 年前李先生的年龄是小王年龄的 4 倍”，可知 $(3x-8-9) \div (x-9) = 4$ ，解得 $x=19$ 。则有 $(3 \times 19 + y) \div (19 + y) = 2$ ，解得 $y=19$ 。故本题选 D。

48. 【答案】A。解析：设进价为 100，苹果总量为 1，则前 $\frac{2}{3}$ 的苹果售价为 $(1+20\%) \times 100 = 120$ ，后 $\frac{1}{3}$ 的苹果售价为 $120 \times 70\% = 84$ 。因此这批苹果利润率为 $[(120-100) \times \frac{2}{3} + (84-100) \times \frac{1}{3}] \div 100 \times 100\% = 8\%$ 。故本题选 A。

49. 【答案】C。解析：甲、乙两人分别从两个相对的顶点同时出发相向前进，则第一次相遇时两人跑过的路程之和为 $3 \times 100 = 300$ 米。由第一次相遇时甲比乙多跑 60 米，则相遇时乙跑了 $(300-60) \div 2 = 120$ (米)，甲跑了 180 米，由此可知两者的速度比为 $180:120=3:2$ 。因此甲跑完三圈时，乙刚好跑完两圈，因此两人都回到了自己的出发点，也即为相对的顶点，其直线距离为 200 米。故本题选 C。

50. 【答案】B。解析：设上年度招收本科生 x 人，则今年本科生为 $(1-2\%)x$ 人。根据题意可知，上年度该校招收本科生与研究生共计 $9180 \div (1+2\%) = 9000$ 人，上年度招收研究生 $(9000-x)$ 人，则 $(1-2\%)x + (9000-x)(1+10\%) = 9180$ ，解得 $x=6000$ 。因此今年招收本科生 $6000 \times (1-2\%) = 5880$ 人。故本题选 B。

51. 【答案】C。解析：骡子属于牲畜，用于犁地；C 项鸬鹚属于水鸟，用于捕鱼。A 项基因是生物体遗传的基本单位，与生命不是种属关系，排除。B 项衙役是衙门的组成人员，排除。D 项恒星是宇宙的组成部分，排除。故本题选 C。

52. 【答案】C。解析：股东的职责是监管企业，C 项军队的职责是保卫国家。D 项公众的职责不是服务专家。故本题选 C。

53. 【答案】B。解析：电动车和汽车是交叉关系，电动汽车既是电动车又是汽车；B项医生和军人是交叉关系，军医既是医生又是军人。A项航天飞机和宇宙飞船属于飞行器，排除。C、D项明显与题干不符，排除。故本题选B。

54. 【答案】A。解析：“盈”与“亏”是反义关系，“损”与“益”是反义关系；A项“难”和“易”是反义关系，“好”与“坏”是反义关系。其他三项词语内部均不是反义关系，排除。故本题选A。

55. 【答案】A。解析：法官运用法律维护公正，A项军人使用武器维护安全。B项诗人和书法无明显联系，排除。C项监狱是管教罪犯的场所，排除。D项宪法不是人，与题干不符，排除。故本题选A。

56. 【答案】C。解析：B超利用超声波进行诊断，冰箱利用制冷剂进行冷藏。故本题选C。

57. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项，在草原上放牧，在海洋里捕捞，前后关系一致，当选。B项，草原和虫草无明显联系，排除。C项，草原是羊群的生存场所，海洋是水手的工作场所，前后关系不一致，排除。D项，草原是牧羊犬的生存场所，指南针是在海洋中航行使用的工具，前后关系不一致，排除。故本题选A。

58. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项，纸张是制作书籍的材料，布料是制作衣服的材料，前后关系一致。B项，树木是制作纸张的材料，裤子属于衣服，前后关系不一致，排除。C项宣纸是纸张的一种，衣服具有保暖功能，前后关系不一致，排除。D项，笔墨和纸张为并列关系，服装是衣服鞋帽的总称，一般专指衣服，前后关系不一致，排除。故本题选A。

59. 【答案】C。解析：题干论点：微生物组在地球生态系统和人类健康中的作用超乎想象，它不仅将极大地帮助人类克服当今所面临的生存挑战，还能提供人类未来生存之道。论据：微生物之间能够互相协作，使得它们在生态系统中更加稳定、更加有效发挥作用，并赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。A项讲“国家微生物组计划”的研究目的，B项讲生物农药和生物肥料的市场份额，属于无关项，排除。C项说明微生物之间互相协作使它们在生态系统中更加稳定、更加有效发挥作用，支持论据，最能支持论点。D项也属于无关项，排除。故本题选C。

60. 【答案】A。解析：参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。论据：志愿者们无论有什么样的文化背景，他们都倾向于用更多的正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己。A项指出“东亚人习惯负面评价自己”，削弱论证。B项无法说明志愿者是否都有美化自己的动机，不能削弱论证，排除。C项“他们有着和西方人一样的自尊心”在一定程度上支持论证，排除。D项“志愿者们的脑电波都很相似”并不能说明他们是否都有美化自己的动机，不能削弱论证，排除。故本题选A。

61. 【答案】C。解析：题干论点：利用该材料可以制成人工肌肉，替代人体肌肉，从而为那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来福音。论据：该材料弹性超强，可以自行修复且能通过电压控制动作。A、B、D三项均指出该材料的优势，能够支持论点，排除。C项“该材料研制成的人工肌肉尚不能与人体神经很好地契合，无法实现精准抓取物体等动作”指出该材料实际应用时的缺点，削弱论点。故本题选C。

62. 【答案】B。解析：题干论点：为了得到葡萄籽中的特殊营养应该把葡萄籽一起吃下去。论据：葡萄籽中含有一种对人体健康很重要的营养物质，而葡萄果肉中并没有这种营养物质。A项与“特殊营养”无关，不能质疑论点，排除。B项说明人体无法消化未经加工处理的葡萄籽，即食用葡萄籽后依旧无法得到葡萄籽中的特殊营养，最能质疑论点；C、D项均说明人类不可以通过其他食物或途径得到葡萄籽中的营养物质，属于加强项，不能质疑论点，均排除。故本题选B。

63. 【答案】C。解析：论点：利用含有“Cdk5”的药物能够提高学生的学习能力。A项说明学习能力主要是后天获得，因此药物对学习能力的作作用不大，质疑了论点；B、D项均说明外部补充的“Cdk5”酶对人体不起作用，质疑了论点；C项“学历能力是否突出”与“能否提高学习能力”是不同的概念，不能质疑论点。故本题选C。

64. 【答案】B。解析：化工厂发言人的结论是近年农作物减产的主要原因是某种有害昆虫的蔓延。

A、C项没有明确指出空气污染对农作物的实际危害，无法很好地削弱论点；B项指出“空气污染对该害虫的某种天敌种群数量造成了巨大的打击”，即空气污染导致该害虫蔓延，则农作物减产的主要且根本原因还是空气污染，最能有力地削弱结论；D项属于无关项。故本题选B。

65. 【答案】C。解析：论点：只有具备强大的制造业竞争水平，一个国家的经济才有高度的稳定性。即强大的制造业竞争水平是经济具有高度稳定性的必要条件。C项“有些国家保持长期经济稳定，却没有发达的制造业”，说明发达的制造业即强大的制造业竞争水平并不是经济高度稳定的必要条件，质疑了论点。故本题选C。

66. 【答案】D。解析：第一行图形中的三角形个数分别为2、3、5，第二行图形中的三角形个数分别为1、2、3，即每一行前两个图形的三角形个数之和等于第三个图形的三角形个数。第三行前两个图形的三角形个数分别为5、1，则问号处图形的三角形个数应为6。各选项的三角形个数分别为3、5、4、6，只有D项符合。故本题选D。

67. 【答案】C。解析：题干图形均为直曲混合图形，且直线之间构成角。观察选项，只有C项符合。故本题选C。

68. 【答案】D。解析：每一列最上面的图形由下面两个图形直接叠加形成，D项符合规律。故本题选D。

69. 【答案】C。解析：A项，假设正面和顶面正确，则右面应为含有两条直线的面，排除。B项，三个面上的三条对角线应交于一点，排除。C项正确。D项，正面图案与展开图不符，排除。故本题选C。

70. 【答案】C。解析：各图形交点数依次为4、5、6、7、8、(9)，各选项交点数依次为7、10、9、8，C项符合。故本题选C。

71. 【答案】B。解析：我国规定采用青岛验潮站的长期观测资料推算出的黄海平均海面作为全国统一高程基准面，即我国海拔高度以黄海海面为零点，A项说法错误。“千岛之国”指拥有上千个大大小小的各种各样的岛屿的国家，包括中国、挪威、印度尼西亚、马尔代夫、菲律宾等国，B项说法正确。港口按照用途可分为商港、渔港、工业港、军港、避风港，按照港口所在地理位置可分为海港、河港、湖港和水库港，C项说法错误。印度半岛又称“南亚次大陆”，是世界第二大半岛，世界上面积最大的半岛是阿拉伯半岛，D项说法错误。故本题选B。

72. 【答案】A。解析：万有引力定律是1687年英国科学家艾萨克·牛顿于《自然哲学的数学原理》一书中首先提出的，A项说法错误。故本题选A。

73. 【答案】C。解析：C项表述错误，贵阳是亚热带湿润温和型气候。贵阳地处东经 $106^{\circ}07'$ 至 $107^{\circ}17'$ ，北纬 $26^{\circ}11'$ 至 $26^{\circ}55'$ 之间，海拔高度为1100米左右，常年受西风带控制，冬无严寒，夏无酷暑，年平均气温在15.3摄氏度左右。在中纬度的高原地区，由于海拔较高，终年低温，形成高原山地气候，如青藏高原、安第斯山脉等地区。故本题选C。

74. 【答案】D。解析：物质的燃点是指将物质在空气中加热时，开始并继续燃烧的最低温度；比热容是指1g物质每升高 1°C 时所需的热能；耐磨性是指材料抵抗机械磨损的能力，均为物质的物理性质，排除A、B、C三项。茶叶除脂效果好是因为一方面茶叶中含有一种酸性物质，可使食物中的脂肪酸沉淀，发生了化学变化；另一方面，茶叶中含有茶碱，遇到脂肪中的脂基能发生碱水解，从而起到“燃脂”作用。D项涉及对物质化学性质的描写。故本题选D。

75. 【答案】D。解析：极光是太阳风里的带电粒子经过地球的磁场偏转后，从两个磁极的周围地带进入大气层，同氧气和氮气的分子发生撞击而发出的光，从太空上看，极光是一个围绕地磁极闪耀的圆圈，A项正确。宇宙中没有可以反射光的物质，飞船进入太空四周是一片漆黑的，B项正确。太空是指地球大气层以外的宇宙空间，飞船进入太空必然要穿过稠密的大气层，C项正确。声音的传播需要介质，太空接近真空状态，没有传递声音的介质，因此航天员不可能听到远处星体爆炸的声音，D项错误。故本题选D。

76. 【答案】A。解析：题干中装有放大镜的指甲钳掌握了老年人（特别是眼花的老年人）的需求，

卖得很火，说明精准掌握需求才能推出畅销产品，A项当选。B项“生产成本有所减少”题干未体现。指甲钳的功能是修剪指甲，剪刀可以替代指甲钳，但指甲钳不能替代剪刀，C项明显错误。装有放大镜的指甲钳仍用来修剪指甲，其使用价值并未改变，D项错误。故本题选A。

77. 【答案】C。解析：A项出自《论语·阳货》，B项出自《孟子·尽心章句下》，D项出自《荀子·劝学》。C项出自韩愈的《师说》，对应错误。故本题选C。

78. 【答案】C。解析：“鼎”在古代被视为立国的重器，是政权的象征，用于祭祀。“爵”是古代饮酒的器皿。“篡”指臣子夺取君位。“璧”是平圆形中间有孔的玉，古代在典礼时用作礼器，用于祭祀。“璜”是半璧形的玉，“璋”是圭状的玉器。因此“鼎”和“璧”可用于祭祀。故本题选C。

79. 【答案】D。解析：①出自刘禹锡的《西塞山怀古》，描述的是三国末期西晋与东吴的战争；②出自杜甫的《闻官军收河南河北》，描述的是唐代的安史之乱；③出自杜甫的《咏怀古迹五首（其三）》，描述的是西汉时期的昭君出塞；④出自杜牧的《题乌江亭》，描述的是楚汉之争。因此，按照历史的先后顺序排列，应该是楚汉之争、西汉、三国、唐代，即④③①②。故本题选D。

80. 【答案】C。解析：A项“明修栈道，暗度陈仓”出自《史记·淮阴侯列传》，B项“草木皆兵”出自《晋书·苻坚载记》，D项“乐不思蜀”出自《三国志·蜀书·后主传》，均来自真实历史事件。C项“逼上梁山”出自施耐庵的长篇小说《水浒传》，不是来自真实历史事件。故本题选C。

81. 【答案】B。解析：A、C项对应错误，“草木皆兵”“投鞭断流”均出自淝水之战。B项对应正确。D项对应错误，“破釜沉舟”出自巨鹿之战。故本题选B。

82. 【答案】B。解析：晶体性关节炎又称为痛风性关节炎，是由于嘌呤代谢障碍，尿酸盐沉积于关节囊、软骨、骨质和其他组织中而引起的病损及炎症反应。痛风性关节炎多见于男性，好发部位常在第一跖趾关节。故本题选B。

83. 【答案】D。解析：D项五经指的是儒家典籍《周易》《尚书》《诗经》《礼记》《春秋》。故本题选D。

84. 【答案】D。解析：A项错误，中国是世界上跨纬度最广的国家，俄罗斯是世界上跨经度最广的国家。B项错误，我国距离海洋最远的省会级城市是乌鲁木齐。C项错误，中国是世界上陆上邻国最多的国家，共14个。故本题选D。

85. 【答案】D。解析：D项错误，船能够在水面上航行是因其受到水的浮力大于其自身重力，与液体表面张力无关。故本题选D。

86. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2016年苏中地区农业生产经营人员321.29万人。根据表格可知，2016年苏中地区农业生产经营人员中，男性占比45.4%，女性占比54.6%。因此题干所求为 $321.29 \times (54.6\% - 45.4\%) > 320 \times 9\% = 28.8$ 万人，观察选项，只有D项满足。故本题选D。

87. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2016年苏北地区农业生产经营人员763.42万人，苏中地区321.29万人。根据表格可知，2016年苏北与苏中地区农业生产经营人员中，苏北地区的大专及以上文化程度占比1.1%，苏中地区占比1.0%。因此题干所求为 $\frac{763.42 \times 1.1\%}{321.29 \times 1\%} \approx \frac{7.6 \times 1.1}{3.2} \approx 2.6$ 倍。故本题选C。

88. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2016年江苏女性农业生产经营人员645.40万人，苏南地区农业生产经营人员186.16万人，苏北地区763.42万人。根据表格可知，苏南地区女性农业生产经营人员占比48.3%，苏北地区占比49.8%，则苏南地区女性农业生产经营人员为 $186.16 \times 48.3\% \approx 200 \times 48\% = 96$ 万人，苏北地区为 $763.42 \times 49.8\% \approx 760 \times 50\% = 380$ 万人。因此题干所求为 $\frac{380 - 96}{645.40} \times 100\% \approx 44\%$ ，即44个百分点，D项与之最接近。故本题选D。

89. 【答案】A。解析：根据材料可知，2016年苏南、苏中、苏北地区农业生产经营人员分别有186.16万人、321.29万人、763.42万人，从事渔业的农业生产经营人数占比分别为4.9%、2.3%、1.2%，则2016年苏南地区从事渔业的农业生产经营人数 $X = 186.16 \times 4.9\% \approx 9.1$ 万人，苏中地区 $Y = 321.29 \times 2.3\% \approx 7.4$ 万人，苏北地区 $Z = 763.42 \times 1.2\% \approx 9.2$ 万人。综上，三者的大小关系为 $Z > X > Y$ 。故本题选A。

90. 【答案】B。解析：根据表格可知，2016年江苏省55岁及以上农业生产经营人员占比48.7%，55岁以下占比 $100\%-48.7\%=51.3\%$ ，从事种植业人员占比94.7%，若55岁以下农业生产经营人员都从事种植业，则55岁及以上农业生产经营人员中，从事种植业人员至少为 $94.7\%-51.3\%=43.4\%>40\%$ ，A项正确。根据材料可知，2016年苏南地区农业生产经营人员中从事林业的人数为 $186.16\times 2\%<187\times 2\%=3.74$ 万人，全省农业生产经营人员中从事林业的人数的一半为 $1270.87\times 0.6\%\times 50\%>1270\times 0.3\%=3.81$ 万人，比较可知，2016年苏南地区农业生产经营人员中从事林业的人数不足全省的一半，B项错误。根据材料可知，2016年江苏35岁及以下农业生产经营人员的80%为 $1270.87\times 10\%\times 80\%<1280\times 8\%=102.4$ 万人，苏北地区35岁及以下人数为 $763.42\times 13.9\%>760\times 13.9\%=105.64$ 万人，比较可知，2016年江苏农业生产经营人员中苏北地区35岁及以下占全省的比重超过80%，C项正确。根据材料可知，2016年江苏农业生产经营人员中苏北与苏南地区相差人数的一半为 $\frac{763.42-186.16}{2}<\frac{780-180}{2}=300$ 万人 <645.40 万人，D项正确。故本题选B。

91. 【答案】C。解析：根据材料第二段可知，2018年1~2月，A市固定资产投资完成879.9亿元，同口径同比增长10.5%。则2017年1~2月，A市固定资产投资完成 $\frac{879.9}{1+10.5\%}\approx 796$ 亿元。故本题选C。

92. 【答案】A。解析：根据材料第三段可知，2018年1~2月，A市城镇消费品零售额比上年同期增长11.8%；乡村消费品零售额比上年同期增长12.9%。则题干所求为 $11.8\%-12.9\%=-1.1\%$ ，即低1.1个百分点。故本题选A。

93. 【答案】D。解析：根据材料第四段可知，2018年1~2月，一般公共预算中税收收入完成200.2亿元，同比增长20.2%。按照20.2%的同比增速计算，A市2020年1~2月一般公共预算中税收收入将达到 $200.2\times(1+20.2\%)^2\approx 290$ 亿元。故本题选D。

94. 【答案】B。解析：根据材料最后一段可知，2018年1~2月，外贸出口总额317.9亿元，进口总额353.7亿元。进口额大于出口额，为逆差。故本题选B。

95. 【答案】A。解析：材料未给出A市规模以上工业增加值具体值，(1)无法得出；根据材料第二段可知，2018年1~2月，A市非国有经济投资652.5亿元，同口径同比增长3.5%，(2)说法错误；根据材料最后一段可知，2018年1~2月，A市金融机构人民币存款余额为35021亿元，贷款余额为29053亿元，前者大于后者，(3)说法错误。故本题选A。

96. 【答案】B。解析：根据第二个扇形图可知，41岁以上的网民占比为 $5.72\%+2.06\%+1.26\%=9.04\%$ ，则当中国网民人数为2250万时，41岁以上的网民有 $2250\times 9.04\%=203.4$ 万人，B项与之最接近。故本题选B。

97. 【答案】D。解析：根据第一个扇形图可知，男性网民占比为69.56%，女性网民占比为30.44%，则男性网民比女性网民多 $\frac{69.56\%-30.44\%}{30.44\%}\times 100\%=\frac{39.12\%}{30.44\%}\times 100\%>100\%$ ，只有D项符合。故本题选D。

98. 【答案】D。解析：根据第三个扇形图可知，本科以上(含本科)网民占比为 $38.82\%+1.91\%=40.73\%$ ，小于50%，则少于本科以下网民，I说法错误。根据第二个扇形图可知，25~30岁的网民占比为18.84%，31~40岁的网民占比为 $8.89\%+7.12\%=16.01\%$ ，前者比例大于后者，II说法正确。根据第三个扇形图可知III说法正确。故本题选D。

99. 【答案】C。解析：根据第二个扇形图可知，18岁以下的网民占比为14.93%，18~24岁的为41.18%，25~30岁的为18.84%，31~40岁的为 $8.89\%+7.12\%=16.01\%$ ，41~50岁的为5.72%。因此18岁以下的网民人数与31~40岁的网民人数最接近。故本题选C。

100. 【答案】D。解析：根据第三个扇形图可知，高中以下网民占比为6.85%，高中、中专为23.45%，大专为28.97%，本科为38.82%，硕士以上为1.91%。因此，随着学历升高，网民人数先增后减，D项符合。故本题选D。