

2020年9月12日湖北省襄阳市保康县事业单位考试试卷  
《职业能力倾向测验》

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

- A. 历史和现代的关系  
B. 正确和错误的关系  
C. 思维和存在的关系  
D. 经济基础与上层建筑的关系

1. 【答案】C。解析：哲学是对基本和普遍之问题的研究的学科，是关于世界观的理论体系。

哲学的基本问题是指思维和存在、意识和物质的关系问题。故本题选 C。

- A. 市场  
B. 计划  
C. 文化  
D. 科技

2. 【答案】A。解析：理论和实践都证明，市场配置资源是最有效率的形式。市场配置资源指的是经济运行过程中，市场机制根据市场需求与供给的变动引起价格变动从而实现对资源进行分配，组合及再分配与再组合的过程。故本题选 A。

- A. 共同富裕  
B. 中国共产党领导  
C. 人民利益为根本出发点  
D. “五位一体”总体布局

3. 【答案】B。解析：党的十八届四中全会通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》明确指出，中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是社会主义法治最根本的保证。故本题选 B。

- A. 春节  
B. 清明节  
C. 重阳节  
D. 中秋节

4. 【答案】C。解析：“每逢佳节倍思亲”出自唐代著名诗人王维的《九月九日忆山东兄弟》，其中的“佳节”指的是传统节日中的重阳节，作者每到重阳佳节倍加思念远方的亲人。故本题选 C。

- A. 平原人身体素质差
- B. 高空空气稀薄，需要适应
- C. 水土原因
- D. 高原地区气压比平地高

5. 【答案】B。解析：高山反应是由于登上空气稀薄的高原地区而发生的反应。高度愈高，空气越稀薄，气压越低，因此人体所需要的氧气压力也随之降低，但是人体所需要的氧气含量仍然不变，为使血液中维持人体所需之含氧量，必须增加红血球的含量，但人体自动增加红血球之含量需要几天的时间，因此在刚进入山区时，会因为高度突然增高，人体来不及适应，而产生体内氧气供应不足的情形，高度越高，过渡时间越短，产生的反应就越剧烈。故本题选 B。

- A. 1840 年
- B. 1842 年
- C. 1847 年
- D. 1850 年

6. 【答案】B。解析：1842 年 8 月 29 日，耆英与璞鼎查签订中国近代史上第一个不平等条约——中英《南京条约》。条约主要内容要求中国：（1）割让香港岛；（2）向英国赔偿鸦片烟价、商欠、军费共二千一百万银元；（3）五口通商，开放广州、福州、厦门、宁波、上海五处为通商口岸，允许英人居住并设派领事；（4）协定关税，英商应纳进出口货税、餉费，中国海关无权自主；（5）废除公行制度，准许英商在华自由贸易等。故本题选 B。

- A. 图像识别方式
- B. 文字识别方式
- C. 语音识别方式
- D. 人脸识别方式

7. 【答案】A。解析：手机扫描二维码，“扫一扫”这一功能使用了图像识别方式，是以 QR 码作为编码的码制，在一个矩形空间内，通过黑、白像素在矩阵中的不同分布来进行编码的。故本题选 A。

- A. 资本、原材料、土地
- B. 第一产业、第二产业、第三产业
- C. 投资、消费、出口
- D. 劳动力、劳动资料、管理要素

8. 【答案】C。解析：从支出角度看，GDP 是最终需求—投资、消费、净出口这三种需求之和，因此经济学上常把投资、消费、出口比喻为拉动 GDP 增长的“三驾马车”，这是对经济增长原理最生动形象的表述。故本题选 C。

- A. 冼星海                      B. 安娥                      C. 聂耳                      D. 田汉

9. 【答案】D。解析：中华人民共和国国歌《义勇军进行曲》是由田汉作词，聂耳作曲的歌曲，是电影《风云儿女》的主题歌，被称为中华民族解放的号角，自1935年在民族危亡的关头诞生以来，对激励中国人民的爱国主义精神起了巨大的作用，后成为中华人民共和国国歌。故本题选D。

- A. 《决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》  
B. 《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》  
C. 《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》  
D. 《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》

10. 【答案】D。解析：2019年10月28日至31日，中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议在北京召开。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《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》。故本题选D。

- A. 请求批准                      B. 向上级机关汇报工作  
C. 反映情况                      D. 回复上级机关的询问

11. 【答案】A。解析：根据《党政机关公文处理工作条例》第8条的规定，报告适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。请示适用于向上级机关请求指示、批准。因此A项适用于“请示”，并非“报告”。故本题选A。

- A. 渤海、黄海、东海、南海                      B. 黄海、南海、东海、渤海  
C. 南海、渤海、东海、黄海                      D. 渤海、黄海、南海、东海

12. 【答案】A。解析：天津东临渤海，海口濒临南海，因此从天津乘船到海南岛的海口市，依次经过的海洋是渤海、黄海、东海、南海。故本题选A。

- A. 《朝花夕拾》                      B. 《骆驼祥子》                      C. 《阿Q正传》                      D. 《狂人日记》

13. 【答案】B。解析：《骆驼祥子》是中国现代著名作家老舍的代表作，最初于1936年发表在杂志《宇宙风》上。故本题选B。

- A. 行贿受贿一起查
- B. 以“留置”取代“两规”
- C. 确定了监察委员会依法独立行使监察权
- D. 监察委员会对违法的公职人员依法调查并作出政纪处分决定

14. 【答案】D。解析：D项错误，根据《监察法》第45条的规定，监察机关根据监督、调查结果，依法对违法的公职人员依照法定程序作出警告、记过、记大过、降级、撤职、开除等政务处分决定。选项中“政纪处分”说法错误。故本题选D。

- A. 统一战线、武装斗争、党的建设
- B. 实事求是、群众路线、独立自主
- C. 武装斗争、土地革命、统一战线
- D. 理论联系实际、密切联系群众、统一战线

15. 【答案】A。解析：1939年10月，毛泽东在撰写《〈共产党人〉发刊词》论述新民主主义理论时指出，统一战线、武装斗争、党的建设是中国共产党在中国革命中战胜敌人三个主要的法宝。这是中国共产党的伟大成绩，也是中国革命的伟大成绩。故本题选A。

- A. 5G是4G的延伸，是第五代移动通信标准，也称第五代移动通信技术
- B. 5G具有高效率、低时延、大容量等特征
- C. 我国正在务实推进“5G”计划，加快实现技术升级、网络升级、应用升级、运营升级、生态升级等五个升级
- D. 2020年，中国将实现5G网络全覆盖

16. 【答案】D。解析：D项错误，2020年全国工业和信息化工作会议在京召开。会议强调，稳步推进5G网络建设，深化共建共享，力争2020年底实现全国所有地级市覆盖5G网络。并非所有地区能实现全覆盖。故本题选D。

- A. 国民生产总值是一定时期内本国的生产要素所有者所占有的最终产品和服务的总价值
- B. 国家预算和决算共同构成了国家财政分配的全过程，它们都可以成为国家宏观调控的手段
- C. 增发国债，用于基础设施建设，体现了货币政策工具的调节作用，属于积极货币政策的内容
- D. 倾销是指一国产品人为地以低于正常价值的价格输入另一国市场的行为，是国际贸易中的一种不

公平竞争手段

17. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，国债是国( )家财政通过借贷的方式取得的收入。增发国债，用于基础设施建设，体现了( )财政政策工具的调节作用，属于积极财政政策内容。故本题选 C。

- A. 父亲                      B. 妻子                      C. 祖父                      D. 同胞兄长

18. 【答案】C。解析：根据《刑事诉讼法》第 108 条的规( )定，“近亲属”是指夫、妻、父、母、子、女、同( )胞兄弟姊妹。因此祖父不属于近亲属。故本题选 C。

- A. 张仲景——天文                      B. 顾恺之——农学  
C. 酈道元——医学                      D. 孙膑——军事

19. 【答案】D。解析：A 项对应错误，张仲景是杰出的( )医学家。B 项对应错误，顾恺之是杰出的画家。C 项对应错误，酈道元( )是杰出的地理学家。D 项对应正确，孙膑是杰出的军事家。故本题选 D。

- A. 某地区城市下水管道内施工过程中发生煤气泄漏事故，50 余名工人遇险  
B. 某中学百余名学生午饭后严重腹泻，部分学生伴有中毒昏迷现象  
C. 某市在入冬以前就因为受到寒流的影响导致全市上千人感冒  
D. 某地出现多例我国已被消灭半年的高致病性传染病病例，并向周边地区扩散

20. 【答案】C。解析：突发公共卫生事件是指突然发( )生，造成或者可能造成社会公众健康严重损害的重大传染病疫情、群体性不明原因疾病、重大食物和职业中毒以及其他严重影响公共健康的事件。A 项属于( )重大职业中毒事件、B 项属于食物中毒、D 项属于重大传染病疫情，均属于突发公共卫生事件。C 项因为受到寒流的( )影响导致全市上千人感冒，并非重大传染疫情、群体性不明原因疾病、重大食物( )和职业中毒事件，不属于突发公共卫生事件。故本题选 C。

- A. 腐蚀 入侵                      B. 侵蚀 冲击                      C. 侵袭 攻击                      D. 腐化 充盈

21. 【答案】B。解析：先看第一空，“侵袭”指侵入袭击、侵扰( )袭击，无法搭配“岩石”，排除 C 项；“腐化”指腐烂，明显不( )符合语义，排除 D 项。再看第二空，“入侵”明显不符合语

义，“冲击”泛指受到力量的撞击，符合压缩空气对洞顶的作用，排除A项。故本题选B。

- A. 恰如其分 消除 感悟  
B. 一针见血 慰藉 濡染  
C. 高层建瓴 抚平 感服  
D. 鞭辟入里 解除 渲染

22. 【答案】B。解析：先看第一空，此处讲费孝通先生在《乡土中国》对中国乡村秩序的阐述很精辟，“高层建瓴”比喻居高临下，不可阻遏的形势，不符合语义，排除C项。再看第二空，“消除”的对象一般是隐患、战争威胁等，“解除”的对象一般是警报、武装等，二者均无法搭配“思念之苦”，排除A、D项。验证B项，“一针见血”比喻文章、说话直截了当，切中要害，“慰藉”与“思念之苦”搭配恰当，“濡染”即受熏陶，均符合语义。故本题选B。

- A. 比比皆是 考察  
B. 恒河沙数 审核  
C. 汗牛充栋 查证  
D. 浩如烟海 考核

23. 【答案】D。解析：直接看第一空，“比比皆是”指到处都是，形容极其常见，“恒河沙数”形容数量很多，“汗牛充栋”形容藏书非常多，“浩如烟海”形容典籍、图书等极为丰富。“比比皆是”语义较轻，“汗牛充栋”修饰“藏书”，二者均不符合语义，排除A、C项。“恒河沙数”修饰的对象较宽泛，不如“浩如烟海”形容“文献”来得贴切，排除B项。验证第二空，“考核”可理解为审查核对，符合语义。故本题选D。



- A. 触类旁通 运筹帷幄  
B. 融会贯通 指点迷津  
C. 见微知著 建言献策  
D. 举一反三 出谋划策

24. 【答案】B。解析：先看第二空，“运筹帷幄”指拟定作战策略，引申为筹划、指挥，“出谋划策”指为人出主意，此处讲部分当代人文学者以科学导师自居，“导师”通常给予的是思想上的指导，“运筹帷幄”与“出谋划策”均可表示全盘操控，不符合语义，排除A、D项。再看第一空，“见微知著”指见到事情的苗头就能知道它的实质和发展趋势，明显不符合语义，排除C项。故本题选B。

- A. 屹立 还原 粉墨登场  
B. 傲立 回归 拔地而起

C. 伫立 追溯 横空出世

D. 矗立 倒流 破土而出






25. 【答案】C。解析：直接看第二空，溯源历史用“追溯”最恰当，锁定 C 项。证前后两空，“伫立”指长时间地站着，用于形容梵净山的姿态，符合语义；“横空出世”指突然出现或（不被注意的人）突然做出引人注目的事情，此处很形象地形容梵净山从一片火海中出现的情形，符合语义。故本题选 C。

A. 老生常谈 耳熟能详

B. 历久弥新 烂熟于心

C. 陈词滥调 轻车熟路

D. 流口常谈 驾轻就熟






26. 【答案】A。解析：先看第一空，横线已有宾语“问题”，“陈词滥调”是偏正式的并列成语，无法与之搭配，排除 C 项；“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，由后文“分布式存储并不是一个年轻的技术”可知，分布式存储并没有随着时间的推移而更显活力，排除 B 项。再看第二空，“耳熟能详”指听得多了，能够说得很清楚、很详细，“驾轻就熟”比喻对某事有经验，很熟悉，做起来容易，后者侧重操作层面，不符合语义，排除 D 项。故本题选 A。

A. 式微 质疑

B. 滑坡 否定

C. 衰退 低估

D. 颓势 唱衰

27. 【答案】D。解析：先看第一空，“式微”借指国家或世族衰落，也泛指事物衰落，“衰退”指（身体、精神、能力等）衰弱倒退，或（政治、经济、文化等）衰落退缩，二者均无法修饰“销量”，排除 A、C 项。再看第二空，“否定”词义较重，不符合现实情况，排除 B 项；“唱衰”意思是使名声受损，由前文“智能手环的概念由热转冷”和“整个产业维持在‘婴儿’时期”可知，可穿戴行业的大量廉价产品涌入市场，且大打价格战，导致其不被看好，符合语意。故本题选 D。

A. 肯定 毫不例外

B. 必然 无一例外

C. 势必 无一幸免

D. 必定 不出所料

28. 【答案】B。解析：先看第二空，“无一幸免”指没有一个人能幸运地躲过，一般用于形

容“灾难”，明显不符合语义，排除 C 项；文段㉒ ㉓未体现人的主观意料，“不出所料”不符合语义，排除 D 项。再看第一空，“肯定”强调毫无疑问、一定㉔ ㉕，“必然”强调客观规律，显然，从后文可知科技成果最终都会成为人㉖ ㉗类发展的加速器，这是事物发展的规律，排除 A 项。故本题选 B。

- A. 遏制 对举 互为表里  
B. 节制 对应 互相标榜  
C. 收敛 对仗 互为因果  
D. 约束 对衬 互剥痛疮

29. 【答案】A。解析：直接从第三空入手，根据后文可知形式主义与官㉘ ㉙僚主义是同一个问题的两个方面可知，填入的成语应表示两㉚ ㉛者存在紧密的联系。“互为表里”比喻互相依存，互相接受，“互相标榜”指互相㉜ ㉝称颂，互相吹嘘，“互为因果”指原因和结果相互联系，相互转化，“互剥痛疮”比喻互揭隐私。只有“互为表里”符合语义㉞ ㉟。直接锁定 A 项。验证前两空，“遏制”指阻止、禁绝、制止㊱ ㊲，“对举”形容并列的两个事物互相衬托，均符合语义。故本题选 A。

- A. 鱼目混珠 稗官野史  
B. 滥竽充数 逸闻轶事  
C. 鱼龙混杂 道听途说  
D. 龙蛇混杂 胡编乱造

30. 【答案】C。解析：先看第二空，由后文“甚至是杜撰而来”可知㊳ ㊴此处不能填入“胡编乱造”，否则会导致内容重复，排除 D 项；㊵ ㊶“逸闻轶事”指世人不大知道而感兴趣的传闻和故事，但这种传闻和故事未必㊷ ㊸是负面的，不符合语义，排除 B 项。再看第一空，“鱼目混珠”比喻用假的冒充真的，“㊹ ㊺鱼龙混杂”比喻坏人和好人混在一起，图书没有真假之别，只有好坏之分，则“鱼龙混杂”㊻ ㊼更恰当，排除 A 项。故本题选 C。

- A. 然而 因为  
B. 首先 其次  
C. 因为 于是  
D. 但是 相反

31. 【答案】D。解析：先看第一空，文段先强调梵高通过绘画接近上㊽ ㊾帝，后又指出他也并未因此而远离人群，因此这里应填入带有转折㊿ ㋀意味的词，“然而”和“但是”符合文意，排除 B、C 项。再看第二空，后㋁ ㋂文提到他“总是在渴望人与人之间的温暖与爱”，强调程度之深，因此这里应填入一个能突出前后对比的词，“相反”相较“因为㋃ ㋄”更符合文意，排除 A 项。故本题选 D。



- A. 统筹 抵御      B. 谋划 克服      C. 挖掘 克制      D. 利用 抵制

32. 【答案】B。解析：先看第二空，“抵御”的对象通常是“入侵<sup>Ⓐ</sup>的敌人”等，“克制”通常搭配情感类词语，二者均无法与“不良倾向”搭<sup>Ⓐ</sup>配，排除A、C项。再看第一空，由“去寻求、去开发”可知，此处<sup>Ⓐ</sup>着重强调“求贤”，而非“用贤”，“利用”不符合语义，排除D项。故本题选B。

- A. 深入浅出 此起彼伏 少之又少      B. 大道至简 前仆后继 凤毛麟角  
C. 通俗易懂 如火如荼 寥寥无几      D. 不温不火 不绝如缕 后继无人

33. 【答案】A。解析：直接看第一空，填入的成语与“微言大<sup>Ⓐ</sup>义”并列，“微言大义”指包涵在精微语言里的深刻道理，只有“深入浅出”（指讲话或文<sup>Ⓐ</sup>章的内容深刻，语言文字却浅显易懂）与之搭配最贴切。“大道至简”指大道理<sup>Ⓐ</sup>（基本原理、方法和规律）是极其简单的，简单到一两句话就能说明白，不符<sup>Ⓐ</sup>合语意，排除B项。“通俗易懂”与“不温不火”均无法与“微言大义”并列，排除C、<sup>Ⓐ</sup>D项。验证第二、三两空，“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，修饰<sup>Ⓐ</sup>“‘文化热’‘儒学热’‘国学热’的浪潮”很形象<sup>Ⓐ</sup>，“少之又少”符合语意。故本题选A。

- A. 舌灿莲花 闻一知十      B. 旁征博引 举一反三  
C. 妙语连珠 声情并茂      D. 口若悬河 引经据典

34. 【答案】D。解析：直接看第二空，此处填入的词语应形容“卖瓦盆”<sup>Ⓐ</sup>式的干部讲起道理看似很有说服力。“闻一知<sup>Ⓐ</sup>十”和“举一反三”意思相近，均指人听到一点就能理解很多，“声情并茂”指演唱或朗诵的音色和表达的感情都很动人，均无法搭<sup>Ⓐ</sup>配“讲起道理”，排除A、B、C项。验证D项，“口若悬河<sup>Ⓐ</sup>”形容能说会辩，说起话来没完没了，“引经据典”形容说话有信服力，符合语义。故本题选D。

- A. 曲意逢迎 心口不一 不切实际      B. 委曲求全 虚与委蛇 好高骛远  
C. 阿谀奉承 独善其身 好大喜功      D. 投其所好 明哲保身 沽名钓誉

35. 【答案】D。解析：先看第一空，由“说好话”“说套话”“说大( ) ( )话”“规避责任说假话”可知，填入横线的成语应含贬义色彩( ) ( )，“委曲求全”指为了顾全大局而让步，含有褒义色彩，排除B项。再看第二空( ) ( )，“独善其身”指只顾自己，不管别人，与“说套话”意思相悖，排除C项。再看第三空，“不切实际”仅指不符合实际，无法体现出“说( ) ( )大话”的意图，“沽名钓誉”指用某种不正当的手( ) ( )段捞取名誉，更符合语义，排除A项。故本题选D。

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B. 在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
- C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D. 随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌

36. 【答案】A。解析：文段讲人类史是人与自然、科学与社会的互动史，( ) ( )随着近现代科学的兴起，这种互动更加频繁、紧密，进而继( ) ( )续推动科学发展与普及。因此，文段强调人与自然、科学与社会的互动推( ) ( )动了科学的普及，A项概括正确。B项错误，科学普及的艰辛仅是文段的部分内容。( ) ( )C、D项错误，二者均忽略了文段另一主体“人类”。故本题选A。

- A. 大数据是科学决策的重要工具
- B. 大数据将发挥越来越重要作用
- C. 大数据不应弱化人际沟通
- D. 大数据影响人的自由意志

37. 【答案】C。解析：文段主要讲的是作为科学决策重要工具( ) ( )的大数据，能够对人类未来发展做出预测和参考，但是人际沟通和交流不能( ) ( )因此遭弃，否则不仅会弱化沟通，同时会影响到人类自由意志。因此，整( ) ( )段文字强调在大数据越发重要的背景下，人际沟通不能被弱化或者遭到无视，C项( ) ( )正确。A、B项仅提到大数据相关内容，忽略了另一主体“人际沟通”；D项“影响”表意含糊。故本题选C。

- A. 对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致
- B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化
- C. 距离产生美，是因为审美主客体在一定的频率范围内共振
- D. 见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

38. 【答案】D。解析：A项正确，由“物体固有的频率与人自身的频率存在耦<sup>①</sup>合<sup>②</sup>关系，‘美’是由不同类型波普的频率与人的相互作用而产生的<sup>③</sup>”可知对一个人美丑的认识不同，是因为审美之人的频率与被审美<sup>④</sup>人的频率不同。B项正确，由“振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界”可知，阳光、<sup>⑤</sup>鲜花一定时间内大致不变，其振动频率就不会变化。C项正确，由“物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系”可得知。D项错<sup>⑥</sup>误<sup>⑦</sup>，见义勇为行为得到社会认可是因为审美主体与见义勇为<sup>⑧</sup>行为的振动频率一致，而不是审美主体之间振动频率一致。故本题选D。

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录和描画
- D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

39. 【答案】A。解析：文段讲智能化无人超市，从对客人行为的捕捉、记<sup>①</sup>录<sup>②</sup>、分析，建立算法模型，最终实现商品供应链的优化<sup>③</sup>及货架与商品摆放的人性化。因此文段主要介绍智能无人零售方式让顾客获得更为<sup>④</sup>人性化<sup>⑤</sup>的购物体验，A项正确。B项错误，“发展前景”文段无从提及，属于过度延伸。C项错误，“记录和描画”的最终目的是让服务更<sup>⑥</sup>加<sup>⑦</sup>人性化。D项错误，文段并未提到已经带来了“更良好的购<sup>⑧</sup>物<sup>⑨</sup>体验”，而是强调今后或将带来良好的人性化体验。故本题选A。

- A. 研究发现海豚间通信与外星信号极为相似
- B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
- C. 如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
- D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度

40. 【答案】B。解析：文段首句即提到科学家发现，齐普夫定律和<sup>①</sup>熵<sup>②</sup>值概念可以用来分析外星信号，接着便详细描述了当接收到地外信号后<sup>③</sup>，如何利用齐普夫定律进行分析，并判断其是否为地外文明信号。因此，B项<sup>④</sup>概括<sup>⑤</sup>正确。A项错误，文段重点不在“海豚间通信”，且“极为相似”文段并未提及。<sup>⑥</sup>C项错误，忽略了“齐普夫定律”“熵值概念”等重点论述对象。D项错误，“外星文明”<sup>⑦</sup>尚未<sup>⑧</sup>被<sup>⑨</sup>证实。故本题选B。

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

41. 【答案】C。解析：A项错误，文段提到科学家发现一颗爆发于“宇宙正午”时<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>期的超亮超新星，并不等于所有的超亮超新星都产生<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>于该时期。B项错误，由“科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>星”可知“不利于”表述有误。C项正确，由“此次发现的超亮超新星所在行星是普通的大质量星系”可知，普通的大质量星系可能曾经拥有<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>产生超亮超新星的条件。D项错误，原文指出<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>“普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的”，并不等于说“大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生并不能产生<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>超亮超新星”。故本题选C。

- A. 粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B. 传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C. 偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D. 粉丝经济推动文化产业的发展

42. 【答案】D。解析：文段讲互联网变革了媒体生产方式，在此<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>影响下诞生的网络媒体则是粉丝经济的基础，并详细阐释了组织化<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>的粉丝是如何介入偶像生活，甚至改变偶像的演艺生涯、文化行业现状的。<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>因此，文段意在说明粉丝经济对文化产业发展的助推力，D项正确。A、B、C项均只是文<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>段的部分内容。故本题选D。

- A. 育匠人是传承工匠精神的基础
- B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C. 树匠心要坚守初心、执着专注
- D. 树匠心需要良好的社会文化环境

43. 【答案】C。解析：文段主要讲有无工匠精神要看有无匠心，而树匠心就体现<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>在能否坚守初心、执着专注上，因此C项概括正确。A项<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>错误，文段主要围绕的是“树匠心”而非“育匠人”。B项错误，文段强调<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>的是如何树匠心，而非“工匠精神”与“树匠心”之间的关系。D项错误，“良好的社会文<sup>㉔</sup> <sup>㉕</sup>化环境”文段并未提及。故本题选C。

- A. 力求重建用户沉浸式体验
- B. 以虚拟世界代替现实场景

C. 突破时间、空间上的限制

D. 促进与传统文化深度融合

44. 【答案】C。解析：划横线部分所在的语句为文段总结句，起到总结全段的作用。由前文概括可知，敦煌研究院的“数字敦煌”资源库上线后，使全球网友可以通过网络技术足不出户感受敦煌的千年文化，即这一手段突破了地理距离和历史时间的限制，C项最符合文意。故本题选C。

A. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷

B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作

C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下

D. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化

45. 【答案】C。解析：横线部分位于文段中间，应具有承上启下的作用。前文讲作者反对将人工智能应用于诗歌等文学领域，并强调人工智能的强项在科学研究、生产劳动等方面；后文提到“人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较”，“也”字说明划线部分提到的内容应是与此相关，即不要拿人工智能的缺点和人类在诗歌文学领域的优势比较，C项符合文意。

A项错误，文段认为“诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地”。B项错误，“完全可以取代”与文段表意相反。D项错误，文章开头就表示诗歌无法量化。故本题选C。

A. 未来让手机给毁了

B. 别让手机危害孩子

C. 恐怖的手机危害

D. 手机，身边的炸弹

46. 【答案】A。解析：文段强调“标题党”，即划横线部分的表述会以夸张的修辞方式呈现，B、C项缺少夸张修饰，排除。再对比A、D项，文段讲手机对孩子的影响，因此强调的是手机可能会影响到孩子的成长，甚至毁掉孩子的未来，A项更符合文意。故本题选A。

A. 打好脱贫攻坚科技牌

B. 啃下扶贫的“硬骨头”

C. 选好脱贫攻坚新方式

D. 脱贫攻坚实现换挡提速

47. 【答案】A。解析：文段主要讲为了帮助一些自然条件恶劣的地区顺利脱贫，不仅要运用一些新的扶贫方式，还要打好科技牌。因此，文段强调的是要有别于以往文化扶贫、旅游扶贫、

电商扶贫等方式，加④⑤大科技扶贫的投入力度，A项最能体现这层意思。B项错误，“硬骨头”表意不明。C项④⑤错误，文段强调扶贫新方式之外更要加强“科技”的投入。D项错误，“换挡提速”与文段主④⑤要内容无关。故本题选A。

- A. 传统家训家规的社会功能
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的历史影响
- D. 传统家训家规的教育作用

48. 【答案】A。解析：文段讲传统的家训家规著作者多为文化或者官场名人④⑤，社会影响较为广泛，为社会教育提供了范本和楷模④⑤，引发了后世更多人的关注和效法。因此，文段主要说明的是传统家训④⑤家规的社会功能，A项正确。故本题选A。

- A. 努力拼搏，获取关键核心技术
- B. 把关键核心技术掌握在自己手中
- C. 重视激励原始创新和核心技术研发
- D. 发挥创新引领作用，掌握关键核心技术

49. 【答案】B。解析：文段讲我国科技事业的重大创新成④⑤果竞相涌现，但依旧存在亟待解决的一些问题，即关键核心技术受制于人。④⑤因此，一定要努力实现关键核心技术的自主可控。B项通过一个形象的比喻④⑤，强调了要把关键核心技术牢牢掌握在自己国家手里，符合文意，也符合标题的特点。故本题选B。

- ⑤中华民族最……
- ⑥其他古老文明或中断或……

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①②⑥⑤④
- B. ①②⑤④⑥③
- C. ⑤④①②⑥③
- D. ②⑥①③⑤④

50. 【答案】C。解析：观察选项，③以“可见”开头，通常不适宜作为④⑤首句，且“可见”有总结作用，可用于结尾，④⑤排除A、D项。再比较B、C项，②阐释人类历史上曾存在多个文明形态，⑥讲述这其中唯有中华文④⑤化体系延续至今，这两句话有前后相继的关系，则②⑥捆绑，排除B项。验证C项，符④⑤合语句逻辑关系。故本题选C。

……至少有（ ）盆植物之间距离不超过10米。

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

51. 【答案】B。解析：11盆绿色植物两两之间距离刚好10米时总长度（忽略花盆大小），若要超过10米，则前10盆植物两两之间的距离可扩至11米，最后一盆放在两端，则至少有两盆植物之间距离不超过10米。故本题选B。

……则该火车从进入隧道到完全通过需要的时间为（ ）秒。

- A.  $\frac{31}{3}$                       B. 5                      C. 9                      D.  $\frac{21}{4}$

52. 【答案】C。解析：108千米/小时=30米/秒，144千米/小时=40米/秒。根据题意可知，该火车从进入隧道到完全通过需要的时间为 $150 \div 30 + 160 \div 40 = 9$ 秒。故本题选C。

……则该生的语文成绩是（ ）分。

- A. 89                      B. 99                      C. 92                      D. 73

53. 【答案】D。解析：根据题意可知，该生的英语成绩为 $87 \times 3 - 172 = 89$ 分，数学成绩为 $87 \times 3 - 81 \times 2 = 6 \times 2 + 87 = 99$ 分，因此该生的语文成绩是 $87 \times 3 - 89 - 99 = 73$ 分。故本题选D。

……如果只由女员工完成，平均每人需要生产（ ）个。

- A. 10                      B. 14                      C. 9                      D. 12

54. 【答案】A。解析：设零件总数为90，则男女员工总人数为 $90 \div 6 = 15$ ，男员工数为 $90 \div 15 = 6$ ，则女员工数为 $15 - 6 = 9$ ，只由女员工完成平均每人需要生产 $90 \div 9 = 10$ 个。故本题选A。

……某日因停电必须爬楼梯，……，小华还需要（ ）分钟才能到家。

- A. 1.5                      B. 2                      C. 1.75                      D. 1.4

55. 【答案】C。解析：从1楼到5楼需要爬4层楼，从1楼到12楼需要爬11层楼，共需要 $11 \div 4 \times 1 = 2.75$ 分钟，因此小华还需要 $2.75 - 1 = 1.75$ 分钟才能到家。故本题选C。

……则最低以每分钟（ ）滴的速度向杯中加入清水。

- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 10

56. 【答案】B。解析：水杯原有水量 $60 \times \frac{2}{3} = 40$ 毫升，加热10分钟后还剩 $40 - 1 \times 10 = 30$ 毫升。

当加水速度过快，水杯中的水可能  $\frac{3}{4}$  会超过容量的  $\frac{3}{4}$ ，当加水速度过慢，水杯中的水可能低于容量的  $\frac{1}{5}$ 。因此，为保证半小时内不低于容量的  $\frac{1}{5}$ ，则最低的滴水速度  $(60 \times \frac{1}{5} + 1 \times 30 - 30) \times 12 \div 30 = 4.8$  滴，即最低以每分钟 5 滴的速度向杯中加入清水。故本题选 B。

……则共需要旗子 ( )。

- A. 400 面                      B. 200 面                      C. 401 面                      D. 399 面

57. 【答案】A。解析：周长为 400 米的圆形操场，每隔 4 米插上 1 面红旗，则一共插了  $400 \div 4 = 100$  面红旗；两面红旗中间插上一面黄旗，100 面红旗刚好构成 100 个“空”，因此黄旗有 100 面；红旗和黄旗之间之间插上一面蓝旗，此时红旗和黄旗构成 200 个“空”，因此有蓝旗 200 面。综上，共有  $100 + 100 + 200 = 400$  面旗子。故本题选 A。

……则这个月的 12 号是星期 ( )。

- A. 二                              B. 三                              C. 四                              D. 五

58. 【答案】C。解析：5 月共有 31 天，有 5 个星期二，4 个星期三，说明 5 月 31 号是星期二，12 号与 31 号相差  $31 - 12 = 19$  天， $19 \div 7 = 2 \dots 5$ ，星期二往前推 5 天，即星期四，因此 5 月 12 日是星期四。故本题选 C。

……那么他的年龄是 ( )。

- A. 18                              B. 20                              C. 22                              D. 23

59. 【答案】D。解析：代入验证。A 项代入，若张医生 2017 年年龄为 18 岁，则出生年份为 1999 年，年数的数字之和为  $1 + 9 + 9 + 9 = 28$ ，排除。B 项代入，若张医生 2017 年年龄为 20 岁，则出生年份为 1997，年数的数字之和为  $1 + 9 + 9 + 7 = 26$ ，排除。C 项代入，2017 年年龄为 22 岁，则出生年份为 1995，年数的数字之和为  $1 + 9 + 9 + 5 = 24$ ，排除。D 项代入，2017 年年龄为 23 岁，则出生年份为 1994，年数的数字之和为  $1 + 9 + 9 + 4 = 23$ ，符合。故本题选 D。

……只参加羽毛球和只参加网球的人数之比是 ( )。

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



60. 【答案】D。解析：设参加网球的人数为  $x$ ，参加羽毛球的人数为  $y$ ，两项都参加的人数是参加羽毛球人数的  $\frac{2}{3}$ ，是参加网球人数的  $\frac{1}{2}$ ，则只参加羽毛球的人数是参加羽毛球人数的  $\frac{1}{3}$ ，只参加网球的人数是参加网球人数的  $\frac{1}{2}$ 。因此  $\frac{2}{3}y = \frac{1}{2}x$ ，则  $\frac{y}{x} = \frac{3}{4}$ ，只参加羽毛球和只参加网球的人数之比为  $\frac{1}{3}y : \frac{1}{2}x = \frac{y}{x} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2} = 1:2$ 。故本题选 D。

61. 【答案】C。解析：题干各图形的笔画数依次为：1、2、3，则问号处图形的笔画数应为 4。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

62. 【答案】D。解析：题干第一组图形的部分数依次为：3、2、1，依次为：仅为轴对称图形、即为轴对称图形也为中心对称图形、仅为轴对称图形。第二组图形遵循此规律，则问号处图形的部分数应为 1，且仅为轴对称图形。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

63. 【答案】C。解析：题干各图形的书写笔画数依次为：3、4、5、6，则问号处图形的书写笔画数应为 7。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

64. 【答案】B。解析：观察图形可知，侧面图应为等高的“凸”字形。观察选项只有 B 项符合。故本题选 B。

65. 【答案】B。解析：题干第二和第三个图形分别是第一个图形的侧视图和俯视图，则问号处图形应是第四个图形的俯视图。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

66-81 暂缺

- A. 不是每个地质历史时期，都会有石盐矿物的大量生成和连续沉积
- B. 一座石盐矿物体由于受到干涸等因素影响，并没有包裹原生流体
- C. 勘探海底石盐矿物并不容易，需要借助先进的探测仪器才能发现
- D. 在某些地质年代，生物多样性大量增加，原生流体成分异常复杂

82. 【答案】A。解析：题干论点：可以通过分析这些原生流体<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>来还原古代各个阶段的海水成分。论据：矿物形成期间的晶体缺陷空洞<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>，其内部有着矿物形成时期的液体成份。A项指出有的历史时期不存在石盐矿物，则不能还原古代各个阶段的海水成分，最<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>能质疑题干论点，当选。B项一座石盐矿物没有包裹原生流体，不能说<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>明该时期的生成石盐矿物不存在，排除。C项需要借助先进的<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>探测仪器才能发现，说明可以发现，不能质疑题干论点，排除。D项原生流体成分异常复杂，与题干论点无关，排除。故本题选A。

- A. 如果持续两天被剥夺睡眠，雌性昆虫的飞行速度和翅膀拍打频率会大幅降低
- B. 这种昆虫在飞行中的睡眠时间很短，但如果在陆地上停留，则睡眠时间会增加
- C. 实验期间，这类昆虫的单眼会短暂关闭，但对辨别位置和光线明暗没有影响
- D. 脑电研究显示，这类昆虫飞行时，有时会让大脑的一个半球进入睡眠状态

83. 【答案】B。解析：题干论点：睡眠时间对这类昆虫并不重要<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>。论据：某些飞行的昆虫几乎很少睡觉；剥夺了这类昆虫96%的睡眠时<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>间，但它们并没有过早死亡，反而活得和正常睡眠时间的对照组一样久。<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>A项指出如果持续两天被剥夺睡眠，雌性昆虫的飞行速度和翅膀拍打频率会大幅降低，说明睡眠时间对<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>这类昆虫重要，可以削弱题干论点，排除。B项这种昆虫在飞行中的睡眠时间很短，但如果在陆地上停留，则睡眠时<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>间会增加，与题干论点无关，排除。C项实验期间，这类昆虫的单眼<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>会短暂关闭，说明有一定必要的影响，可以削弱题干论点，排除。D项指出这类昆虫飞行时，有<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>时会让大脑的一个半球进入睡眠状态，反驳论据这类昆虫几乎很少睡觉，可以削弱题干论点，排除。故本题选B。

- A. 中国招牌文化源远流长、博大精深是中华文化的重要组成部分
- B. 招牌管理的重点主要是考虑如何改善市容环境和清除安全隐患
- C. 对招牌盲目追求整齐划一，会造成对城市底蕴，商业氛围的破坏
- D. 美有多种，有简洁之美，有繁华之美，商业街区就应当以繁华为美

84. 【答案】C。解析：题干论点：城市“统一招牌”的做法，不仅是<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>对美化市容的一种误解，还会扼杀城市的内在活力。论据：一些城市的<sup>㉔</sup><sup>㉕</sup>街道变丑了，变冷清了，主要原因是一些地方政府

以“美化市容，规范管理”为由，将原本各具特色的店铺招牌拆除，取而代之的大小，颜色风格，字体都一模一样的同一招牌。A项中国招牌文化源远流长、博大精深是中华文化的重要组成部分，与统一招牌有损市容无关，不能支持题干论点，排除。B项招牌管理的重点主要是考虑如何改善市容环境和清除安全隐患，与统一招牌有损市容无关，不能支持题干论点，排除。C项指出对招牌盲目追求整齐划一，会造成对城市底蕴，商业氛围的破坏，补充论据，最能支持题干论点，当选。D项指出商业街区就应当以繁华为美，与题干论点无关，排除。故本题选C。

- A. 端粒减少后，动物机体内的细胞老化，受损的速度更快，衰老进程加剧
- B. 冬眠时间缩短后，鸟类在冬季变得更为活跃，但其繁衍能力却日趋下降
- C. 一般来说，癌细胞内的染色体端粒可以长时间保持一定的长度
- D. 当动物机体的细胞端粒数量显著减少后，染色体也会变得不稳定

85. 【答案】A。解析：题干论点：经常食用人类食物，熊的寿命会随之减短。论据：常食用人类食物的熊冬眠时间会明显缩短，这些熊与保持天然饮食习惯的熊相比，染色体显著减少。论点与论据之间无明显联系，需要在“端粒减少”与“寿命减短”之间建立联系。观察选项，只有C项在论点与论据之间“搭桥”，是题干论点成立的前提。故本题选C。

- A. 这些罕见癌症的发病率极低，且这些病人无家族遗传史
- B. 经过进一步的检查和分析，医生发现上述病人曾长期受到核辐射的影响，并且发现这些影响与病人癌症有直接关联
- C. 核辐射会造成身体器官组织的细胞分裂代谢产生异常
- D. 医学影像检查结果表明，这些人的染色体均出现了变异

86. 【答案】B。解析：题干论点：这10个病例中罕见癌症的致病原因是辐射。论据：这些病人都在一个镇工厂附近工作过多年，并且都至少有一次近距离的暴露在辐射之下。A项指出这些病人无家族遗传史，排除他因，能够支持，但支持力度较弱，保留。B项病人曾长期受到核辐射的影响，并且发现这些影响与病人癌症有直接关联，加强论点与论据之间的路线，最能支持题干论点，当选。C项指出核辐射会造成身体器官组织的细胞分裂代谢产生异常，与题干论点癌症的原因无

关，排除。D项指出这些ⒺⒻ人的染色体均出现了变异，与题干论点癌症的原因无关，排除。故本题选B。

- A. 一些容易被流感入侵的群体，其肺部细胞的免疫力已经下降了，低于正常健康人群
- B. 流感会引发 I 型免疫反应，释放一些活性介质并引发呼吸道过敏反应，支气管哮喘等
- C. 一些患有肺部过敏性疾病的患者，其肺部组织也可能出现簇状细胞，产生炎症反应
- D. 簇状细胞排列在气道和肺泡内，比正常细胞更容易受到感染而出现急性炎症反应

87. 【答案】D。解析：题干论点：经历严重ⒺⒻ的流感后，日后将会出现更高的呼吸道疾病的风险。论据：观察这些患者ⒺⒻ肺部组织的过程中，可以发现他们愈合后，长出了一些本不该出现的簇状细胞。论点与论据之间无明显联系，需要在ⒺⒻ“簇状细胞”与“更高的呼吸道疾病的风险”之间建立联系。观察ⒺⒻ选项，只有D项在论点与论据之间“搭桥”，是题干论点成立的前提。故本题选D。

- A. 第一组有的学生学习成绩并不差
- B. 第二组中有的学生比第一组有的学生成绩要差
- C. 第一组中很多学生学习平均年龄低于第二组
- D. 第一组学生从小成绩就很差导致沉迷于手机

88. 【答案】B。解析：题干论点：多玩手机容易导ⒺⒻ致学生的学习变差。论据：一位教师对两组学生做了观察，第一组学生每天ⒺⒻ玩手机的时间平均不低于3个小时，第二组不多于1个小时，结果显示第一组学生ⒺⒻ的平均成绩低于第二组。A项指出第一组有的学生学习成绩并不差，个例现象不能质疑多玩ⒺⒻ手机容易导致学生的学习变差，排除。B项第二组中有的学生比第一组有的学生成绩要差，个例现象不能质疑多玩手机容易导致学生ⒺⒻ的学习变差，排除。C项指出第一组中很多学生学习平均年龄低于第二ⒺⒻ组，质疑实验科学性，能够质疑，但质疑力度较弱，保留。D项指出第一组学生从小ⒺⒻ成绩就很差导致沉迷于手机，因果倒置，最能质疑题干论点，当选。故本题选B。

- A. 应该设法避免使人堕落和道德沦丧
- B. 没有权力就没有机会堕落和道德沦丧
- C. 权力常常使人堕落和道德沦丧

D. 没有权力的人往往没有对权力的追求

89. 【答案】A。解析：题干论点：应该设计出一些制度限制和 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 规范权力的滥用。论据：权力是使人堕落和道德沦丧的原因之一。A项应该 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 设法避免使人堕落和道德沦丧，在论点与论据之间建立联系，最能支 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 持题干论点。B项权力是使人堕落和道德沦丧的必要条件，与论据矛盾，排除。C项权力常常 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 使人堕落和道德沦丧题干论点重复，排除。D项没有权力的人往往没有对权力的追求，与题 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 干论点无关，排除。故本题选A。

- A. 只有优秀作家才能写出打动人心的作品
- B. 有些敏感而富有想象力的作家不是优秀作家
- C. 能写出打动人心作品的都是优秀作家
- D. 有些敏感而富有想象力的作家没受过大学教育

90. 【答案】D。解析：翻译题干信息。①优秀作家 $\rightarrow$ 敏感而富有想 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 象力的人；②写出打动人的作品 $\rightarrow$ 敏感而富有想象力的人；③有些 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 未受过大学教育的人成为优秀作家；④有些优秀作家是受过大学教育的人。A项写 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 出打动人的作品肯定②的前件，推出后件敏感而富有想象力的人，肯定①的后件，不能 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 推出肯定前件，排除。B项敏感而富有想象力的作家肯定肯定①的后件，不能推出否定前 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 件，排除。C项写出打动人的作品肯定②的前件，推出后件敏感而富有想象力的人，肯定①的 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 后件，不能推出肯定前件，排除。D项根据①③可得有些敏感而富有想象力的作家没受过大学 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 教育，当选。故本题选D。

- A. 第一产业、第三产业
- B. 第二产业、第一产业
- C. 第三产业、第二产业
- D. 第三产业、第一产业

91. 【答案】D。解析：根据第一个柱形图可知，2018年H $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 市生产总值同比增长，根据第二个柱形图可知，只有第三产业产值增长幅 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 度大于H市生产总值增长幅度，则其增长幅度最大，排除A、B项。2018第一产 $\textcircled{A}$  $\textcircled{B}$ 业占生产比值的比重下降的幅度明显大于第二产业，则第一产业增长幅度最小。故本题选D。

A. 2015 年                      B. 2016 年                      C. 2017 年                      D. 2018 年

92. 【答案】D。解析：根据第一个柱形图可知，2015 年 H 市 GDP 同比增速为  $\frac{5668.27 - 5180.66}{5180.66} \times 100\% \approx \frac{500}{5200} \times 100\% \approx \frac{1}{10} \times 100\%$ ，2016 年为  $\frac{6274.30 - 5668.27}{5668.27} \times 100\% \approx \frac{600}{5700} \times 100\% \approx \frac{1}{10} \times 100\%$ ，2017 年为  $\frac{7003.05 - 6274.30}{6274.30} \times 100\% \approx \frac{730}{6300} \times 100\% \approx 11.6\%$ ，2018 年为  $\frac{7822.9 - 7003.05}{7003.05} \times 100\% \approx \frac{820}{7000} \times$

$100\% \approx 11.7\%$ ，则 2018 年 H 市 GDP 增长最快。故本题选 D。

A. 475 亿元                      B. 546 亿元                      C. 637 亿元                      D. 721 亿元

93. 【答案】C。解析：根据两个柱形图可知，2017 年 H 市生产总值 7003.05 亿元，其中第三产业占 47.1%，2018 年 H 市生产总值 7822.91 亿元，其中第三产业占 50.3%。因此 2018 年 H 市第三产业增加值为  $7822.91 \times 50.3\% - 7003.05 \times 47.1\% \approx 7800 \times 50\% - 7000 \times 47.1\% = 3900 - 3297 = 603$  亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

A. 22.2%                      B. 40.3%                      C. 55.6%                      D. 60.1%

94. 【答案】B。解析：根据第一个柱形图可知，2018 年 H 市生产总值 7822.91 亿元，其中第二产业占比 46.2%，2013 年 H 市生产总值 4684.0 亿元，其中第二产业占比 55.0%。因此与 2013 年相比较，2018 年 H 市第二产业产值增长了  $\frac{7822.91 \times 46.2\% - 4684 \times 55\%}{4684 \times 55\%} \times 100\% \approx \frac{1040}{2600} \times$

$100\% = 40\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

95. 根据资料，下列判断正确的是（ ）。

- A. 2013~2018 年，H 市生产总值年平均增长幅度超过 10%
- B. 2013~2018 年，H 市 GDP 增加值逐年增加
- C. 2013~2018 年，H 市第一产业产值占 GDP 比重下降幅度呈上升趋势
- D. 根据 2013~2018 年趋势，2019 年 H 市第二产业产值占 GDP 比重将会下降

95. 【答案】D。解析：A 项错误，根据第 4 小题可知，与 2013 年相比较，2018 年 H 市第二产业产值增长了 40.3%，则年平均增长幅度为  $40.3\% \div 5 < 10\%$ 。B 项错误，根据第一个柱形图可知，2015 年 H 市 GDP 增加值（5668.27-5180.66≈488 亿元）小于 2014 年（5180.66-4684≈496 亿元）。C 项错误，2013~2018 年 H 市第一产业产值占 GDP 比重下降幅度没有上升趋势（-0.3%、-0.2%、-0.4%、

-0.4%、-0.4%)。D项正确，根据第二个柱形图可知，H市第二产业产值占GDP比重整体为下降趋势。故本题选D。

- A. 34621 亿千瓦时      B. 36842 亿千瓦时      C. 38864 亿千瓦时      D. 39783 亿千瓦时

96. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2019年1至7月，全国全社会用电量40652亿千瓦时，同比增长4.6%，则2018年1至7月全国社会用电量为  $\frac{40652}{1+4.6\%} \approx 40652 - 40000 \times 4.6\% = 40652 - 1840 = 38812$  亿千瓦时，C项与之最接近。故本题选C。

- A. 6854 亿千瓦时      B. 7037 亿千瓦时      C. 7210 亿千瓦时      D. 7402 亿千瓦时

97. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2019年7月全国全社会用电量6672亿千瓦时，同比增长2.7%，若按2019年7月全国全社会用电量同比增长趋势估算，2021年7月全国全社会用电量为  $6672 \times (1+2.7\%)^2 \approx 6700 \times 1.05 = 7035$  亿千瓦时，B项与之最接近。故本题选B。

- A. 80 亿千瓦时      B. 97 亿千瓦时      C. 121 亿千瓦时      D. 175 亿千瓦时

98. 【答案】D。解析：根据材料第二段可知，2019年7月全国全社会用电量6672亿千瓦时，同比增长2.7%，则2019年7月全国全社会用电量比2018年同期增长  $\frac{6672}{1+2.7\%} \times 2.7\% > 6000 \times 2.5\% = 150$  亿千瓦时，只有D项符合。故本题选D。

99. 【答案】A。解析：根据材料第二段可知，2019年7月全国全社会用电量6672亿千瓦时，第一产业用电量76亿千瓦时、第二产业用电量4626亿千瓦时、第三产业用电量1110亿千瓦时、城乡居民生活用电859亿千瓦时。其中第一产业占全国全社会用电量的比重为  $\frac{76}{6672} \times 100\% \approx 1\%$ ，

排除C、D项，第二产业占全国全社会用电量的比重为  $\frac{4626}{6672} \times 100\% \approx 70\%$ ，排除B项。故本题选A。

- A. 2018年制造业日均用电量为98.4亿千瓦时/天  
 B. 2019年上半年全国工业用电量为22673亿千瓦时  
 C. 2017年1至7月全国制造业用电量为1356亿千瓦时  
 D. 2018年7月城乡居民用电量约比全国工业用电量多3684亿千瓦时

100. 【答案】B。解析：A 项错误，材料未给出 2018 年全年制造业用电量相关情况。B 项正确，根据材料第三段可知，2019 年上半年全国工业用电量<sub>④</sub>为 27223-4550=22673 亿千瓦时。C 项错误，根据材料最后一段可知，2017 年 1 至 7 月全国制造业用电量<sub>④</sub>为  $\frac{20387}{(1+3.6\%)\times(1+3.6\%+3.4\%)}$  >10000 亿千瓦时。D 项错误，根据材料第二段可知，2019 年 7 月城乡居民生活用电 859 亿千瓦时，同比增长 4.6%，则 2018 年 7 月城乡居民用电量<sub>④</sub>不可能比全国工业用电量多 3684 亿千瓦时。故本题选 B。