

2021 年 4 月 24 日浙江省事业单位统考《职业能力倾向测验》还原试题解析

1. B. 解析: 第一空, 文段想表达的是由于资料不够丰富, 所以学者们对人类起源有各种各样不同的意见。一筹莫展指一点办法也没有, 与文意不符, 排除 C; 第二空, 文段想表达的是曾经盛极一时的假说被新的研究成果所代替。挑战指激使敌方出战, 亦指鼓动对方与自己竞赛, 与文意不符, 排除 A; 改进指改变原来状况, 使有所进步, 与文意不符, 排除 D; 取代指推翻他人或排除同类的事物而自己代替其位置, 与文意相符, B 正确。故选 B。

2. C. 解析: 第一空, 根据前文“高科技被广泛应用”和后文防疫不再是大海捞针可知, 文段想表达的是运用高科技后显得更精确, 更有针对性。反复指一遍又一遍来回重复, 与文意不符, 排除 A; 广泛指范围广、面积大, 与文意不符, 且“广泛”不能修饰“确定”, 排除 B; 第二空, 所选词语应与大海捞针意思相反。有章可循指有章法可以依照, 侧重遵循规则, 且文段未体现通过科技手段进行“疫情防控”是有规则可以遵循的, 与文意无关, 排除 D; 按图索骥指按照图像去寻找好马。比喻办事机械、死板, 不知变通。后也比喻依照一定的线索去寻找事物, 与文意相符, C 正确。故选 C。

3. B. 解析: 第一空, 文段想表达的是根本不存在标配, 所谓标配也只是一种人为的固化看法。偏执一般形容人的性格, 与印象搭配不当, 排除 A; 虚假指与实际不相符, 与文意不符, 排除 C; 从众指个人因受群体的压力, 改变初衷而采取与多数人一致的意见和行为, 与印象搭配不当, 排除 D。故选 B。

4. A. 解析: 第一空, 所选词语应与“生产”“流通”“贸易”搭配。分化指由同一性质变成不同性质的事物, 事物由整体变成分裂, 与流通搭配不当, 排除 B; 断裂指完整的东西分裂成若干段, 与流通搭配不当, 排除 D; 第二空, 文段想表达的是与世界经济深度融合的中国经济也不可能置身事外, 得以幸免。明哲保身现指为了保住个人利益回避原则斗争的庸俗作风, 与文意不符, 且感情色彩偏贬义, 排除 C。故选 A。

5. A. 解析: 第一空, 根据文段“正是在回答艺术创作实践提出的一个又一个挑战性问题过程中, 艺术理论得到发展和完善”可知, 问题是链接“艺术创作”和“艺术理论”的桥梁, 所选词语要让两者产生联系。导向指引导的方向, 与文意不符, 排除 B; 根源指使事物产生的根本原因, 与文意不符, 排除 C; 第二空, 文段想表达的是艺术理论工作者要解决问题。百折不回指意志刚强, 虽受尽挫折, 仍能坚持不变, 奋斗到底, 与文段不符, 排除 D。故选 A。

6. C. 解析: 先看第二空, 根据后文“打造更具特色”可知, 文段想表达的是如何摆脱没有特色的意思。墨守成规指思想保守, 守着老规矩不肯改变, 文段并非强调要创新, 而是强调没有特色, 与文意不符, 排除 A; 倒悬之急比喻极其困难、危险的处境, 与文意不符, 排除 B; 邯郸学步比喻一味地模仿别人, 不仅没学到本事, 反而把原来的本事也丢了, 与文意不符, 排除 D。故选 C。

7. D. 解析: 第一空, 根据后文对平时时期与战乱时期美术刊物的描述可知, 两个时期的美术刊物是不同的。坚定不移形容人的意志、立场、观点等坚定, 毫不动摇, 与文意不符, 排除 B; 刚正不阿指刚强正直, 不徇私迎合, 与文意不符, 排除 C; 第二空, 所选词语应与鼓舞斗志在形式上构成并列, 且意思相近。激昂慷慨指精神振奋, 情绪激昂, 充满正气, 多表述为“令人激昂慷慨”, 不能修饰“效果”, 搭配不当, 排除 A。故选 D。

8. D. 解析: ①句④句为对策句式, 一般不适合做首句, 排除 BC; ①讲家长需要树立正确的理念, 为孩子创造参加劳动的机会, ⑥讲家务劳动要么请钟点工, 要么家长自己完成, 孩子没有机会进行家务劳动时间与⑥的话题截然不同, 因此⑥不可能紧跟在①之后, 排除 A。故选 D。

9. B. 解析: ②句讲的是图腾是最神圣不可侵犯的对象, ③句讲的是图腾是人类有了敬畏以及相应禁忌的重要标志, ⑤句讲图腾是原始部落对大自然的敬畏和崇拜, 三句都含有图腾这

一话题,因此应相连,排除A;⑤句是对③句的具体解释,⑤应在③后面,排除D;⑥句通过下定义引出“敬畏伦理”的话题,③的论述对象是“图腾”,⑥比③更适合作为首句,排除C。故选B。

10.C.解析:A项因果倒置,恰恰是由于无法建立境外地面站,所以研制人员才通过星间链路技术解决了传输通道问题,错误;文段未对北斗系统和GPS系统进行比较,B错误;根据““虽然‘看不见’在地球另一面的北斗卫星,但用北斗卫星的星间链路同样能与它们取得联系”可知,可以通过北斗卫星进行监测,D错误。故选C。

11.C.解析:文段先指出牙齿种植不可能完全市场化,是因为医疗活动的信息不对称的特性,接着用总结性的“所以说”来说明因为被完全排除在医保之外,才注定会遭遇“市场失灵”,造成这个行业依然价格虚高、不透明。A项“建立让病患做消费决策的机制”,主体不对,关键对策并非是让病患进行决策,错误;B项属于问题表述,相比于针对性对策而言非重点,错误;D项“监管和整治”属于无关对策,错误。故选C。

12.D.解析:文段先讲了随着全媒体时代的到来,各地政府越来越重视全民阅读活动,不断增加图书馆的藏书量,不断改善图书馆的条件。接着用“但”这一转折词,指出现在过度看重传统的纸质阅读,未能意识到新媒体阅读的重要性。最后通过“其实”再进行转折,表明新媒体阅读与纸质阅读一样都是全民阅读的一种体现,应该大力提倡。A项“全媒体时代将改变人们的阅读习惯”仅为文段背景部分内容,非文段论述重点,错误;B项属于转折之前的内容,非文段论述重点,错误;C项与文段意思相悖,文段指出“新媒体阅读和纸质阅读一样,都是全民阅读的一种体现”,错误。故选D。

13.B.解析:文段先讲了“知识产权”的本质,接着运用反面论证,来说明如果没有知识产权,企业会失去竞争力,创新也就无从谈起,重点是知识产权的重要性。文段的关键词是“知识产权”,AC两项均为提及这一关键词,错误;文段并未提及“知识产权是个人的核心竞争力”,无中生有,D错误。故选B。

14.A.解析:“随手偶得”和“苦心孤诣”分别对应的是后文“随心所欲地向亲朋好友吐露衷肠,不必关注制作是否精良”“考虑粉丝的需求、量身定制”,是对两种风格进行具体阐释。因此“通过视频记录个人日常生活”最符合“随心所欲”的意思。故选A。

15.A.解析:文段先指出网络文学的诸多优势,接着用“然而”这一转折词指出网络文学的存在的弊端,即对知识产权的保护难度大,对网络抄袭的治理难度更加大。然后对于问题进行原因解释,即对网络文学的“洗稿”“融梗”与传统纸媒的“抄袭”的界定有所差异,很难认定网络文学作品存在“抄袭”现象。因此文段意在说明治理网络文学抄袭现象的难度大。故选A。

16.C.解析:前项减后项得:21、23、25、()、(),猜想是公差为2的等差数列,则原数列未知项为 $112-27=85$,验证后项 $85-29=56$,正确。故选C。

17.C.解析:规律为 $8=4+2\times 2$, $18=2+2\times 8$, $44=8+2\times 18$ 。因此所求为 $18+2\times 44=106$ 。故选C。

18.B.解析:前后项相加得:1、4、16、64,是公比为4的等比数列,因此下一项为 $64\times 4=256$,因此所求为 $256-50=206$ 。故选B。

19.D.解析:原数列反约分得到: $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{4}{6}, \frac{8}{8}, \frac{16}{10}$, (), 分子是公比为2的等比数列,

则下一项为 $16\times 2=32$;分母是公差为2的等差数列,则下一项为 $10+2=12$ 。故选D。

20.A.解析:规律为 $1^2+1=2$, $2^2+1=5$, $5^2+1=26$, $26^2+1=677$ 。故选A。

21.A.解析:设混合前两种浓度的糖水分别为x、y,根据题意得, $16\%=\frac{18\%x+12\%y}{x+y}$,

解得 $x:y=2:1$ 。故选 A。

22.D. 解析: 该长方体被切成 9 个大小相同的正方体后, 除了两端的 2 个小正方体只有一个截面, 中间 7 个小正方体都有两个截面, 这两个截面都没有涂色, 即 4 个面是蓝色的正方体有 7 个。故选 D。

23.B. 解析: 运用枚举法: ①6 开头: 6855、6585、6558, 需 3 次; ②8 开头: 8655、8565、8556, 需 3 次; ③5 开头: 5568、5586、5685、5658、5865、5856, 需 6 次。因此, 最多需要尝试 $3+3+6=12$ 次。故选 B。

24.C. 解析: ①迈 9 步: 每步迈 1 级, 有 1 种走法; ②迈 8 步: 其中 7 步 1 级和 1 步 2 级, 有 $C_8^1=8$ 种走法; ③迈 7 步: 其中 5 步 1 级和 2 步 2 级, 有 $C_7^2=21$ 种走法; ④迈 6 步: 其

中 3 步 1 级和 3 步 2 级, 有 $C_6^3=20$ 种走法; ⑤迈 5 步: 其中 1 步 1 级和 4 步 2 级, 有 $C_5^1=5$ 种走法。因此共有 $1+8+21+20+5=55$ 种走法。故选 C。

25.A. 解析: 根据题意可知, 页数减 1 能被 6 整除, 排除 C、D; 减 5 能被 7 整除, 排除 B。故选 A。

26.C. 解析: 设年平均增长率为 r , 则 $50 \times (1+r)^2=72$, 解得 $r=20\%$ 。故选 C。

27.D. 解析: 原模型飞机的利润率是 20%, 且标价为 120 元, 可求得该模型飞机的成本为 $120 \div (1+20\%)=100$ 元。提价 10% 后打九折, 则售价为 $120 \times (1+10\%) \times 0.9=118.8$ 元, 因此现在的利润率为 $(118.8-100) \div 100 \times 100\%=18.8\%$ 。故选 D。

28.B. 解析: 第一次相遇前货车与客车的速度之比为 $32:40=4:5$, 则第一次相遇时货车与客车所走的路程之比为 $4:5$, 设两车第一次相遇时货车行程为 $4x$ 、客车行程为 $5x$, 则从第一次相遇到第二次相遇, 货车行驶路程为 $5x+(5x-40)$ 、客车行驶路程为 $4x+(4x+40)$ 。由两车行驶时间相等, 则可得 $\frac{5x}{32} + \frac{5x-40}{40} = \frac{4x}{40} + \frac{4x+40}{32}$, 解得 $x=40$, 则甲乙两地相距

$4x+5x=9x=9 \times 40=360$ 。故选 B。

29.C. 解析: 该数列为和数列, 第 n 个数比第 $(n-1)$ 个数大 89, 即第 $(n-2)$ 个数为 89。列举该数列: 1、1、2、3、5、8、13、21、34、55、89……, 因此第 $(n+1)$ 个数为 $55+89=144$, 第 n 个数为 $144+89=233$, 第 $(n+1)$ 个数为 $233+144=377$ 。故选 C。

30.A. 解析: 设调动前有正式队员 x 人, 候补队员 y 人, 根据题意可得, $x+y=18$, $x-y=4$, 解得 $x=7$, $y=11$, 则调动后分别为 $7+3=10$ 人和 $11-3=8$ 人。设调动后正式队员和候补队员的平均身高分别为 a 厘米、 b 厘米, 则调动前分别为 $a-2$ 厘米、 $b+1$ 厘米。根据全员身高总数保持不变可得: $7(x-2)+11(y+1)=10x+8y$, 整理得: $y-x=1$, 即调动后两组的平均身高差。故选 A。

31.D. 解析: 胃镜可以用来检测胃炎。金属探测器可以用来检测地雷。故选 D。

32.D. 解析: 咖啡豆是制作咖啡的原材料, 咖啡是一种饮料。水稻是制作米饭的原材料, 米饭是一种食物。故选 D。

33.A. 解析: 新闻联播是一种新闻节目, 新闻节目是一种电视节目。镰刀是一种农具, 农具是一种工具。故选 A。

34.B. 解析: 刘备“三顾茅庐”请求诸葛亮出山。廉颇“负荆请罪”请求蔺相如谅解, B 正确。“沉鱼”形容西施, “落雁”形容王昭君, A 错误; “刺股”的是苏秦, “悬梁”的是孙敬, C 错误。程门立雪因“杨时”在下雪天拜谒著名学者程颐而得来, 并非程颢, D 错误。故选 B。

35.A. 解析: 报社撰写新闻, 车间生产产品, 前后逻辑关系一致, 当选。故选 A。

36.D. 解析: 题干论点: 地球变暖才是导致蝗灾的罪魁祸首。论据: 无。A 项说长时间多雨

阴湿存在诸多不利影响，而论点说的是地球变暖导致蝗灾，话题不一致，排除；B 项说是由于政府没有指定充分的灭蝗措施导致蝗灾蔓延，起到削弱左右，错误；C 项说明蝗灾可能导致更多的人饿死，是蝗灾的后果而非原因，与题干论点无关，错误；D 项说明气候变暖导致了东非沙漠局部地区大量降雨，促进了植物生长，最终引发蝗虫聚集与迅速繁殖，解释了蝗灾发生的原因，起到加强，故选 D。

37. B. 解析：题干论点：高盐饮食可能损害人体抵抗细菌感染的能力。论据：研究人员在正常饮食基础上，每天给 10 名 20 至 50 岁的健康男女额外增加 6 克盐。一周后，与服用额外食盐之前相比，这些人体内一些免疫细胞（中性粒细胞）吞噬和杀死细菌的能力大大受损。A 项说明当人体内含盐量高时，中性粒细胞会被抑制，解释了高盐饮食对免疫细胞的影响，可以支持，错误；B 项男说明摄入过量盐分会抑制全身免疫系统，解释了高盐饮食损害人体抵抗细菌感染的能力的原因，可以支持，错误；D 项指出 20 岁以下健康男女进行相同的研究，部分免疫细胞吞噬和杀死细菌的能力受损程度更高，说明高盐饮食确实会损害人体抵抗细菌感染的能力，可以支持，错误。故选 B。

38. C. 解析：题干论点：AI 可通过血液识别癌症。论据：研究人员让 AI（人工智能）对 100 名癌症患者的血浆样本进行分析，并与 69 名健康无据个体的血样进行比较，AI 以 86% 的敏感性识别出肺癌患者，对于无肺部疾病的个体没有出现假阳性报告，并且以 81% 的准确率区分出前列腺癌和肺癌。A 项说明 AI 可以从多种层面展现患者个体化信息，与其是否能通过血液识别癌症无关，无法削弱，错误；B 项说明 AI 可将特定的微生物序列特征与特定的癌症相匹配，解释了 AI 识别癌症的科学依据，起到加强，错误；C 项指说明样本选择不严谨，不具有代表性，质疑了实验结果，可以削弱，正确；D 项与 AI 能否通过血液识别癌症无关，无法削弱，错误。故选 C。

39. A. 解析：题干一定是小王手机内的 APP（应用程序）存在语音“窃听功能”，偷听到了两人的对话，才向小王“精准”推送了广告。论据：小王和小李正在探讨冬天买什么款式的羽绒服，小王打开手机就收到了一条羽绒服广告推送。A 项说语音识别技术在很多领域已经广泛应用，无法说明与 APP 是否有关，不能削弱，正确；B 项说是犯罪行为，法律风险高，因此商家可能不会“窃听”，可以削弱，错误；C 项说明 APP 推送广告还存在其他原因，可以削弱，错误；D 项说明监听成本高收益低，商家不会采用，说明 APP 推送广告还存在其他原因，可以削弱。故选 A。

40. A. 解析：题干论点：他们将镍—铁氢氧化物层叠在硫化镍上，硫化镍包裹有镍泡沫芯。镍泡沫芯充当导体，输送电流；而镍—铁氢氧化物引发电解，将水分离成氧气和氢气，用此方法可减慢腐蚀速度。论据：如果在阳极涂上富含负电荷的涂层，这些涂层会排斥氯化物并减慢下层金属的腐烂速度。A 项说明硫化镍会演化成带负电的层，与富含负电荷的层所起到的作用（排斥氯化物）相同，起到搭桥作用，正确；B 项说明现有水解制氢的成本高，与能否减慢腐蚀速度无关，错误；C 项说明新方法和现有方法在制氢方面都有用，与能否减慢腐蚀速度无关，错误；D 项说明新方法可快速分解出更多的氢，但与其能否减慢腐蚀速度无关，错误。故选 A。

41. D. 解析：每行第一个图形左右翻转，得到第二个图形，第二个图形旋转 180 度得到第三个图形。故选 D。

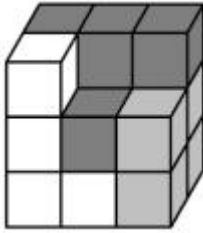
42. A. 解析：右边三块是从左边图形顶部相向垂直于底部切割下来的图形，进行拼合后，剩下的一块，如下图所示，只有 A 项符合。故选 A。



43. C. 解析：题干图形均为一笔画图形。故选 C。

44. D. 解析：图形①④⑥外边框线条数比封闭空间数多 1，图形②③⑤外边框线条数比封闭空间数少 1。故选 D。

45. B. 解析：如下图所示，①、②和 B 项图形可以组成题干立体图形。



故选 B。

46. A. 解析：中央经济工作会议指出，科技自立自强是促进发展大局的根本支撑。故选 A。

47. D. 解析：“用美好青春诠释共产党人初心使命，谱写新时代青年之歌”的是黄文秀同志。故选 D。

48. C. 解析：“暗刷流量”为其虚增网站点击量是一种不诚信的行为，因此体现了诚信的要求，而不是平等。故选 C。

49. C. 解析：《人体损伤程度鉴定标准》规定：重伤是指使人肢体残废、毁人容貌、丧失听觉、丧失视觉、丧失其他器官功能或者其他对于人身健康有重大伤害的损伤，包括重伤一级和重伤二级，A 项丧失部分听觉，而非完全丧失，因此属于轻伤而非重伤，错误；《人体损伤程度鉴定标准》规定：轻伤一级（a）手功能丧失累计达一手功能。（b）一手拇指离断或者缺失未超过指间关节。（c）一手除拇指外食指和中指离断或者缺失均超过远侧指间关节。（d）一手除拇指外的环指和小指离断或者缺失均超过近侧指间关节，B 项左手食指和中指骨折达不到重伤的标准，也属于轻伤，错误；《人体损伤程度鉴定标准》规定：轻微伤（a）面部软组织创。（b）面部损伤留有瘢痕或者色素改变。（c）面部皮肤擦伤，面积 50px² 以上；面部软组织挫伤；面部划伤 100px 以上，D 项辛面部创口为 4 厘米的创伤因此是轻微伤，错误；《人体损伤程度鉴定标准》规定：重伤二级（h）颅内出血，伴脑受压症状和体征。因此，已颅内出血，为重伤。故选 C。

50. D. 解析：将氧气运送到全身的是红细胞，A 错误；骨密度在人 30 岁左右骨成熟时骨密度达高峰，B 错误；口腔炎是因为缺乏维生素 B 引起，C 错误。故选 D。

51. A. 解析：拟态指一种生物模拟另一种生物或模拟环境中的其他物体从而获得好处的现象。有些蝉有拟态这一特点，有些没有，并非所有的蝉都具有拟态，A 错误。故选 A。

52. C. 解析：太阳系八大行星中，水星、金星、地球、火星属于类地行星。故选 C。

53. B. 解析：《联合国气候变化框架公约》是第一份有法律约束力的气候协定，《巴黎协定》是继 1992 年《联合国气候变化框架公约》、1997 年《京都议定书》之后，第三个关于气候变化的里程碑式的国际法律文本。故选 B。

54. D. 解析：妇女节是为了纪念俄国女工在 1917 年二月革命中的英勇斗争，把每年的 3 月 8 日定为国际妇女节，A 错误；五一国际劳动节源于 1886 年美国芝加哥工人争取八小时工作日的“五一”大罢工，B 错误；为纪念英国女护士南丁格尔而设立的是国际护士节，C 错误。故选 D。

55.B. 解析：首次实现环球航行的是葡萄牙航海家麦哲伦。故选 B。

56.B. 解析：2019 年体育产业总产出增速比增加值增速为 $[(29483-26579) \div 26579] - [(11248.1-10078) \div 10078] \approx 10.9\% - 11.6\% = -0.7\%$ 。故选 B。

57.C. 解析：体育管理活动增速为 $(866.1-747) \div 747 \approx 15.9\%$ ，体育竞赛表演活动增速为 $(308.5-292) \div 292 \approx 5.5\%$ ，体育健身休闲活动增速为 $(1796.6-1028) \div 1028 \approx 74.8\%$ ，体育场地和设施管理增速为 $(2748.9-2632) \div 2632 \approx 4.4\%$ ，体育经纪与代理、广告与会展、表演与设计服务增速为 $(392.9-317) \div 317 \approx 23.9\%$ ，体育教育与培训增速为 $(1909.4-1722) \div 1722 \approx 10.9\%$ ，体育传媒与信息服务增速为 $(705.6-500) \div 500 \approx 41.12\%$ ，体育用品及相关产品销售、出租与贸易代理增速为 $(4501.2-4116) \div 4116 \approx 9.4\%$ ，其他体育服务增速为 $(1700.2-1377) \div 1377 \approx 23.5\%$ ，因此增速低于 10% 的是体育竞赛表演活动、体育场地和设施管理、体育用品及相关产品销售、出租与贸易代理，共 3 个。故选 C。

58.D. 解析：2019 年体育服务业所占比重为 $7615.1 \div 11248.1 \approx 67.7\%$ ，体育用品及相关产品制造所占比重为 $3421 \div 11248.1 \approx 30.4\%$ ，体育场地设施建设所占比重为 $211.9 \div 11248.1 \approx 1.9\%$ 。故选 D。

59.B. 解析：根据公式：增长贡献率=部分增量÷总体增量可知，

对体育产业增加值同比增速率贡献最大，即同比增长量最大。根据表格可知，当总体增量相同时，部分增量越大则增长贡献率越大。体育教育与培训的增加值同比增长量为 $1524.9-1425 < 100$ 亿元，体育健身休闲活动同比增长量为 $831.9-477 > 300$ 亿元，体育场地和设施管理同比增长量为 $1012.2-855 < 300$ 亿元，体育用品及相关产品设施销售、出租与贸易代理同比增长量为 $2562-2327 < 300$ 亿元。因此贡献最大的是体育健身休闲活动。故选 B。

60.B. 解析：2019 年体育的三大产业中总产出金额最大的是体育服务业，增速为 $(14929-12732) \div 12732 \approx 17\%$ ，体育场地设施建设总产出增速为 $(939.8-646) \div 646 \approx 45.5\%$ ，因此总产出金额最大的同比增速非最快，A 错误；体育服务业的总产出占体育产业的比重为 $14929.5 \div 29483 \approx 50.6\%$ ，部分量的增速小于整体量的增速，则体育服务业的增加值占体育产业的比重为 $7615.1 \div 11248.1 \approx 67.7\%$ ，B 正确；体育产业增加值的增长率为 $(11248.1-10078) \div 10078 \approx 11.6\%$ ，部分增长率小于整体增长率，体育教育与培训增加值的增长率为 $(1524.9-1425) \div 1425 \approx 7\%$ ，因此比重下降，C 错误；2019 年体育产业增加值同比增速约为 11.7%，则 2024 年体育产业增加值为 $11248.1 \times (1+11.7\%)^5 \approx 1.95$ 万亿，不能突破 2 万亿元，D 错误；故选 B。

61.B. 解析：2017 年全国发电量比上年约增加 $6.3 \div (1+5.7\%) \times 5.7\% \approx 0.34$ 。故选 B。

62.C. 解析：2017 年 11 月全国风力发电量同比增速为 $25.7\% - 0.8\% = 24.9\%$ ，太阳能发电量同比增速为 $46.8\% - 1.6\% = 45.2\%$ ，因此相差为 $45.2\% - 24.9\% = 20.3\%$ 。故选 C。

63.A. 解析：2017 年 3-12 月间，全国规模以上工业日均发电量同比增长超过 6.5% 的有 3 月 (7.2%)、7 月 (8.6%) 和 12 月 (7%)，共 3 个月。故选 A。

64.D. 解析：6 月环比增速为 $(173-160) \div 160 \approx 8.1\%$ ；7 月环比增速为 $(195-173) \div 173 \approx 12.7\%$ ；8 月环比增速为 $(192-195) \div 195 \approx -1.5\%$ ；9 月环比增速为 $(174-192) \div 192 \approx -9.3\%$ ；10 月环比增速为 $(163-174) \div 174 \approx -6.3\%$ ，11 月环比增速为 $(173-163) \div 163 \approx 6.1\%$ ；12 月环比增速为 $(184-173) \div 173 \approx 6.4\%$ 。因此满足折线图的只有 9-12 月的环比增速。故选 D。

65.D. 解析：由材料可知，2017 年 11 月火电的同比增速小于 0，核电的同比增速为 $3.8\% + 10.9\% = 14.7\%$ ，因此 2017 年 11 月全国核电发电量同比增速比火电快 $14.7\% - 0\% = 14.7\%$ ，在 10 个百分点以上，A 正确；2017 年 12 月全国规模以上工业发电量比 2016 年 12 月的增长了 $(184-172) \times 31 = 372$ ，B 正确；由材料可知，2017 年全国发电量比上年增长 5.7%，核

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信：1090080651

能、风力和太阳能发电比重比上年提高 1.2 个百分点，比重同比上升，则部分增速大于整体增速，即 2017 年核能、风力和太阳能发电总量同比增速快于 5.7%，C 正确；2017 年 10 月，全国规模以上工业总体发电量为 $163 \times 31 = 5053$ 亿千瓦时 > 0.5 万亿千瓦时，D 错误。故选 D。

唯一微信：1090080651

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信：1090080651