

2024年3月30日全国事业单位联考《职业能力倾向测验（B类）》 试题

一、常识判断

1、中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报中强调，要着力加强保障和改善民生各项工作。下列各项工作举措中，不属于保障和改善民生工作的是（ ）。

- A. 落实落细就业优先政策
- B. 保障好困难群众的基本生活
- C. 切实提升产业链供应链韧性和安全水平
- D. 补齐医疗卫生特别是城乡基层医疗卫生公共服务的短板

2、推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理顶层设计与实践探索、战略与策略、守正与创新、效率与公平、活力与秩序、自立自强与对外开放等一系列重大关系。下列选项中，体现效率与公平关系的是（ ）。

- A. 加快构建以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新发展格局
- B. 通过集聚科技资源和人才资源，用好用活国际国内两种科技资源，推动科技强国建设
- C. 要先把“蛋糕”做大，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”分好，水涨船高、各得其所
- D. 面对新形势、新情况，必须力戒刻舟求剑、守株待兔，修炼真本领，崇尚创新、勇于创新

3、党的二十大报告把教育科技人才单独成章进行布局，吹响了加快建设教育强国的号角。习近平总书记在二十届中央政治局第五次集体学习时指出，要扎实推动教育强国建设。对于中国特色社会主义强国，下列说法正确的是（ ）。

- ①以支撑引领中国式现代化为核心功能
 - ②以服务中华民族伟大复兴为基本任务
 - ③以坚持党对教育事业的全面领导为根本目标
 - ④以教育理念、体系、制度、内容方法、治理现代化为基本路径
- A. ①③
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④

4、2023年，习近平总书记赴地方进行了深入考察并提出要求，以下为习近平总书记在考察时强调的部分内容：

- ①在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责
- ②聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命
- ③坚持一张蓝图绘到底，持续推动“八八战略”走深走实，始终干在实处，走在前列，勇立潮头
- ④发挥自身优势，以铸牢中华民族共同体意识为主线，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展

下列关于考察时强调的内容及与之相对应的地区，匹配正确的是（ ）。

- A. ①--上海②--浙江③--广西④--黑龙江
- B. ①--广西②--浙江③--黑龙江④--上海

C. ①--浙江②--黑龙江③--上海④--广西

D. ①--黑龙江②--上海③--浙江④--广西

5、下列关于高层建筑着火后的应对措施，错误的是（ ）。

A. 靠近主干道躲避，并大声呼救

B. 若身处着火层，不要轻易开门

C. 楼上着火，立即下楼勿乘电梯

D. 楼下着火，尽快向避难层移动

6、下列与我国金融机构体系有关的说法，错误的是（ ）。

A. 证监会对证券业实行统一监督管理

B. 证券交易所是买卖股票、政府公债、国库券等有偿证券的市场

C. 国家金融监督管理总局对银行业机构、保险业机构实行准入管理

D. 中国人民银行在国家金融监督管理总局的领导下依法执行货币政策

7、根据《中华人民共和国宪法》，下列哪项属于我国公民的基本权利？（ ）

①依照法律服兵役和参加民兵组织

②维护国家统一和全国各民族团结

③对任何国家机关和工作人员提出批评和建议

④在年老、疾病的情况下，从国家和社会获得物质帮助

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

8、根据我国相关法律规定，下列哪一情形可以认定为自首？（ ）

A. 小孙因聚众斗殴被捕，在被讯问时主动交代自己曾在1个月前陆续偷过10部手机

B. 小马主动投案交代自己电信诈骗的犯罪行为，但在审讯期间隐瞒了本案同伙的犯罪行为

C. 小张醉酒驾车造成车祸，致1人死亡，后主动报案，但在审讯结束后担心处罚过重又逃跑了

D. 小沈过失致人重伤，惊慌失措时被朋友发现，朋友规劝其主动投案无果后被其扭送至公安局，小沈遂交代案情

9、下列毛泽东诗词中所反映的历史场景，按照时间先后排序正确的是（ ）。

①六盘山上高峰，红旗漫卷西风

②敌军围困万千重，我自岿然不动

③秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动

④金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒

A. ①③②④

B. ②④③①

C. ③②④①

D. ④①②③

10、太史公曰：“商君，其天资刻薄人也。迹其欲干孝公以帝王术，挟持浮说，非其质矣。……余尝读商君开塞耕战书，与其人行事相类。卒受恶名于秦，有以也夫！”下列与之相关的说法，错误的是（ ）。

A. “孝公”中的“孝”是谥号

B. “商君”之称与其封地有关

C. “商君”的学说属于阴阳家流派

D. 这段文字出自“列传”

11、“选举之法，先门地而后贤才，此魏、晋之深弊”下列哪项最能反映魏晋时的选官制度？（ ）

A. 世胄躐高位，英俊沉下僚

B. 非刘氏不得王，非有功不得侯

C. 金榜高悬姓字真，分明折得一枝春

D. 举秀才，不知书；举孝廉，父别居

12、下列选项中的中外历史时期里，没有交集的是（ ）。

A. 两汉时期——罗马帝国

B. 开元盛世——阿拉伯帝国

C. 成吉思汗西征——大航海时代

D. 康雍乾时代——美国独立战争

13、曾有学者这样评论苏轼：艰难的环境中，他的人格是伟大的，像他在黄州和后来在惠州、琼州的一段……东坡诗之长，在有豪情，有逸趣。其恬静不如王摩诘，其忠恳不如杜工部，他们（苏氏兄弟）的学术因罩上一层极厚的释老的色彩……下列与这段文字有关的说法，错误的是（ ）。

A. “杜工部”的诗有“诗史”的美誉

B. “王摩诘”是唐代边塞诗人的代表

C. “他在黄州”发生于“乌台诗案”之后

D. “苏氏兄弟”都在“千古文章八大家”之列

14、中国有许多诗词与著名寺院有关，下列诗词与寺院对应错误的是（ ）。

A. 毕竟西湖六月中，风光不与四时同-净慈寺

B. 不识庐山真面目，只缘身在此山中-灵隐寺

C. 月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠-寒山寺

D. 嵩山一派气茫茫，二月烟霞入画章-少林寺

15、下列诗句反映了诗人李白不同人生阶段的心境，按创作时间先后排序，正确的是（ ）。

①不敢高声语，恐惊天上人

②两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山

③仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人

④君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回

A. ①③④②

B. ②④③①

C. ③①②④

D. ④②①③

16、下列关于历史文学故事与中医“情志致病”的说法，对应正确的是（ ）。

A. 黛玉之死——过恐伤肾

B. 贾谊之死——过思伤脾

C. 周瑜之死——过悲伤肺

D. 范进之疯——过怒伤肝

17、下列诗词所涉及的城市，不属于古都的是（ ）。

A. 谁家玉笛暗飞声，散入春风满洛城

B. 四面荷花三面柳，一城山色半城湖

C. 北口晚阴犹有雪，蓟门春早渐无霜

D. 千古龙蟠并虎踞，从公一吊兴亡处

18、关于我国古代书法，下列说法正确的是（ ）。

A. 《多宝塔碑》是欧阳询的代表作

B. 《兰亭序》被誉为天下第一楷书

C. 张旭的书法具有方正凝重的特征

D. 米芾是北宋书法的代表人物之一

19、下列关于中国古代著名画作的说法，错误的是（ ）。

A. 阎立本的《步辇图》是一幅工笔重彩人物画

B. 王希孟的《千里江山图》是青绿山水的杰作

C. 张择端的《清明上河图》采用鸟瞰式全景法构图

D. 崔白的《双喜图》展现了山水画浓艳华丽的风格

20、下面诗句中描写的楼阁不属于江南三大名楼的是（ ）。

A. 高楼怀古动悲歌，鹤雀今无野燕过

B. 巴陵城上岳阳楼，楼外长江日夜流

C. 滕王高阁临江渚，佩玉鸣鸾罢歌舞

D. 黄鹤楼高人不见，却随鹦鹉过汀洲

二、言语理解与表达

21、过去引发食品安全问题的往往是非法添加物，而非食品添加剂。由于公众对食品添加剂缺乏准确、科学、系统认知，混淆了非法添加物和食品添加剂的概念，食品添加剂往往成了很多食品安全事件的_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 代名词

B. 替罪羊

C. 绊脚石

D. 障眼法

22、中国绝大多数的祠庙都采用对称的布局，拥有严谨的中轴线，显得（ ）有余，灵活不足，晋祠也有中轴线，但并非直线，而是一条微妙的折线，两侧布局保持均衡又不强求对称，于庄严之中（ ）自由灵动之气。

A. 恢宏 体现

B. 肃穆 蕴含

C. 典雅 映射

D. 规整 展示

23、历史的_____就在于所有荒诞奇妙的故事都真实的发生过，那些成为传奇的人物都切实地存在过、学习历史，可以让孩子_____地以古为鉴，从过去的历史经验中获得认识，分析事物的因果关系，在心中留下一个概念：每一种“结果”，都会被曾经的“选择”所影响，需要自己去承担这份责任。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 魅力 潜移默化

B. 价值 自然而然

C. 成就 心悦诚服

D. 神奇 循序渐进

24、适应新职业需求的变化而调整学科专业，是高等教育发展的必然趋势，是服务于国家建设和行业发展需要的一种_____调整。眼下的新技术、新行业要求从

业者具备交叉学科知识，掌握前沿工具，拥有较强的实践能力，优化专业设置，就应该_____地培养人才，这正是对打破教育与职业衔接症结的尝试。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 整体 脚踏实地
- B. 长期 千方百计
- C. 严肃 有的放矢
- D. 动态 量体裁衣

25、任何材料都是某种“故事”的陈述，即使_____，亦不妨其时有所得。更重要的是，许多从当时传闻得来的二手叙述，或非“事实真相”，但恰可告诉我们那时有关“某人”“某事”的传言如何。与所谓第一手的“实录”性文献相比，这些“所闻”和“所传闻”的异辞，别有其史料价值，其_____并不稍减。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 道听途说 重要性
- B. 支离破碎 真实性
- C. 子虚乌有 客观性
- D. 断章取义 时代性

26、墨卡托投影是至今使用范围最广的地图投影方法。但这种投影方法会产生严重的区域_____。在地球上，经线在南北两极汇合，而纬线越接近两级越短。但是，当把地球绘制成长方形时，两极就会由点_____为长度与赤道相等的直线。每条纬线的长度也都与赤道相等，所以在地图上，越_____两极，水平拉伸幅度就越大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 颠倒 扩展 趋向
- B. 变形 放大 临界
- C. 扭曲 延伸 接近
- D. 重合 延续 濒临

27、地球生命的基本单元是细胞，像人这样的多细胞生物，每个个体都由数十万亿个细胞_____而来。极端一点儿说，我们身体中这些细胞的使命就是_____保证我们的出生、成长、繁殖后代。为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的，而且确实很多场合，身体细胞要靠_____开启死亡程序来帮助完成人体生存繁殖的任务。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 构建 竭尽全力 主动
- B. 创造 不遗余力 迅速
- C. 组合 同心戮力 自动
- D. 聚集 全力以赴 及时

28、要把劳动教育办出特色，但不能为了特色而特色。否则，劳动和教育出现_____，教育课程资源开发不可持续，会造成劳动精神培育不足、劳动习惯_____的状况。所以，各地要深度发掘地域劳动课程资源，突出地域环境、人文环境的特色，宜工则工，宜农则农，让劳动教育_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 矛盾 有始无终 如火如荼
- B. 偏差 前功尽弃 百花齐放
- C. 脱节 难以维系 丰富多彩

D. 错位 积重难返 生气蓬勃

29、我国古代的“师道精神”_____，不仅蕴含了对教师德、业、学、识、品、行诸方面的要求，还上升到“劝君臣”“正民风”“安邦国”的高度。恪守和_____“师道精神”，光大教育优良传统，是中国历代教师共同_____和遵循的基础本原则，它形成了我国教师所特有的职业道德心理和性格特征。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 包罗万象 膜拜 尊崇
- B. 源远流长 传承 维护
- C. 言近旨远 推崇 履行
- D. 博大精深 弘扬 信奉

30、现在学习楷书，尤其是唐楷，不少习书者_____，有一些根深蒂固的世俗观念，例如很多习书者_____地将“永字八法”视为学习唐楷的金科玉律，结果就是书法作品中表现出点画孤立、僵化刻板的特点，难以跳出“永字八法”的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 闭门造车 毫不犹豫 泥淖
- B. 泥古不化 不假思索 牢笼
- C. 墨守成规 随声附和 桎梏
- D. 坐井观天 理所当然 镣铐

31、加快推动智库形成与自身实力相匹配的社会影响力与资源附着力，很大程度上取决于智库能否与新媒体实现深度融合、创新发展。为此，既要倡导智库专家树立新媒体传播意识，引导他们走进媒体，发出代表主流价值，体现舆论引领作用，具有专业水准，收获公众信任的“好声音”；也要鼓励智库专家利用新媒体手段积极、主动、有效发声，发挥智库引导舆论、启迪民智、树立新风的独特作用。

这段文字意在说明（）。

- A. 树立新媒体意识有重要价值
- B. 智库要借助新媒体发挥作用
- C. 智库专家应走近民众主动发声
- D. 新媒体引导舆论的作用不容忽视

32、非物质文化遗产传承的基本规律是恒定性和活态流变性。恒定性是指人类的智慧、思想、情感和劳动创造积淀的规则。活态流变性是指它会在传承中发生演变。每个时代的人在从事他们的传统技艺或者实施民俗与礼仪时，会因时代观念的改变而发生审美取向的变化，而且时代演进会带来生活方式与技术、材料的更新，因此，非物质文化遗产在传承中会发生时代流变。非遗的保护与传承需充分认识与尊重这一现象与规律，才能使非遗成为与时俱进的社会财富。

这段文字意在说明（）。

- A. 非遗是变与不变的辩证统一体
- B. 非遗传承的两种规律互为因果
- C. 非遗保护应依据其内在规律实现活态保护
- D. 要不断探索适合时代发展的非遗保护路径

33、体育作为塑造人的重要手段，与教育有着共同的育化空间。它在培养学生身体素养和运动技能的同时，对于塑造积极向上的人生观、价值观具有不可替代的作用。早在 2000 多年前，孔子就提出“智者无惑，仁者无忧，勇者无惧”的经典论述，正是培养全面发展的人的基本要求。因此在看待体教融合这一人才培养的战略性问题时，

不能简单地将“体”与“教”分开，而应重视两者在精神价值层面的深度结合，真正实现体教融合实施中 $1+1>2$ 的育人效果。

这段文字意在说明（）。

- A. 体教融合有着特殊的历史背景与现实需要
- B. 深化体教融合有助于促进青少年全面发展
- C. 体教融合的实践中应强调体育的育人功能
- D. 当前中小学体教融合的实施力度亟待加强

34、真实世界研究是指在真实医疗过程中，根据患者的实际病情和意愿非随机选择治疗措施，开展长期评价，并注重有意义的结局治疗，在广泛真实医疗过程中评价医疗措施的有效性和安全性。由于儿童志愿者参与临床试验人数极少，真实世界研究就成为儿童药物和其他医疗措施的较好实验方式，并且成为国际和国内都认可的一种试验手段。2020年1月，国家药监局发布相关指导原则，明确指出利用真实世界证据是儿童药物研发的一种策略。通过真实世界研究，可以找到和发现儿童药物临床使用的科学依据，也能让儿童用药剂量早日告别靠猜、靠掰的尴尬局面。

这段文字主要介绍（）。

- A. 儿童用药和相关医疗措施评价的标准
- B. 真实世界研究儿童药物研用的意义
- C. 传统临床试验与真实世界研究的区别
- D. 药物研发利用真实世界证据的必要性

35、20世纪中叶前，人们主要通过缆绳将探测设备投放到水下进行海洋环境测量和资源勘探。随着探测深度增加，所需缆绳也越来越长，庞大的缆绳和配套吊放系统使其运输和使用都极为不便，尤其是探测设备在水下工作时，缆绳在海流作用下产生的运动会产生较大的干扰，严重影响了探测功能。为此，人们提出了“无动力潜水器”的概念并研制了样机，后来人们也把无动力潜水器称为“深海着陆器”或“海底着陆器”。

这段文字主要介绍了（）。

- A. 海流对探测设备的影响
- B. 深海着陆器的发展趋势
- C. 海洋探测工具的应用局限
- D. 无动力潜水器的研发背景

36、政务机构和官方媒体在视频号中发布的短视频内容一般较为短小，也往往是最关键的核心画面，在碎片化时代，这样“精简化”“轻量化”的内容往往更受人们喜爱。同时，用户还可以通过短视频进入直播界面，自主决定对新闻事实、社会事件、文化活动等以简单还是详细的方式进行了解。另外，政务机构和官方媒体的视频号内容更容易依托个人所在的社群传播正能量内容，调研发现，八成以上的被调查者表示认同与“主流媒体视频号价值”相关的系列观点。这段文字主要介绍了（）。

- A. 碎片化时代短视频制作的要求
- B. 短视频用户选择的自主性趋势
- C. 依托社交媒体等进行社群传播的必要性
- D. 政务机构与官方媒体视频号传播的优势

37、人才的制高点决定产业发展的制高点。要主动融入国家重大发展战略，强化人才资源与科技创新、产业发展的深度融合和同频共振。特别要根据大国竞争，产业升级面临的“卡脖子”清单，加大人才培养力度，建设一支支撑产业升级和功能转化的高素质人才队伍，提高关系国民经济命脉和国家安全的核心技术自主可控能力。此

外，还要健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，大规模开展职业技能培训，弘扬精益求精的工匠精神，下大功夫打造大国工匠。

这段文字意在强调（）。

- A. 培养高素质队伍的重要性
- B. 提升人才与产业升级的匹配度
- C. 构建完善的技能人才制度体系
- D. 在当前弘扬工匠精神的紧迫性

38、近年来，各地加大了专精特新企业的培育力度，专精特新企业是创业创新和技术进步的重要来源，也是承载居民就业的主要力量之一。与大中型、成熟企业相比，专精特新企业大多处于初创期和技术研发阶段，风险抵御能力较弱，一旦遭受自然灾害或意外事故，技术研发和正常生产经营都会被严重影响，在企业的日常经营过程中也会面临生产安全、员工安全、研发安全等风险。从长远来看，随着专精特新企业梯度培育工作不断成熟，未来需要保险业提供覆盖全产业链的保险服务，建立企业全生命周期的风险保障体系，助力产业升级。

根据这段文字，作者的观点是（）。

- A. 保险业应优化对专精特新企业的服务
- B. 政府应激励保险业提升金融服务质效
- C. 专精特新企业要提升自身抗风险能力
- D. 专精特新企业梯次培育体系有待完善

39、关于月球上是否有水的争议终于尘埃落定——“嫦娥五号”探测器发现月壤、月岩中存在微量水，这是人类首次通过原位探测证明月球有水。根据探测分析结果可知，月岩中的水大多数是岩浆凝固前就有的，而月壤中的水大部分与太阳风有关。月球就像是一个大海绵球，不断吸收着太阳风携带的氢原子，这些氢原子与月壤中的氧原子结合，从而形成了水分子。虽然已经证实月球有水，但其含水量微乎其微。每吨月岩中只有 180 克水，而月壤的含水率还不到地球上沙漠平均含水率的1/10。水是生命之源，在几乎无氧的环境下，即便有微量水分，月球仍无法孕育生命。

这段文字没有涉及（）。

- A. 月岩的含水量
- B. 月球上水的形成途径
- C. 证明月球有水的方法
- D. 月壤含水量少的原因

40、基于地震波的预警系统有时候反应太慢，无法在大型地震发生的当下准确估算地震规模，为了解决这一问题，科学家想到了即时弹性中立信号。这一信号由岩体突然错动导致重力变化而产生，以光速传播，在震级较高的情况下是可监测的。科学家利用这种信号训练了一个深度学习模型，并利用会签某次大型地震实时数据进行了测试，结果发现这一模型能准确计算地震方位、地震规模以及地震随时间的变化。重要的是，即时弹性重力信号能快速给出以上信息，在地震波到达前就作出判断，同时，只需微调就能在其他地区实时使用这一模型。

根据以上文字可以知道（）。

- A. 地震波预警系统的反应速度将会得到大幅度提升
- B. 这一深度学习模型可实现对大型地震的早期监测
- C. 即使震级很低，即时弹性重力信号也可以被捕捉
- D. 即时弹性重力信号预警系统已经实现成功的预测

41、“木铎徇路”出自《尚书》，象征着王者布施政教的治世图景。明太祖创设木铎老人制，将其纳入基层治理，清朝又将木铎徇路视为彪炳朝廷治道的象征，使得“木铎”成为广泛分布乡间的风教人员。*“木铎”职司巡行宣诵政教谕令，先后与里甲、乡约和保甲等体系结合，逐渐形成“徇道宣诵”与“坐堂讲演”相维的运作形式。木铎老人身兼“政”与“教”、“吏”与“绅”等多重身份，其流动的宣教方式可深入乡间闾巷，弥补学校等施教系统难以涉及的领域，进而与乡约、宗族等共同构成一套分层连动的政教下渗体系。

最适合做这段文字标题的是（）。

- A. 木铎制与明清乡里的政教实践
- B. 古代王者布施政教的治世图景
- C. 传统社会分层政教体系的连动
- D. 木铎制与封建社会的公序良俗

42、变革学习方式首先应深化学习理念的转型，_____，注重学生学习心理品质的培养。传统上以信息加工的视角来理解学生学习方式，将其变革局限于认知方式、风格或策略的转变。知识获取的多寡、难易被视为学习方式效果评判的核心标准，进而催生过于强调应试和分数的教育短视化现象。变革学习方式应将培养学生的好奇心、学习意志力、创造力、合作沟通能力、社会情感能力作为重要目标，促进认知策略与非认知素养之间的互动衔接、协同发展。

填入文中横线处最恰当的一项是（）。

- A. 优化并完善学生学习的评价标准
- B. 以提升学习效率与质量为突破口
- C. 统筹协调认知与非认知学习要素
- D. 提高学生与社会的积极互动水平

43、读书和游历的结合是许多读书人的梦想。古人说“读万卷书，行万里路”，今则有人改为“读万卷书，行百万里路”，我们今天的确能够走得更多更远了。_____，这样，在行前自然要读书，回来也要读书。但有时其实可能是读书读累了，烦了，不想读了，就去旅游，回来可能又想读书了。这后一种旅途中，就主要是读大地天空、人间社会这样的“无字之书”了。

填入文中画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 我们有时会带着某种研究目的去旅游
- B. 游历可以成为单纯闭门读书的良好调剂
- C. 亲历现场能够补充读书中难以得到的认识
- D. 不同的阅读经历让人对目的地有不同的体验

44、①宋代《集韵》中说：“笨”不精也。

②现存史料记载“笨”有愚蠢、不聪明的意思是从晋代开始的

③《说文解字》中对“笨”字的解释：“竹里也，从竹，本声。”

④“笨”字的结构，上面一个竹字头，下面一个本，它的本义其实和竹子有关

⑤慢慢地，“笨”字便由“竹之不精”引申为“人之不精”，也就是不聪明、不灵活的意思

⑥“笨”指的是竹子的里层，通称竹黄，是竹子杀青后留下的部分，像纸一样又薄又白，与竹青相对，竹青光滑，而竹黄较为粗糙

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（）。

- A. ①②⑤④③⑥
- B. ②④①⑤⑥③

C. ③①④⑥⑤②

D. ④③⑥②①⑤

45、①要达到这个目标，教师首先要有问题意识

②在实践中，我们以课堂为阵地，培养并提高教师的问题意识

③新一轮的课程改革强调在教学中培养学生解决真实问题的能力

④教师的问题意识是指，在教育过程中，教师能够主动意识到问题，自觉进行观察、思考、批判，主动反思教学行为并积极寻求解决方案

⑤教师队伍的质量决定着学校教育的质量

⑥问题意识可以说是教师对更优质教育教学的一种价值追求

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A. ③①④②⑥⑤

B. ④⑥②③①⑤

C. ⑤③①④⑥②

D. ⑥④②⑤③①

三、数量分析

46、2024年，某家庭大女儿的年龄是小女儿年龄的2倍，2028年，小女儿的年龄是2024年时的2倍，2029年，两个女儿的年龄之和是母亲年龄的一半。问母亲比大女儿大几岁？（ ）

A. 29

B. 30

C. 31

D. 32

47、某单位将11本《党员学习手册》分发给甲、乙、丙共3个党支部。已知甲支部至少分得3本，乙支部至少分得2本，丙支部至少分得4本，问一共有多少种不同的分配方式？（ ）

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

48、网管员小王每隔一周的周一，周三，周五对机房进行检修，某年7月31日，小王进行了当月第7次机房检修。问当年7月1日是星期几？（ ）

A. 星期一

B. 星期三

C. 星期四

D. 星期六

49、甲、乙和丙三个单位共有职工240人，其中乙单位人数比甲单位多，甲单位女性职工正好比男性多14%，问丙单位最多有多少名职工？（ ）

A. 25

B. 27

C. 29

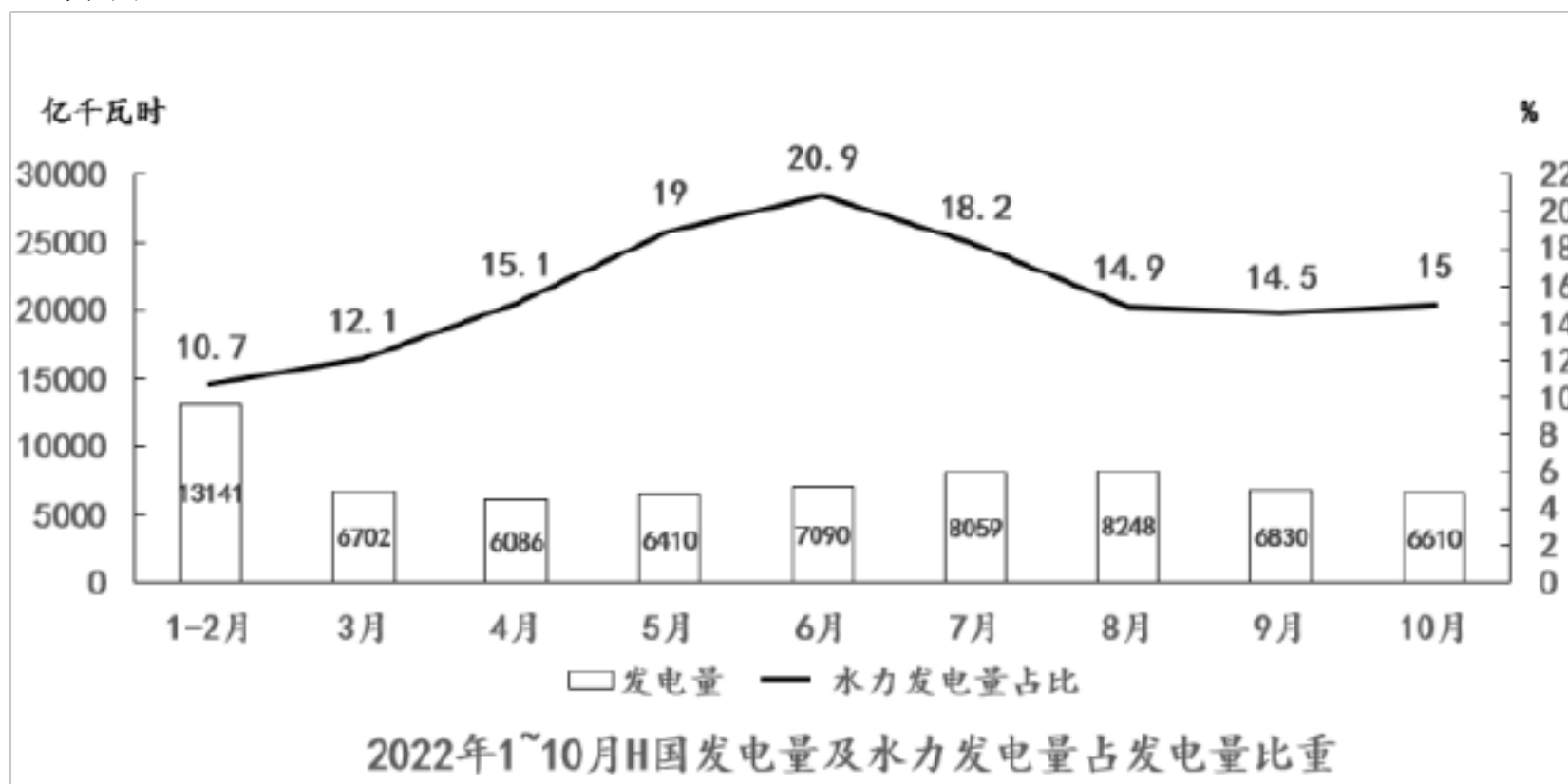
D. 31

50、甲、乙两辆车同时从A地出发驶向B地，甲车匀速行驶，乙车出发时的速度与甲车相同且均匀加速，1小时后其行驶的距离是甲车的1.5倍，此后乙车均匀减速，

又过了 1 小时到达 B 地时，其速度是从 A 地出发时的 0.5 倍。问甲车还要多长时间到达 B 地？（ ）

- A. 30 分钟
- B. 40 分钟
- C. 45 分钟
- D. 60 分钟

【材料】



51、2022 年 3 月，H 国发电量比同年 1~2 月月均发电量（ ）。

- A. 低不到 200 亿千瓦时
- B. 低 200 亿千瓦时以上
- C. 高不到 200 亿千瓦时
- D. 高 200 亿千瓦时以上

52、以下月份中，除水力发电量以外的 H 国其他类型总发电量最高的月份是（ ）。

- A. 6 月
- B. 7 月
- C. 8 月
- D. 9 月

53、2022 年 4~10 月，H 国发电量环比增速大于 10%的月份有几个？（ ）

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

54、2022 年第二季度各月，H 国水力发电量（ ）。

- A. 持续上升
- B. 持续下降
- C. 先升后降
- D. 先降后升

55、2022 年，H 国累计水力发电量第一次超过 5000 亿千瓦时是在（ ）。

- A. 5 月
- B. 6 月
- C. 7 月

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/787156133014006166>