

2021年5月22日全国事业单位联考B类《职业能力倾向测验》试题（网友回忆版）

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2021年5月22日全国事业单位联考B类《职业能力倾向测验》试题（网友回忆版）

1. 习近平总书记在党史学习教育动员大会上的讲话中指出：“在庆祝我们党百年华诞的重大时刻，在‘两个一百年’奋斗目标历史交汇的关键节点，在全党集中开展党史学习教育，正当其时，十分必要。”在全党开展党史学习教育的重大意义包括（ ）。

- ①是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求
- ②是感悟思想伟力、用党的创新理论武装全党的必然要求
- ③是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求
- ④是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

2. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》指出要“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”，下列内容不符合该目标的是（ ）。

- A、组建一批国家实验室，重组国家重点实验室
- B、完善外国人在华永久居留制度，探索建立技术移民制度
- C、健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度
- D、强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向政府集聚

3. 下列哪一历史事件的发生年代正值中国的西汉中后期（ ）。

- A、西罗马帝国灭亡
- B、胡夫金字塔完工
- C、凯撒大帝被刺身亡
- D、米开朗基罗创作《创世纪》

4. 2020年中央经济工作会议指出，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。下列选项中，不属于构建新发展格局要求的是（ ）。

- A、要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线
- B、保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定
- C、要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力
- D、形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡

5. 2020年9月，《中国共产党军队党的建设条例》颁布施行，对确保党对军队绝对领导具有重要意义。下列事

件与党对军队绝对领导这一根本原则和制度形成无关的是（ ）。

- A、三湾改编
- B、古田会议
- C、南昌起义
- D、党的三大

6. 2021年2月，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告：“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利”。

下列关于脱贫攻坚的观点及举措，按提出的时间先后排序，正确的是（ ）。

- ①提出精准扶贫理念，创新扶贫工作机制
- ②把精准脱贫攻坚目标作为三大攻坚战之一进行全面部署
- ③强调“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”
- ④提出实行发展生产、异地搬迁、生态补偿、发展教育、社会保障兜底“五个一批”脱贫措施

- A、①②③④
- B、②③①④
- C、③①④②
- D、④③②①

7. 下列关于中国古代繁荣时期的说法，错误的是（ ）。

- A、洪武年间，郑和的船队开始下西洋
- B、贞观时期，在西域设立了安西都护府
- C、文帝、景帝时期秉持“无为而治”的理念
- D、康雍乾时期在西藏地区设立了驻藏大臣

8. 关于中国古代名画，下列说法正确的是（ ）。

- A、《韩熙载夜宴图》创作于唐玄宗时期
- B、《千里江山图》是北宋时期的宫廷画作
- C、《富春山居图》现藏于北京故宫博物院
- D、《洛神赋图》的作者是建安文学的代表人物

9. 关于诗词中的词语，下列解释正确的是（ ）。

- A、“金乌海底初飞来，朱辉散射青霞开”中的“金乌”指的是大阳
- B、“仲宣楼头春色深，青眼高歌望吾子”中的“青眼”指的是轻视
- C、“庄生晓梦迷蝴蝶，望帝春心托杜鹃”中的“望帝”指的是唐玄宗
- D、“春城无处不飞花，寒食东风御柳斜”中的“寒食”指的是中元节

10. 下列唐诗与所描写的活动，对应错误的是（ ）。

- A、骏马骄行踏落花，垂鞭直拂五云车——射箭
- B、无滞碍时从拨弄，有遮栏处任钩留——马球
- C、来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光——舞剑
- D、隔座送钩春酒暖，分曹射覆蜡灯红——猜物
11. “太祖、太宗平一海内，惩累朝藩镇跋扈，尽收天下劲兵·····兵无常帅，师无常师，内外相维，上下相制，等级相轧·····是以天下晏然，逾百年而无犬吠之惊，此制兵得其道也。”这段文字最可能描述的朝代是（ ）。
- A、唐
- B、宋
- C、明
- D、清
12. 下列成语中所包含的科学知识，说法错误的是（ ）。
- A、海枯石烂——海水干涸、岩石风化均属于化学变化
- B、煽风点火——扇风时鼓入了更多的氧气，氧气有助燃烧
- C、火树银花——焰火中的镁粉在燃烧中会发出强烈的白光
- D、沙里淘金——利用黄金和沙子的密度差异，用水反复淘洗从而获得黄金
13. 2020年12月4日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”。关于“九章”，下列说法正确的是（ ）。
- A、命名是为了纪念战国时期的诗人屈原
- B、其量子计算优越性不依赖于样本数量
- C、确立了我国在国际物理研究中的第一方阵地位
- D、因采用超导体系统，须全程在超低温环境下运行
14. 心脏骤停时，4~6分钟内是“黄金急救时间”，使用自动体外除颤器（AED）是提高抢救成功率的有效措施之一。关于AED的使用，下列说法错误的是（ ）。
- A、AED是可被非专业人员使用的医疗设备
- B、AED能够自动判断是否需要对患者予以电击
- C、患者胸部如有汗水，需要擦干后才能使用AED
- D、在AED开始分析心率过程中，应同时对患者进行心肺复苏
15. 关于医用消毒剂，下列说法错误的是（ ）。
- A、红药水因为含汞，现已很少使用
- B、医用双氧水常被用来进行中耳炎消毒

C、测血糖抽血前常用碘伏对手指进行消毒

D、碘酒和红药水一起使用会形成腐蚀皮肤的物质

16. 根据我国现行刑法，最高刑适用死刑的是（ ）。

A、集资诈骗罪

B、走私武器、弹药罪

C、妨害传染病防治罪

D、生产、销售、提供假药罪

17. 关于我国著名民歌，下列说法错误的是（ ）。

A、《浏阳河》源自湖南花鼓戏的唱段

B、《阿里山的姑娘》采用了高山族山歌的曲式

C、《走西口》唱出了近代山西人出外谋生的艰辛

D、《南泥湾》来源于晋察冀抗日民族根据地的生产故事

18. 根据《中华人民共和国民法典》，夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，归夫妻共同所有的是（ ）。

①投资股票获得的收益

②撰写书稿获得的稿费

③因工伤从单位获得的补偿

④工作单位发放的年终奖金

A、仅①③

B、仅①②④

C、仅②③④

D、①②③④

19. 关于新型科技，下列说法错误的是（ ）。

A、纳米材料质量轻、强度高，可用来制作机械外骨骼系统

B、硅橡胶阻尼材料柔顺性好，能将固体机械能转变为热能

C、磁流体的应用主要集中在印刷显示、医疗器械等多领域

D、泡沫铝有强吸声和高吸湿特性，使用时环境要注意除湿

20. 下列现象与大气压无关的是（ ）。

A、使用吸尘器打扫卫生

B、乘飞机时嚼口香糖可缓解不适感

C、在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力

D、剧烈摇动的啤酒打开盖子后喷洒而出

21. 中国通过开放发展壮大自己，也在以合作理念增益世界。当单边主义、贸易保护主义的_____笼罩全球，共商共建共享的中国倡议为各国带来希望；当世界经济面临何去何从的难题，开放合作、开放创新、开放共享的中国方案_____了治病救弊的良方。

- A、阴霾 贡献
- B、阴影 完善
- C、迷雾 提供
- D、愁云 设计

22. 创作人人都能看得懂的内容需要从人的基本认知出发。人与人的“共同语言”建立在对同一个事物相同的认知上，也就是双方能根据“语言”出相同的“现实所指”。在视频内容创作中，如果人物动作、场景结构、故事进展等元素能够利用意象图示更 展现，内容的认知门槛就能有所降低，能看懂的观众也就更多。

- A、构建 便捷
- B、想象 直观
- C、模拟 客观
- D、理解 完整

23. 面对计算能力强大的人工智能，当前人类并没有设置任何障碍来_____开发。人们现在对人工智能的_____大都存在于文艺作品中，而对人工智能技术可能导致的技术垄断、权力滥用、数据泄密等问题所采取的防范措施还比较有限。

- A、阻碍 恐惧
- B、控制 质疑
- C、限制 警惕
- D、延缓 担忧

24. 有学者认为，现代社会的转变，一个最大的特点就是高度的_____。大多数人不再“子承父业”，地理迁徙成为常态，大家族走向离散，家的样态愈发多元，人活成了一颗颗原子。

- A、复杂性
- B、失落感
- C、空间感
- D、流动性

25. 文化消费的互动需求和社交属性日益凸显。与传统文化消费的_____不同，从时下流行的弹幕文化可以看出，人们在文化消费过程中越来越注重话题分享和即时交流。互动短视频、互动影视剧、互动小说等文化产品的出现，也反映了消费者参与内容制作的_____的文化生产和消费形态。

- A、偶然性 双赢式

B、单向性 共创式

C、周期性 合作式

D、被动性 反转式

26. 当前，传统电视面临着视频网站的冲击，媒介融合是必走之路。然而有些从业者对“融合”的理解并不到位。比如一些剧集为了制造话题、掀起讨论，剪辑一些_____的片段在短视频平台上发酵，从而出现了“热搜看剧”的局面。话题有了，但实际上很多人从未真正点开剧集，仍是_____。

A、哗众取宠 隔靴搔痒

B、五花八门 道听途说

C、杂乱无章 囫囵吞枣

D、断章取义 鞭长莫及

27. 精细化治理的一个重要内容，就是要在城市治理中把工作做精做细，要把管理和服务 到城市的每一个角落和空间，要 到所有不同类型的人群。这不是技术可以替代的，更重要的是要转换政府职能， 政府官员的执政理念，建立完善的管理和服务制度等。

A、辐射 惠及 优化

B、扩散 照顾 创新

C、渗透 覆盖 重塑

D、传播 考虑 提升

28. 任何重大科技创新从来都不是轻松实现的。中国之所以能够在创新领域取得这些具有国际影响力的重大创新成果、实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”转变，离不开_____的战略谋划和系统布局，更有赖于科学家和科技工作者独立自主、自立自强地奋起直追、埋头苦干。相信在未来，无论是在量子科技领域还是在其他创新领域，中国科学家一定能创造出更多令世人_____的成绩。

A、运筹帷幄 肃然起敬

B、殚精竭虑 望尘莫及

C、未雨绸缪 刮目相看

D、有条不紊 心悦诚服

29. 与大多数考古发掘不同，三星堆的青铜器太过_____和令人费解，它们带着一种严肃、狞厉、神秘、具象的美，迅速进入大众视野。没人见过这些东西，也没人解释得清。出土器物成为人们假想的_____，相关假说与推测铺天盖地袭来，将原本就_____的考古难题包裹得更加充满戏剧性。

A、独特 母本 扑朔迷离

B、突出 动力 波谲云诡

C、耀眼 雏形 不可思议

D、醒目 源泉 引人入胜

30. 武侠精神是中华民族传统文化的宝贵财富，也是伴随着“功夫”走向世界的_____的中华文化符号。无论“兼济天下”的入世情怀，“士不可不弘毅”的责任担当，还是“诗酒年华、仗剑天涯”的洒脱性格，都吸引着一代又一代的年轻人_____。正因此，充分折射这些精神的金庸小说才会_____，引领了二十世纪八九十年代万人空巷的武侠热，也引领了前些年武侠题材翻拍剧的创作热潮。

A、鲜明 心向往之 长盛不衰

B、典型 魂牵梦绕 方兴未艾

C、独特 前赴后继 家喻户晓

D、生动 孜孜以求 炙手可热

31. 早在先秦时期，广袤的草原和辽阔的海洋就为中华文明与亚洲其他文明之间提供了交流的通道。目前的考古发现和学术研究证明，青铜冶铸技术很可能起源于西亚地区。中国早期青铜冶铸技术中可能与西方有关的因素有很多，如商周时期铸铜遗址中常见中空的伞状陶管，类似形制的器物在俄罗斯伏尔加河流域也有发现，时间约为公元前2000年至公元前1800年；公元前一千纪，中国西北及周边地区常见表面镀锡青铜器，而这一技术在更早的阶段常见于欧亚大陆西端。随着考古发现的积累和相关研究的逐步深入，亚洲各区域之间青铜器制作技术交流的证据还会不断涌现。

这段文字意在说明（ ）。

A、青铜冶炼技术最早并非由我国发明

B、亚洲文明早在先秦时期就相互融合

C、关于青铜器的考古研究正逐步深入

D、青铜器见证了各文明间的交流互鉴

32. 以前中国乡村一级的档案很少，谱牒中记载的大量村史内容，便弥补了档案的欠缺。明清两代编写的谱牒中，很多载有先祖进入某一地区世居后的详情，记载了某一宗族起源、演变和发展的历史，谱牒中关于人物家世的记载，对史学研究具有无可替代的作用，而这种记载在谱牒中往往占据重要篇幅。通过研究谱牒中关于家族人物、家世的记载，可以了解这一家族在历史上的地位、作用和影响，从而对某一历史人物有更全面的认识。很多谱牒还记载了本地的风俗民情，可以了解一个地区、一个家族不同时期的历史面貌。此外，有的谱牒还记载着家训、家规，表现出中华民族的道德规范、价值观念和时代风尚。

这段文字主要讲的是（ ）。

A、明清时期谱牒编写的主要内容

B、谱牒所承载的历史和文化内涵

C、谱牒与中国乡村一级档案的关系

D、谱牒中人物家世记载的重要价值

33. 任何一门艺术的道理都包含在其作品表达中，因此长期大量欣赏优秀艺术作品，永远都是“懂”这门艺术的最佳途径。戏曲的道理也不例外。在戏曲风行的千百年里，无数目不识丁的农民扶老携幼在乡村戏台下津津有味地欣赏，从来没有生发过“不懂”戏曲的感慨。戏曲之所以曾经拥有广泛的受众，：他们既熟悉戏曲演绎的故事，亦熟悉戏曲叙事方式和舞台表演手段，所以才能与舞台上戏剧人物的喜怒哀乐产生共鸣，才能为生旦净丑的唱念做打鼓掌喝彩。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、主要是由于其本身就具有丰富的文化历史积淀
- B、是因为戏曲作品的故事与他们的生活息息相关
- C、其作品内容的经典性、持续性是最重要的原因
- D、就是由于这些观众有长期欣赏戏曲的经验积累

34. 音乐教学中，学生在艺术美的感染下，整个感受过程都具有联想、想象的心理活动。这种心理活动是对音乐美的体验、探索和领悟。所谓“同乐而思”“似见其物、似见其景、似见其人、似见其情”，_____。因此，学生的联想和想象越丰富，感受音乐、理解音乐就越深，体验音乐形态和音乐情感的音乐水平也就越高，表现音乐的能力也就越强。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、说明艺术欣赏本质上是一种创造性的活动
- B、运用形象直观的手段有助于想象作品之美
- C、这要求欣赏者积极主动地进行审美再创造
- D、就是联想与想象对音乐情感和意境的体现

35. 我国地域广阔，各地经济社会发展的类型和水平差异显著，不同区域、层次、类型的教育发展的历史传统、现实模式和未来图景也各有特点。高质量教育体系由充满活力、因地制宜和各具特色的子系统组成，这需要将教育发展的普遍性和特殊性统一起来，既为各地、各校教育改革发展提出硬性底线要求，以确保改革创新方向不动摇，也为不同地区、学校发展提供更多弹性和广阔空间，以促进更丰富多样的特色发展。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、建设高质量教育体系，需要实施分类指导
- B、建设高质量教育体系，需要突出制度引领
- C、建设高质量教育体系，需要持续改革创新
- D、建设高质量教育体系，需要夯实资源保障

36. 我国自古以农业为立国之本，历代都有许多诗人喜爱田园生活，热衷务农，甚至躬耕自资。东晋诗人陶渊明，厌恶为五斗米折腰的宦官生活，回归农村田园，在《归园田居》中写出了“种豆南山下，草盛豆苗稀。晨兴理荒秽，带月荷锄归”的名句。在诗人的笔下，不仅有反映社会政治文化的诗词，还有许多咏及农村、农民、

农业、农事的诗词，这些诗词或诗句，为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技的宝贵资料。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A、常写农村生活场景的诗人
- B、古代诗词中体现出的农学
- C、我国古代农业技术的发展
- D、古诗词对现代农业的启发

37. 叶绿素，是高等植物和其它所有能进行光合作用的生物体含有的一类绿色色素。目前，叶绿素含量的测定方法主要有紫外分光光度法、荧光分析法、活体叶绿素仪法、光声光谱法和高效液相色谱法。但是，如何利用作物反射光谱准确无损监测叶片叶绿素含量，一直是国际农情遥感监测领域的研究热点。作物叶片反射光谱主要有积分球测量的方向半球反射率和叶片夹测量的二向性反射率两类。前者在理论研究中应用较多，后者是近几年发展起来的实用型高效测量方法。然而，两类反射光谱到底存在何种差异，以及由此构建的叶绿素估算模型是否可相互移植，一直鲜有报道。

下列说法与文段相符的是（ ）。

- A、测量作物叶片反射率的方法有五种
- B、叶绿素含量的测定方法尚需理论支撑
- C、不同反射光谱方法的差异尚需进一步研究
- D、积分球测量的方向半球反射率方法非常高效

38. ①据预测，“十四五”期间60岁及以上老年人口的规模年均增长约1000万，远高于“十三五”期间年均增长700万的增幅

②老龄化进度的加快带来劳动力结构的迅速变化，也引起医疗保险、养老金等公共支出的快速增长，给社会经济体制的及时调整带来挑战

③从新中国成立至1970年，我国经历了两次明显的生育高峰，分别为1950年至1958年和1962年至1968年

④人口发展具有明显的惯性，当期的人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况

⑤这批人将于“十四五”期间逐步进入老年期，推动老龄化进程的突然加速

⑥特别是在第二次人口生育高峰期，人口出生率达40%，7年间共出生1.9亿人

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②④③⑤⑥
- B、②③⑥⑤①④
- C、③⑥④⑤②①
- D、④③⑥⑤①②

39. ①而硅化木的形成与此不同

②几乎所有化石都经历了这个过程，不过其中的石化作用会略有不同

③所谓石化作用，其实是指被埋藏起来的生物在地下受到改造，从而形成化石的过程

④恐龙死亡后，遗体埋在沉积层中，骨骼的孔隙被矿物质充填形成骨骼化，这一石化作用称为矿质充填作用

⑤一旦溶解与沉淀的速度相当，整棵树中的碳元素都会被硅元素所替代，形成完整的硅化木，这一石化作用被称为置换作用

⑥树木倒下后被泥沙掩埋，树内的碳元素原本很容易被地下水溶解，但当地下水富含硅元素时，碳元素被溶解的同时，硅元素也沉淀在树木中

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、③②④①⑥⑤
- B、④⑥②③⑤①
- C、⑤⑥③②①④
- D、⑥④①⑤③②

40. ①当珠三角的高铁已经建设成网时，粤东北、粤西北山区尚无一寸高铁线路

②与广东相邻的福建省，则早已实现了所有地级市全都开通动车

③广东省内的经济社会发展却极不平衡，珠三角大湾区与其他地区存在巨大的发展差异

④作为对外开放最早的地区，广东经济发展的总体势头引人注目

⑤这种发展上的不平衡，在广东省的铁路规划建设中也较为凸显

⑥近年来，广东省GD、P总量更是稳居全国各省区市第一

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②④③⑥⑤
- B、①⑤②④⑥③
- C、④③⑥②⑤①
- D、④⑥③⑤①②

41. 某高校组织5组大学生到贫困山区的甲、乙、丙、丁、戊不同村进行支教活动。已知每个村庄派遣一组，每组有1人教语文，3人教英语，2人教数学，2人教地理，且每人仅能教一个科目，所有前往支教的大学生随机分配，问小芳被派往甲村教英语的概率是多少（ ）。

- A、7.5%
- B、15%
- C、25%
- D、37.5%

42. 某单位组织全体员工开展户外活动，如果按每组6男4女进行分组，则男员工多出8人；如果按8男4女进行分组，女员工又多出12人。问该单位有多少女员工（ ）。

- A、58
- B、62
- C、64
- D、68

43. 若某月周六、周日共9天，并且这个月的最后一天为周六，那么该月可能是（ ）。

- A、第一天为周四的9月
- B、第一天为周四的5月
- C、第一天为周五的7月
- D、第一天为周三的2月

44. 某趣味极速竞赛中有跨栏、匍匐、独木桥三段，其路程比为3:1:2，参赛者甲匍匐路段的爬行速度是跨栏速度的 $\frac{1}{3}$ ，通过独木桥的速度又是跨栏速度的 $\frac{1}{6}$ ，问甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段时间的多少倍（ ）。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

45. 疫情期间，某服装厂每月衣服订单减少到3000件，每件盈利25元。为了提高利润，该厂决定利用车间空余资源生产口罩，每只口罩盈利1元。当口罩每月产量大于10000只时，每增加100只将导致衣服的产量下降5件，已知口罩每批同时产出100只，问该服装厂预计下月最多盈利多少万元（ ）。

- A、7.5
- B、8
- C、8.5
- D、9

材料

表 2020 年我国各地区早稻产量

	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)
全国总计	4751	2729
浙 江	101	63
安 徽	170	91
福 建	98	62
江 西	1218	647
湖 北	122	68
湖 南	1226	719
广 东	869	519
广 西	805	477
海 南	110	66
云 南	32	18

注：（1）未列出的省（区、市）没有早稻生产；

（2）华南地区专指广东、广西、海南；华中地区专指江西、湖北、湖南；华东地区专指安徽、浙江、福建；西南地区专指四川、云南、贵州。

46. 2020年华南地区早稻产量占全国早稻总产量的比重为（ ）。

- A、30%以内
- B、30%-40%之间
- C、40%-50%之间
- D、50%以上

47. 以下各省中，2020年早稻单位面积产量最多的是（ ）。

- A、福建

- B、浙江
- C、湖南
- D、湖北

48. 2020年我国各省（自治区）早稻播种面积占全国总播种面积的比重大于10%的有（ ）。

- A、6个
- B、5个
- C、4个
- D、3个

49. 2020年华中地区早稻总产量约是华东地区的（ ）。

- A、5.4倍
- B、6.6倍
- C、7.3倍
- D、7.6倍

50. 关于2020年我国各地区早稻生产情况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、华中地区和华南地区早稻播种面积之和是华东地区的10倍以上
- B、江西的早稻单位面积产量高于云南
- C、西南地区早稻总产量高于华南地区
- D、早稻总产量排名前三的省（自治区）早稻产量之和占全国总量的75%以上

材料

2019年，S省共投入研究与试验发展（R&D、）经费191.2亿元，比上年增长15.4亿元，增长8.8%；研究与试验发展（R&D、）经费投入强度（与地区生产总值之比）为1.12%，比上年提高0.02个百分点。按研究与试验发展（R&D、）人员全时工作量计算的人均经费为40.8万元，比上年增长1.4万元。

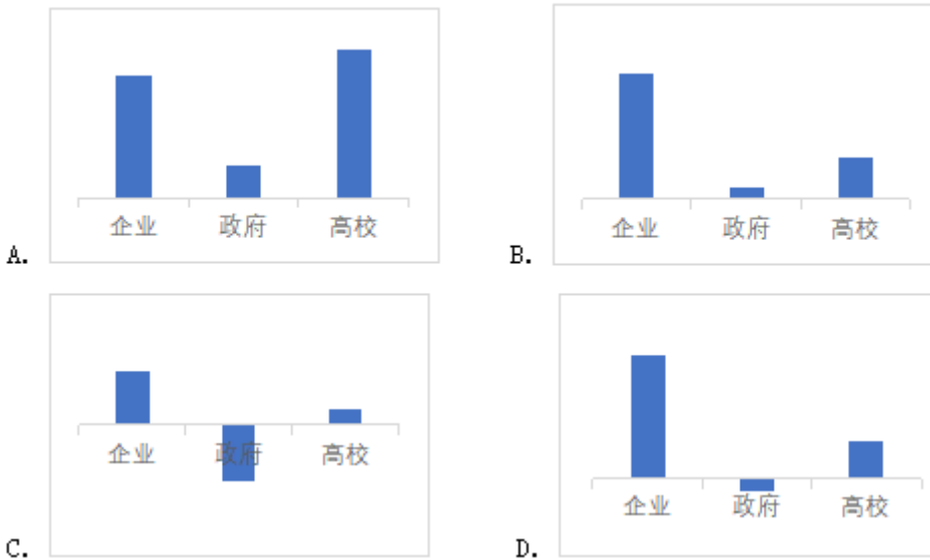
分活动类型看，S省基础研究经费10.4亿元，比上年增长10.0%；应用研究经费19.5亿元，下降8.6%；试验发展经费161.3亿元，增长11.3%。基础研究、应用研究和试验发展经费所占比重分别为5.5%、10.2%和84.4%。

分活动主体看，各类企业研究与试验发展（R&D、）经费支出156.7亿元，比上年增长7.9%；政府属研究机构经费支出16.5亿元，下降6.3%；高等学校经费支出16.0亿元，增长32.0%。企业、政府属研究机构、高等学校经费支出所占比重分别为81.9%、8.7%和8.4%。

分产业部门看，高技术制造业研究与试验发展（R&D、）经费13.3亿元，投入强度（与营业收入之比）为：装备制造业研究与试验发展（R&D、）经费26.0亿元，投入强度为。在规模以上工业企业中，研究与试验发展（R&D、）经费投入超过5亿元的行业大类有9个，这9个行业的经费占全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D、）经费的比重为83.1%。

2019年，全省财政科学技术支出84.25亿元，占当年全省财政公共预算支出的比重为1.79%，其中科学技术科目下的科技支出57.71亿元，其他功能科目中用于科技的支出26.54亿元；省本级财政科学技术支出20.76亿元，其中科学技术科目下的科技支出17.75亿元，其他功能科目中用于科技的支出3.01亿元。

51. 分活动主体看，S省2019年度企业、政府属研究机构、高等学校的经费支出增量，以下柱状图所示正确的是（ ）。



52. 2018年S省的试验发展经费是应用研究经费的（ ）。

- A、10倍以上
- B、8~10倍
- C、6~8倍
- D、6倍数以下

53. 2019年S省基础研究经费的增量约为同期研究与试验发展（R&D）经费增量的（ ）。

- A、1%
- B、6
- C、19%
- D、68%

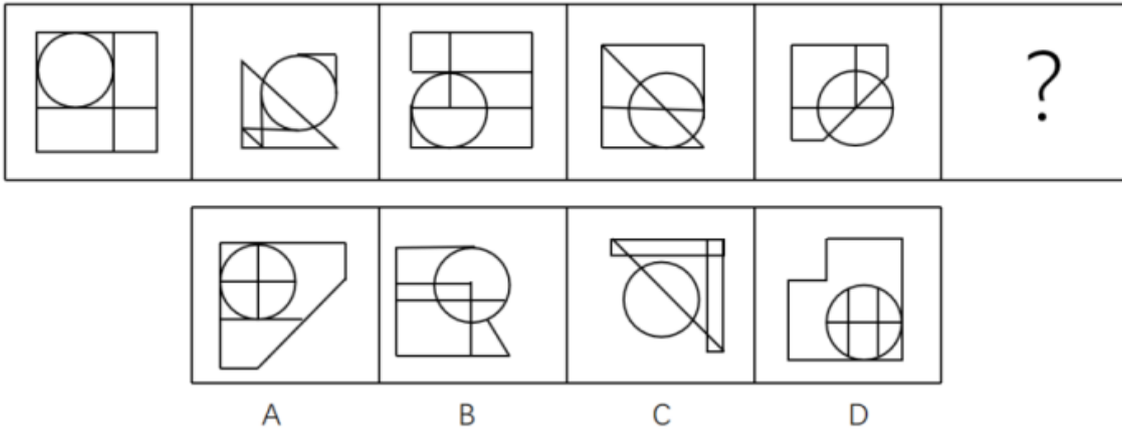
54. 2019年S省本级科学技术科目下的科技支出占当年全省财政公共预算支出的比重在以下哪个范围内（ ）。

- A、0.2%以下
- B、0.2%-0.5%之间
- C、0.5%-0.8%之间
- D、0.8%以上

55. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

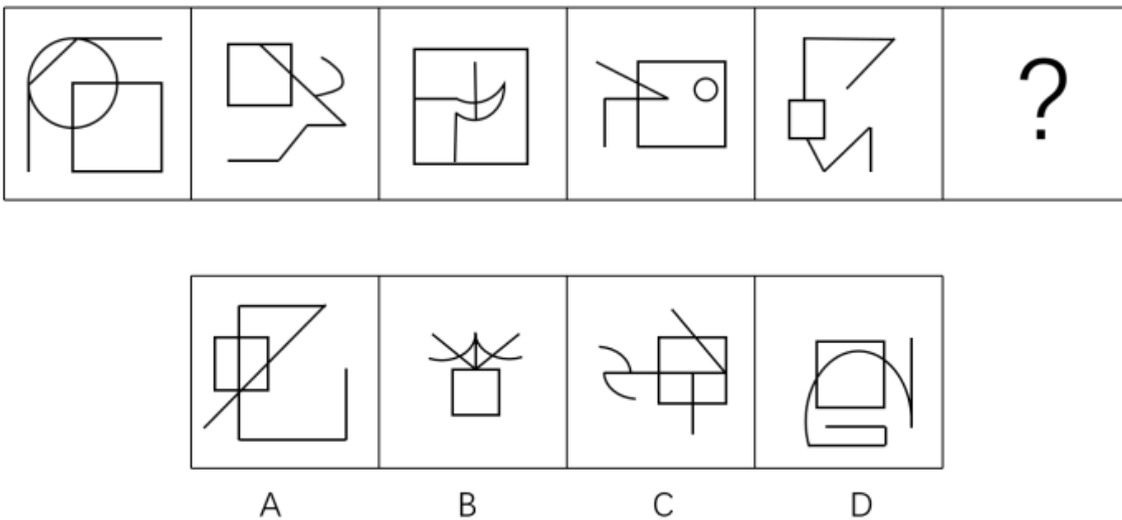
- A、2019年S省本级财政科学技术支出约占全省财政科学技术支出的四分之一
- B、2019年S省全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费不足50亿元
- C、2019年S省按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费同比增长不到
- D、2019年S省装备制造业的研究与试验发展（R&D）经费的投入强度低于高技术制造业的研究与试验发展（R&D）

56. 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（ ）。

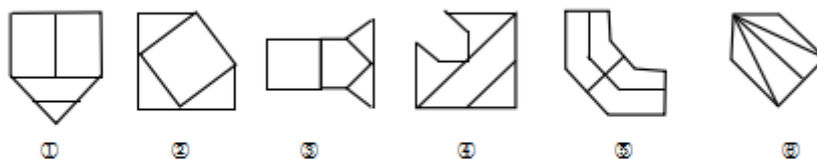


57. 从所给的四

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（ ）。



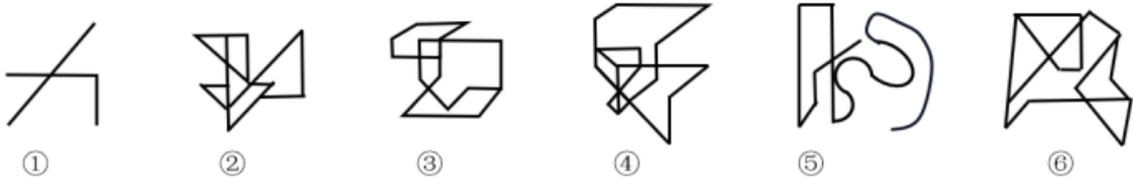
58. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A、①⑤⑥，②③④

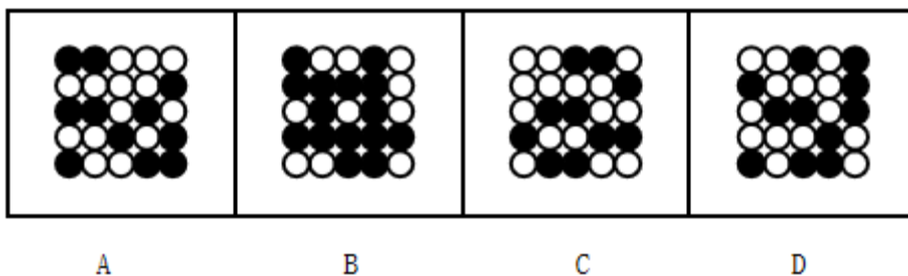
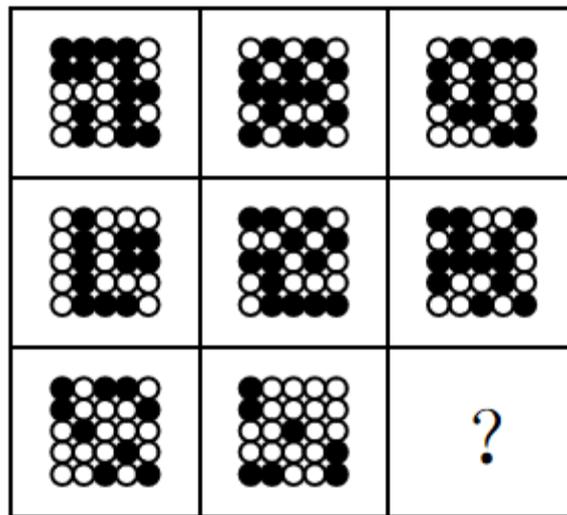
- B、①③④，②⑤⑥
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①②④，③⑤⑥

59. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A、①③④，②⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

60. 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（ ）。



61. 连续异称是一种修辞手段，是从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓。

根据上述定义，下列属于连续异称的是（ ）。

- A、瞧，邻居家的小孩多快活呀，像刚出笼的小鸟，像展翅欲飞的雄鹰，像活蹦乱跳的兔子，像自由自在的鱼

儿

B、李铜钟，这个给财主放羊的小长工，这个土改时的民兵队长，抗美援朝的志愿兵，这个复原残疾军人，李家寨大队的“病腿书记”

C、一个人能力有大小，但只要有这点精神，就是一个高尚的人，一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人

D、在抗美援朝战争中，英雄儿女舍生忘死，罗盛教奋不顾身，解救儿童；邱少云牢记纪律，壮烈牺牲；黄继光扑向枪口，英勇就义

62. 生物指示物是指能通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应，通常选择生态系统中较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应的动物、植物或微生物作为指示生物。

根据上述定义，下列没有涉及生物指示物的是（ ）。

A、金丝雀如在煤矿地区中毒，说明矿井内一氧化碳含量过多

B、当水中存在着责翅目、蜉蝣目稚虫或毛翅目幼虫，说明水质比较好

C、柳杉能够吸收大气中的二氧化硫，在柳杉种植地区，二氧化硫浓度较低

D、当大气中氟化氢浓度超过环境卫生标准15倍时，24小时后唐富蒲就会叶片枯黄，变成褐色

63. 回馈倾向指的是在社会交往过程中，一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向。一种是你对我坏，我就对你坏；另一种是你对我好，我就对你好。

根据上述定义，下列不涉及回馈倾向的是（ ）。

A、滴水之恩，涌泉相报

B、投桃报李，礼尚往来

C、以德报怨，宽宏大量

D、针锋相对，以牙还牙

64. “行百里者半九十”出自西汉刘向《战国策》，意思是一百里的路程，走到九十里也只能算只开始一半而已。比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持。

根据上述定义，下列符合“行百里者半九十”寓意的是（ ）。

A、距离实现中华民族伟大复兴的目标越近，我们越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗

B、对于成功的经验，我们必须坚定不移地坚持下去，这样才能取得下一个40年的辉煌

C、我坚信，到中国共产党成立100年时全面建成小康社会的目标一定能实现，到新中国成立100年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家的目标一定能实现，中华民族伟大复兴的梦想一定能实现

D、从南昌城头一声枪响到万里长征，再到艰苦抗战，那都是面对生死存亡的困难挑战，我们何尝畏惧过、退缩过

65. 一个自然数的各位数字之和是一个小于它的质数，并且该数能被这个质数整除，则称该数为曼达洛数。

根据上述定义，下列属于曼达洛数的是（ ）。

- A、67
- B、322
- C、887
- D、9925

66. 调音是修辞方法的一种，是指利用并协调语音，以造成话语抑扬顿挫、和谐悦耳的音响效果，一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。

根据上述定义，下列不属于调音的是（ ）。

- A、海风呼呼地吹着，船尖儿嗤嗤地响着
- B、机智差，往往赶不上点儿，对不上茬儿
- C、人民，只有人民，才是创造世界历史的动力
- D、舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神，各做各的一份事去

67. 功能形态学是探讨生物形态、构造与其功能的关系，以及它们对不同环境的适应及其相关规律的学科。

根据上述定义，下列内容属于功能形态学范畴的是（ ）。

- ①雄性三棘鱼在求偶季节为争夺配偶和保护鱼卵，变得好斗
- ②生活在沙漠的爬行类动物棘蜥的皮肤组织可避免水分散失
- ③小麦在干旱时气孔关闭，其叶片中脱落酸的含量增加40倍
- ④以昆虫为食的刺猬为捕捉食物形成了昼伏夜出的生活习性

- A、①②
- B、②③
- C、①④
- D、③④

68. 反例指的是对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立，反常指的是对于一个理论而言，该事件的出现并不能直接否定这个理论，只是相对于这个理论而言，它是小概率发生的事件。

根据上述定义，下列选项判断正确的是（ ）。

- ①所有的鸟都会飞，企鹅是鸟，但是企鹅不会飞；
- ②湖南人普遍能吃辣，小姜是湖南人，但是他不能吃辣；
- ③常温下金属都是固体，汞是金属，但是它在常温下是液体。

- A、①②是反例，③是反常
- B、①②是反常，③是反例
- C、①③是反例，②是反常

D、①③是反常，②是反例

69. 拆字就是分析与利用汉字的形体来作为提高话语的表达效果的一种修辞格式；拆词就是利用分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词，用来提高话语的表达效果的一种修辞格式。

根据上述定义，下列选项判断正确的是（ ）。

①剧本剧本，那是一剧之本；

②处世须存心上刃，修身切记寸边而。

A、①是拆词，②是拆字

B、①是拆字，②是拆词

C、①②均是拆词

D、①②均是拆字

70. 阿赞德文字包括四类符号：（1）5个小写字母a、b、c、d、e；（2）4个大写字母A、E、I、O；（3）3个特殊符号 \neg 、 \vee 、 $|$ ；（4）一对左右圆括号（ ）。

阿赞德词语请按照如下方式构成：如果x、y是5个小写字母中的任意两个，M是4个大写字母的任意一个，则xMy是阿赞德词语。

阿赞德语句按照下列方式构成：（1）若X是一个阿赞德词语，则（X）、 \neg （X）都是阿赞德语句；（2）若X、Y是任意阿赞德语句，则 $(X \vee Y)$ 、 $(X | Y)$ 都是阿赞德语句。

根据上述定义，下列属于阿赞德语句的是（ ）。

A、aEd

B、 \neg （xMy）

C、 $(bIc) \vee \neg (cAe)$

D、 $(\neg (aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$

71. 牙刷：刷牙

A、明天：天明

B、渔网：网鱼

C、故事：事故

D、风扇：扇风

72. 青年：画家

A、植物：食物

B、孩子：儿女

C、巷子：胡同

D、钞票：纸币

73. 敲山：震虎

A、张灯：结彩

B、登高：望远

C、飞檐：走壁

D、争强：好胜

74. 水：火：五行

A、日：月：光明

B、子：丑：属相

C、南：北：季风

D、乾：坤：八卦

75. 学习：脱产：自主

A、旅行：徒步：结伴

B、比赛：循环：淘汰

C、竞争：冲突：战争

D、运动：减肥：健康

76. 桃木剑：琉璃瓶：工艺品

A、太极图：八卦阵：兵法

B、凤凰头：豹子尾：文章

C、蒲叶扇：楠木床：卧具

D、桂花糕：杏仁酥：食品

77. 学科对于（ ）相当于星座对于（ ）。

A、专业 宇宙

B、数学 银河

C、知识 星空

D、积淀 光年

78. （ ）对于 制定计划 相当于 谱写华章 对于（ ）。

A、摹画蓝图 创造辉煌

B、探索道路 勇攀高峰

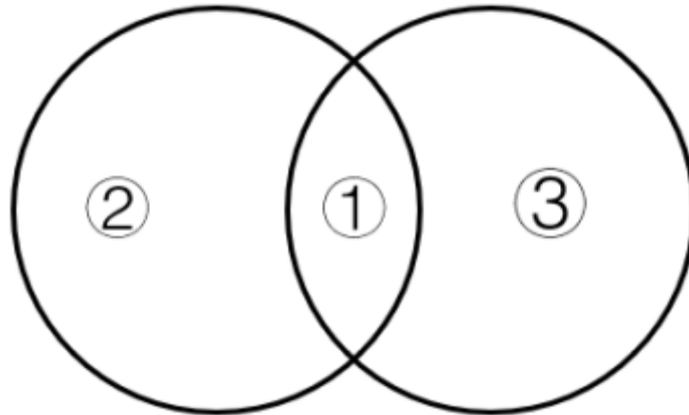
C、集思广益 凝心聚力

D、披星戴月 栉风沐雨

79. 黑暗对于（ ）相当于（ ）对于科学。

- A、洞穴 书本
- B、光明 经验
- C、明灯 愚昧
- D、视觉 知觉

80. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图（ ）。



- A、①话剧，②戏剧，③歌剧
- B、①扬琴，②古琴，③古筝
- C、①素描，②国画，③油画
- D、①《西游记》，②小说，③名著

81. 地球每时每刻都会受到宇宙射线的撞击，太阳活动和超新星爆发是宇宙射线的主要来源。当具有放射性的宇宙射线进入大气层，并轰击平流层和对流层时，它会与空气中的氮原子发生核反应，并形成碳-14同位素。由于地球上的树木可以吸收碳-14同位素，因此通过测定古树中碳-14同位素的变化，就能了解太阳活动和超新星爆发的情况。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点（ ）。

- A、许多古树由于生存时间过长，树干已被侵蚀，其中并不存留碳-14
- B、超新星中距离地球极为遥远的，其释放的射线难以在地球上留下痕迹
- C、地球上只有兆分之一的碳是以碳-14的形式存在，检测古树中碳-14难度较大
- D、南极冰芯中B、e-10和C、1-36同位素的生成同样与宇宙射线有关，它们可以提供更多证据

82. 多年来，历史学家普遍认为，胡夫金字塔是奴隶建造的。但近年来，考古学家在胡夫金字塔附近发现了工匠居住的村落及生活设施。这些遗迹表明，那里曾住过几千名工匠，食宿条件有充分保证。考古学家还在附近墓穴中发现了这些工匠的骸骨，同时也发现了一些金属手术器械和死者骨折后得到医治的痕迹。考古学家认为，这表明金字塔是由埃及的自由民建造的，而非奴隶。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A、古埃及的村落中居住了大量的自由民
- B、在古埃及，奴隶死后不会在墓穴中安葬
- C、古埃及自由民的数量足以建造胡夫金字塔
- D、在这些村落遗迹中还发现了妇女和婴儿的骸骨

83. 有研究人员认为，一万年前的猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。他们发现猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域，这意味着其颈椎处曾连着一块小肋骨，这种罕见的异常情况表明猛犸象有其他骨骼问题，如果人出现颈肋骨畸形的情况，90%的发病者活不到成年——死因并不是颈肋骨本身，而是由此导致的其他发育问题，而这种情况通常和染色体异常及癌症有关。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A、种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发
- B、仅在部分地区的猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象
- C、染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击
- D、从很早的时候开始，癌症就是哺乳动物的多发疾病

84. 世界各地的大学都面临着同样的趋势：图书馆纸质书籍使用量急剧下降，在耶鲁大学的一座图书馆，大学生的图书借阅量在过去十年中下降了64%。有人据此得出结论，与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A、大学生更倾向于选择便捷的电子文献而不是纸质书
- B、据统计，在很多大学，教师的图书借阅量下降了近50%
- C、学生更从以书籍阅读为中心的领域流向注重实验研究的领域
- D、一些图书馆改变了室内空间设计风格

85. 有些藤蔓藤是生长最快的植物，一夜之间就可以长出几米。需要注意的是，所有的藤蔓藤都是有病的，并且藤蔓藤中都含有碱类物质。

以下除哪项外，均可由题干推出（ ）。

- A、有些有毒的植物是生长最快的植物
- B、有些生长最快的植物中含有碱类物质
- C、有些含有碱类物质的植物是生长最快的植物
- D、有些生长最快且含有碱类物质的植物不是藤蔓藤

86. 只有加大科技创新投入，集中精力研发高质量科学技术并投入市场化运用，想方设法为创新松绑解套，才能在关键核心技术领域实现重大突破，为经济发展提供源源不断的动力。

由此可以推出（ ）。

- A、如果不加大科技创新投入，就不能在关键核心技术领域实现重大突破
- B、如果未在关键核心技术领域实现重大突破，说明没有想方设法为创新松绑解套
- C、如果能够为经济发展提供源源不断的动力，就说明在关键核心技术领域实现重大突破
- D、如果在关键核心技术领域实现重大突破，为经济发展提供源源不断的动力，也有可能未加大科技创新投入

87. 某网络平台今年3月拟招收6名程序员，有42名求职者报名应聘，其中李铭、赵恒、王丹和陈曦等31人通过了预审和初试，他们只要复试合格并且通过体检，就可以被录用。但是最终爱好运动的李铭、技术过硬的赵恒、初试第一的王丹和预审优秀的陈曦4人都没有被录用。

根据以上信息，可以推出（ ）。

- A、李铭复试没有合格
- B、赵恒没有通过体检
- C、王丹复试没合格并且也没有通过体检
- D、陈曦如果复试合格，那么他就没有通过体检

88. 在某敌占区有王庄、李家湾、老河口、宋屯、东沟5个地下交通站，据可靠情报，其中3个暴露了，需要紧急撤离。经过多方侦查，得知：

- (1) 若王庄暴露了，则李家湾也暴露了；
- (2) 若老河口暴露了，则宋屯也暴露了；
- (3) 若李家湾暴露了，则老河口也暴露了；
- (4) 若李家湾和宋屯中至少有1个暴露了，则东沟也暴露了。

根据以上信息，可以推出（ ）。

- A、王庄和李家湾都暴露了
- B、王庄和老河口都暴露了
- C、老河口和宋屯都暴露了
- D、东沟和李家湾都暴露了

材料

望远镜越来越大，越来越昂贵，是否有更好的替代方案呢？有天文学家提出，可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射）。这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。这意味着，这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征。

89. 以下哪项如果为真，最能支持建设“地球望远镜”这一方案（ ）。

- A、在真正建造地球望远镜之前，天文学家还要进行更多的研究
- B、这种航天器上的探测器能收集到更多来自不太明亮恒星的光线
- C、现有的太空望远镜难以满足当前对太阳系外天体进行研究的需要
- D、即使这个构想不会成功，这种创造性思维也会给天文学家带来启发

90. 以下哪项如果为真，最能质疑建设“地球望远镜”这一方案（ ）。

- A、地球望远镜无法解决来自地球干扰光线的负面影响
- B、将带有探测器的航天器放在预设位置目前难度较大
- C、来自太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气
- D、正在建造的高清望远镜能准确捕捉到太阳系内天体的光线

材料

①近日有报道称，某市古寺中的佛像经相关单位修复后“宛若新生”，失去了古朴的神韵，佛像头上还添加了飘带。有人认为此举会使塑像丢失不少历史信息。由于该寺是全国重点文物保护单位，当地政府决定暂停施工，待相关文物专家检查评估后做出相应回复。

②在此事引发的一系列关于文物修复应当“还原当时面貌”还是“保留历史痕迹”的争论中，被提及最多的理论书籍是意大利学者C·布兰迪的《文物修复理论》，书中对需要修复的艺术品提出双重要求，即审美的要求和历史的要求。其实，国内很早就依据1964年《国际古迹保护与修复宪章》（威尼斯宪章）确立的国际准则，制定了我国不可移动实物遗存的保护准则《中国文物古迹保护准则》，将文物古迹的历史价值与艺术价值、科学价值并列，且将历史价值排在第一的位置，行业内也往往将文物古迹的历史价值再现摆在非常重要的地位。

③同样是提取和揭示历史信息，考古在发掘过程中强调“叠压”和“打破”关系，即一般情形下时代早的文物在下层，而时代晚的文物叠压在时代早的文物地层之上。当然，还有另外一种情形，即晚期的人类活动会破坏早期的文物地层。例如，我们现在盖高楼挖地基，会破坏古代人群活动的文物地层。现在保存下来的不可移动的文物古迹同样存在这种情形，它们身上的历史痕迹多是历史“叠压”形成的，也存在历史的“打破”关系，某个时段可能出现了大的改动或者有明显的破坏迹象，都类似于晚期人类活动“打破”了早期的历史原貌。

④所以，对于文物古迹的修复保护，第一个需要讨论的其实是复原到哪个时期的历史原貌或者接近哪个时期历史面貌的问题。就像考古发掘中，将发掘“停止”在哪个历史时期的活动面上。以通俗的考古语言讲，如果我们的目的是追溯一个地区历史文化是如何形成的，那么发掘工作就要进行到“生土”（即未经人类扰乱过的原生土壤）为止；如果是完整地揭露一处仰韶时期的聚落，那么发掘到仰韶时期的活动面即可。

⑤这就引出了另外一个问题——文物古迹保护修复计划或者规划该如何制定。首先，要明确文物古迹保护修复的目的和意义，然后经论证和专家审批通过后，组建合理的文物保护修复队伍。也就是说，文物保护修复工作必须先行确定预期达到的目标，这样才会明确修复还原的是哪个时代的原貌，因为不同视角、不同背景对于同一文物古迹的理解是不一样的，群体需求自然也是有差异的。以青铜器为例，大众已经习惯了它们经过

2000~3000年地下埋藏、表面附有一层绿锈的模样，但对于文物保护修复的专家而言，这些绿锈是有害物质，会损害铜器本身，必须清除。而对于考古学者来说，他们更关注一个物体刚刚出现的情形，即一件青铜器刚铸造出来时闪闪金黄色的模样。因此，文物修复保护工作需要达到什么样的目的非常重要，同时与大众的沟通也是必要的。

⑥当然，文物保护修复只能停留在某个“面”，恢复某个时代的原貌。从这个角度讲，文物保护修复其实也是一种“干预”，假使要恢复一件文物古迹最初的形态或鼎盛时期的模样，那么后期附着在其上的历史痕迹实际上是被清理了。所以，文物保护修复工作者有必要运用多种技术手段，全面无死角地提取和保留文物古迹上“叠压”“打破”的各个不同时期的历史痕迹和历史信息，以便完整复原文物古迹的历史脉络和发展序列。

⑦此外，文物保护修复要达到以上目标或满足大众的需求，在学科队伍中填充考古、历史、艺术方面的成员，以弥补自身专业队伍构成的不足，也是十分必要的。

91. 但不可避免的是，文物保护修复专家和大众的“矛盾”往往从审美开始。大众对于文物古迹历史感的来源主要是“旧”，即将文物古迹的“旧”视为历史痕迹的主要构成，如果文物焕然一“新”，则人们会在观感上一时难以接受。

将这段文字填入文中，正确的位置是（ ）。

- A、①和②之间
- B、②和③之间
- C、③和④之间
- D、④和⑤之间

92. 以下说法最符合原文的是（ ）。

- A、C·布兰迪认为文物修复既要还原当时面貌又要保留历史痕迹
- B、1964年制定的威尼斯宪章主要参考了《文物修复理论》
- C、文物的科学价值应当让位于其历史价值和艺术价值
- D、还原文物的历史价值是考古学家进行文物保护的重要目的

93. 根据文章，作者着重探讨“叠压”和“打破”主要是为了（ ）。

- A、谴责当代过度开发对文物地层的破坏
- B、分析还原文物早期历史原貌的困难程度
- C、引发关于文物应复原到何种历史原貌的讨论
- D、引出对文物保护修复计划该如何制定的探讨

94. 在作者看来，在制定文物古迹保护修复计划时最不需要考虑的是（ ）。

- A、参考大众对文物修复的期求
- B、统一各个学科群体的研究需求

- C、引进多种技术手段来提取文物信息
- D、明确文物古迹保护修复的目的和意义
95. 以下最适合做本文标题的是（ ）。
- A、文物修复应该循“新”还是守“旧”
- B、从古寺佛像修复看文物古迹的保护
- C、考古须平衡“叠压”和“打破”的关系
- D、如何制定合理的文物古迹保护和修复计划

材料

近年来，以互联网、大数据、云计算和人工智能等数字技术为核心的数字经济发展迅速，但同时也带来了隐私泄露、数据泄露等新风险。法律人多主张积极立法、控制新风险。对于恶意利用技术的电信诈骗、网络色情、P2P非法集资等黑灰产业，各国都在严厉打击，我国也在不断出台新的法律以保护人民群众合法权益。在通过立法控制新风险之前，立法机关也应重视法律干预与产业发展的关系，为企业减轻制度负担，避免敏感型立法过度干预产业革命。

首先，信息技术的风险不能被夸大。互联网、人工智能大大降低了社会风险。一方面，新产业风险的危害性后果低于传统领域。例如，同样是财产犯罪，工业时代的主要方式是入户盗窃、街头抢劫，谋财常常害命。而网络时代的财产犯罪，主要是通过窃取个人数据实施网络诈骗，其危害往往限于经济损失。①另一方面，新技术产生风险的同时会消除传统风险，提升人类社会的安全性。例如，自动驾驶有风险，但与人工驾驶相比，成熟的自动驾驶技术将让醉酒驾车、闯红灯、超速驾驶等交通事故的概率基本归零。同样，人工智能会带来机器杀人的风险，但同时也将大幅度降低人类在高危行业与高风险行动中的死亡率。

其次，对新产业，法律适度的不作为也是作为，②如果对新产业风险过于敏感，积极干预新兴产业的发展，中国数字经济也就不会有今天的规模。

法律不能跑在产业发展之前预设屏障。任何新产业都会带来新风险，法律在防范技术风险的同时不能过度干预产业发展。切不可产业未动，法律先行。例如，在人工智能产业还在萌芽之时，法律人已经在讨论如何防范“人工智能超越人类”等危险。事实上，汽车、电脑都是有特定功能的机器人，机器的某一项能力超越人并不可怕，人类的运算能力被电脑代替，但人类马上会开发出新能力——设计算法。与动物不同，人类有强大的进化与改变能力，在传统能力被机器超越后，人类就会不断开发出机器没有的新能力。认识到这一点后，立法者就不必担忧“防止A、I控制人类”等伪命题，更不能超越产业发展的现状预设禁区从而阻碍技术发展。面对新领域，相关部门应当确立“技术没有原罪、创新没有边界”的理念，加快推进5G、区块链、A、I等新兴技术应用的速度，催生一批有国际竞争力的新型企业。法律应当制裁滥用原子弹的人，而不是禁止发明原子弹的技术。

③

最后，立法的目的是促进经济发展而非限制产业创新。随着“互联网+”加速与产业融合，中国数字经济规模

已达31.3万亿元，占国内生产总值（GDP）的比重达到，大量立法的趋势不可改变。④但在数字经济发展的早期，立法的价值取向是促发展、保创新。一方面，立法的目的是消除民间创新的禁区。2018年，美国特斯拉公司发射重型火箭并开展了探索火星的项目。作为民营企业，这会不会构成非法经营罪？站在国际竞争的高度，所有与高科技相关的产业都不应该有制度限制。立法应当实现公私企业同等享受政策优势和金融扶持，逐渐放开垄断领域，鼓励民营企业参与航天、通信、金融等基础设施建设。另一方面，立法不能“正确但无用”。例如，2018年生效的欧盟GDPR，严格保护个人信息、强化企业责任，虽然起到了保护个人隐私的效果，实现了政治正确与道德正当，但严重限制了欧盟互联网产业的发展，世界前20大互联网公司无一不是欧洲公司就是明证。

96. 作者比较工业时代与网络时代的犯罪特点意在强调（ ）。

- A、随着技术进步，犯罪手段更加丰富
- B、工业时代犯罪的危险性更高
- C、网络时代的信息技术风险不宜高估
- D、技术进步带来的风险不可预知

97. 2017年中国移动支付的规模已经达到美国的70倍，但如果当年监管部门一开始就对移动支付执行强力监管和审批制度，很多互联网巨头很难取得今天的业绩。

将这段文字填入原文，最合适的一处是（ ）。

- A、①
- B、②
- C、③
- D、④

98. 下列符合作者观点的是（ ）。

- A、凡法始立必有病
- B、有即事以穷理，无立理以限事
- C、凡事预则立，不预则废
- D、强人之所不能，法必不立；禁人之所必犯，法必不行

99. 根据文章，下列关于数字经济时代的说法，错误的是（ ）。

- A、财产犯罪的危害往往限于经济损失
- B、人类在高危行业的死亡率大大降低
- C、立法的目的是提供社会道德尺度
- D、人类的运算能力能被机器所代替

100. 最适合做这篇文章标题的是（ ）。

- A、数字经济发展应懂法律的“规矩”

- B、立法过度让数字经济难以展翅高飞
- C、让法律成为数字经济发展的动力
- D、法律是否应该为数字经济发展让位？

参考答案

1、正确答案是： C

解析

本题考查政治常识。

2021年2月20日，习近平总书记在党史学习教育动员大会上讲话时指出，开展党史学习教育意义重大：第一，在全党开展党史学习教育，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求；第二，在全党开展党史学习教育，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求；第三，在全党开展党史学习教育，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。

故正确答案为C。

2、正确答案是： D

解析

本题考查政治常识。

A项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》第四章提出，以国家战略性需求为导向推进创新体系优化组合，加快构建以国家实验室为引领的战略科技力量。聚焦量子信息、光子与微纳电子、网络通信、人工智能、生物医药、现代能源系统等重大创新领域组建一批国家实验室，重组国家重点实验室，形成结构合理、运行高效的实验室体系。故该做法属于科技创新，符合“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”的目标。

B项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》第六章提出，构筑集聚国内外优秀人才的科研创新高地。完善外籍高端人才和专业人才来华工作、科研、交流的停居留政策，完善外国人在华永久居留制度，探索建立技术移民制度。故该做法属于人才创新，符合“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”的目标。

C项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》第七章提出，加强知识产权司法保护和行政执法，健全仲裁、调解、公证和维权援助体系，健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度。故该做法属于制度创新，符合“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”的目标。

D项错误，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》第五章提出，完善技术创新市场导向机制，强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向企业集聚，形成以企业为主体、市场

为导向、产学研用深度融合的技术创新体系。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、正确答案是： C

解析

本题考查人文常识。

西汉中期：公元前141年——公元前48年；西汉后期：公元前48年——公元前8年。

A项错误，公元476年，罗马雇佣兵领袖日耳曼人奥多亚克废黜西罗马末代皇帝罗慕路斯·奥古斯都，西罗马帝国覆灭。

B项错误，胡夫金字塔位于开罗近郊吉萨，约建于公元前2580年，完工于公元前2560年。

C项正确，凯撒，罗马共和国杰出的军事家，罗马帝国奠基者，有凯撒大帝之称。公元前44年，遭到义子布鲁图等人的刺杀而身亡。

D项错误，米开朗基罗于1508年5月至1512年10月创作的壁画《创世纪》。

故正确答案为C。

4、正确答案是： B

解析

本题考查政治常识。2020年12月16日至18日，中央经济工作会议在北京举行，习近平在会上发表重要讲话，总结2020年经济工作，分析当前经济形势，部署2021年经济工作。

A、C、D三项正确，2020年中央经济工作会议指出，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，要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线，注重需求侧管理，打通堵点，补齐短板，贯通生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能。要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力，在一些关键点上发力见效，起到牵一发而动全身的效果。

B项错误，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定是防范金融风险方面的工作，不属于构建新发展格局的要求。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、正确答案是： D

解析

本题考查人文常识。

A、B、C三项正确，在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上，习近平总书记指出：“党对军队绝对领导的根本原则和制度，发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田会议，是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。”

D项错误，党的三大于1923年6月12日-20日在广州召开，会议决定全体共产党员以个人名义加入国民党，以建

立各民主阶级的统一战线，同时保持共产党在组织上、政治上的独立性。1927年8月1日，南昌起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。因此，1923年中共三大召开时，革命军队尚未创建。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、正确答案是： C

解析

本题考查政治常识。

①“精准扶贫”理念的最早提出是在2013年11月，习近平到湖南湘西考察时首次作出了“实事求是、因地制宜、分类指导、精准扶贫”的重要指示。

②“三大攻坚战”是党的十九大报告中首次提出的新表述。2017年10月，习近平总书记在十九大报告中提出：“要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战，使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验。”

③2013年4月，习近平总书记到海南省三亚市博后村考察时，明确提出“小康不小康，关键看老乡”的重要论述，这句话也从这里传遍大江南北。

④2015年10月，国家主席习近平在减贫与发展高层论坛上首次提出“五个一批”的脱贫措施，为打通脱贫“最后一公里”开出破题药方。习近平强调，要解决好“怎么扶”的问题，按照贫困地区和贫困人口的具体情况，实施“五个一批”工程：发展生产脱贫一批、易地搬迁脱贫一批、生态补偿脱贫一批、发展教育脱贫一批、社会保障兜底一批。

综上，上述观点及举措，按提出时间先后排序正确的是③①④②。

故正确答案为C。

7、正确答案是： A

解析

本题考查人文常识。

A项错误，郑和第一次下西洋是在1405年6月。洪武年指的朱元璋在位年间，时间为1368年—1398年。

B项正确，安西都护府是唐太宗于贞观十四年（640年）在西域设立的。贞观年间是指公元627年正月至公元649年十二月。

C项正确，文景之治是指西汉汉文帝、汉景帝统治的盛世时期。汉文帝、汉景帝继续实行无为而治、与民休息的政策，减轻农民的徭役和劳役等负担，注重发展农业生产。

D项正确，1706年，康熙皇帝命护军统领席柱、学士舒兰作为钦差大臣去西藏，册封拉藏汗为“翊法恭顺汗”，并将仓央嘉措押解京城。这是清朝开国以来首次派钦差大臣赴藏办事；1727年，雍正帝在西藏设置驻藏大臣，监督西藏地方政务；1750年，乾隆规定凡西藏紧要事务及藏官任免、藏军调动，均要请示达赖及驻藏大臣办理。

本题为选非题，故正确答案为A。

8、正确答案是： B

解析

本题考查人文常识。

A项错误，《韩熙载夜宴图》是五代十国时期南唐画家顾闳中的绘画作品。

B项正确，《千里江山图》是典型的北宋宫廷画作，是中国北宋青绿山水画作品。作者王希孟。王希孟18岁为北宋画苑学生，后召入禁中文书库，曾得到宋徽宗赵佶的亲自传授，半年后即创作了《千里江山图》，表现了绵亘山势，幽岩深谷，高峰平坡，流溪飞泉，水村野市，渔船游艇，桥梁水车，茅蓬楼阁，及捕鱼、游赏、行旅、呼渡等人物的活动。全面继承了隋唐青绿山水的表现手法，丰富了表现力。现收藏于北京故宫博物院。

C项错误，《富春山居图》于清代顺治年间曾遭火焚，断为两段，前半卷被另行装裱，重新定名为《剩山图》，现藏浙江省博物馆，被誉为浙江博物馆“镇馆之宝”。后半卷《富春山居图》，现藏于台北故宫博物院。

D项错误，《洛神赋图》是东晋顾恺之的画作，原《洛神赋图》卷为设色绢本。在现存的中国古代绘画中，《洛神赋图》被认为是第一幅改编自文学作品的画作，改编自建安文学代表人物曹植写的《洛神赋》。建安文学的代表作家主要是曹操、曹丕、曹植三父子以及建安七子。

故正确答案为B。

9、正确答案是： A

解析

本题考查人文常识。

A项正确，“金乌海底初飞来，朱辉散射青霞开”出自韩愈所作的《李花赠张十一署》，意思是承载着金乌的太阳从海底升起，红光照射，青霞披开。其中“金乌”是太阳的别名，是中国古代神话传说中的神鸟之一，也被称为“赤乌”。

B项错误，“仲宣楼头春色深，青眼高歌望吾子，眼中之人吾老矣！”出自杜甫所作的《短歌行·赠王郎司直》，意思是仲宣楼那边已经是春末，我以青眼看着你，放声高歌，王郎你正当年富力强，我却已衰老无用了。其中“青眼”是指对人喜爱或重视、尊重，而白眼则是指“轻视”。

C项错误，“庄生晓梦迷蝴蝶，望帝春心托杜鹃”出自李商隐所作的《锦瑟》，意思是庄周翩翩起舞睡梦中化为蝴蝶，望帝把自己的幽恨托身于杜鹃。其中“望帝”一般是指杜宇，传说中的古蜀国国王。

D项错误，“春城无处不飞花，寒食东风御柳斜”出自韩翃所作的《寒食》，意思是暮春时节，长安城处处柳絮飞舞、落红无数，寒食节东风吹拂着皇家花园的柳枝。其中“寒食”是指寒食节，在夏历冬至后105日，清明节前一二日，是汉族传统节日中唯一以饮食习俗来命名的节日。中元节，是道教名称，民间世俗称为七月半、七月十四、七月十五祭祖节，佛教称为盂兰盆节。

故正确答案为A。

10、正确答案是： A

解析

本题考查人文常识。

A项错误，“骏马骄行踏落花，垂鞭直拂五云车”出自李白所作的《陌上赠美人》，意思是我骑着高大健壮的骏马踏步行走在落花上，手中的马鞭拂到她乘的马车上。描述的活动是骑马而非射箭。

B项正确，“无滞碍时从拨弄，有遮栏处任钩留”出自唐朝诗人鱼玄机所作的《打毬作》，意思是无障碍时好打，有障碍时打不动。描写的是晚唐时期马球竞技比赛的场面。

C项正确，“来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光”出自杜甫所作的《观公孙大娘弟子舞剑器行·并序》，意思是起舞时势如雷霆万钧，令人屏息，收舞时平静，好像江海凝聚的波光。描绘的是舞剑器的景象。

D项正确，“隔座送钩春酒暖，分曹射覆蜡灯红”出自李商隐所作的《无题》，意思是互相猜钩嬉戏，隔座对饮春酒暖心；分组来行酒令，决一胜负烛光泛红。其中“送钩”也称藏钩。古代腊日的一种游戏，分二曹以较胜负。把钩互相传送后，藏于一人手中，令人猜。故描写的活动为猜物活动。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、正确答案是： B

解析

本题考查人文常识。

“太祖、太宗平一海内，惩累朝藩镇跋扈，尽收天下劲兵·····是以天下晏然，逾百年而无犬吠之惊，此制兵得其道也”摘自宋元时代马端临编撰的《文献通考》，意思是太祖太宗平定统一海内，鉴于历朝藩镇跋扈，把天下的精兵都收归中央·····士兵没有固定的统帅，统帅没有固定的部队，朝廷内外相互维持军事，上级和下级互相牵制，同一等级的互相争权夺利·····因此天下安定，超过百年没有战乱，这就是控制部队的方法得当。其中“太祖太宗”指的是宋代前期君主赵匡胤、赵光义。由于唐末五代时期，藩镇林立，地方割据严重，所以北宋初期采取了重文抑武，加强中央集权，剥夺武将兵权等一些列举措，维持国家集权。因此题干材料描述的朝代是宋代。

故正确答案为B。

12、正确答案是： A

解析

本题考查科技常识。

A项错误，物理变化与化学变化的根本区别就在于物理变化没有新物质生成，而化学变化有新物质生成。海枯指海水干涸，是海水由液态变为气态的过程，只涉及水的物态变化，没有新物质的生成，属于物理变化。石烂指岩石风化，是岩石经物理、化学、生物等作用而产生的破碎和分解过程，这个过程既有机破碎的物理变化，

也有导致岩石成分改变的化学变化。

B项正确，氧气是一种助燃剂，能支持可燃物体燃烧，煽风点火就是指点火时扇风可以鼓入更多的氧气，可燃物与大量氧气充分接触，可以使燃烧更旺。

C项正确，火树银花形容焰火灿烂。焰火中含有镁粉，镁是一种银白色金属，化学性质活泼，在空气中很容易燃烧并发出强烈的白光，故镁粉可做焰火的材料，还可以做照相用的闪光粉和制造照明弹等。

D项正确，黄金的密度远大于沙子，在水中黄金沉淀的速度比沙子快。故沙里淘金是利用黄金和沙子的密度差异，用水流将沙子和黄金分离开，从而获得黄金。

本题为选非题，故正确答案为A。

13、正确答案是： B

解析

本题考查科技常识。

A项错误，我国量子计算原型机命名“九章”是为了纪念中国古代著名数学专著《九章算术》。《九章算术》是我国一部数学专著，它的出现标志中国古代数学形成了完整的体系，是一部具有里程碑意义的历史著作。

B项正确，“九章”所实现的量子计算优越性不依赖于样本数量，克服了谷歌“随机线路取样”实验中量子优越性依赖于样本数量的漏洞。

C项错误，量子计算原型机“九章”，求解数学算法“高斯玻色取样”，处理5000万个样本只需200秒，而目前世界最快的超级计算机要用6亿年。这一成果牢固确立了我国在国际量子计算研究中的第一方阵地位。

D项错误，“九章”虽采用超导体系，但其除了探测部分需要零下269.12摄氏度的环境外，其他部分可以在室温下运行。

故正确答案为B。

14、正确答案是： D

解析

本题考查AED的使用。

A项正确，自动体外除颤器是一种便携式的医疗设备，专为现场急救设计的急救设备，是可被非专业人员使用的用于抢救心脏骤停患者的医疗设备。

B项正确，机器本身会自动判读心电图然后决定是否需要电击。

C项正确，患者胸部如有汗水需要快速擦干胸部，因为水会降低AED功效。

D项错误，分析心率过程中请不要接触患者，即使是轻微的触动都有可能影响AED的分析。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、正确答案是： C

解析

本题考查科技常识。

A项正确，红色药水是一种外用消毒剂，含有汞，因其杀菌能力弱，而且长期大量使用汞还可能导致中毒，所以常用于小面积的浅表皮肤粘膜的擦伤消毒，而不适宜对大面积皮肤损伤的消毒，因此现已很少使用。

B项正确，过氧化氢属于外用消毒液，又称为双氧水，可以用于治疗中耳炎。使用过氧化氢进行冲洗消毒，将里面的分泌物清理干净，再使用盐酸洛美沙星滴耳液滴耳，以及口服头孢类抗生素进行治疗。

C项错误，测血糖应用酒精消毒。如果测血糖时用碘伏消毒，碘伏中的碘可以与血糖试纸中的酶发生反应，影响测定结果的准确性。碘伏的颜色也可能会干扰试纸颜色的变化而影响血糖值，所以测定血糖时应该用的酒精消毒，不能用碘伏或者碘酒消毒。

D项正确，红药水与碘酒不能一起涂，是因为碘酒与红药水起反应后会生成重金属汞，而汞对人体是有害的，长期被皮肤吸收多了会致中毒。

本题为选非题，故正确答案为C。

16、正确答案是： D

解析

本题考查法律常识。

A项错误，《刑法》第一百九十二条规定：“以非法占有为目的，使用诈骗方法非法集资，数额较大的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处七年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。单位犯前款罪的，对单位处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依照前款的规定处罚。”因此，集资诈骗罪法定最高刑为无期徒刑。

B项错误，《刑法》第一百五十一条规定：“走私武器、弹药、核材料或者伪造的货币的，处七年以上有期徒刑，并处罚金或者没收财产；情节特别严重的，处无期徒刑，并处没收财产；情节较轻的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。”因此，走私武器、弹药罪法定最高刑为无期徒刑。

C项错误，《刑法》第三百三十条规定：“违反传染病防治法的规定，有下列情形之一，引起甲类传染病以及依法确定采取甲类传染病预防、控制措施的传染病传播或者有传播严重危险的，处三年以下有期徒刑或者拘役；后果特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑·····”因此，妨害传染病防治罪法定最高刑为七年有期徒刑。

D项正确，《刑法》第一百四十一条规定：“生产、销售假药的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；对人体健康造成严重危害或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；致人死亡或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，并处罚金或者没收财产。”因此，生产、销售、提供假药罪法定最高刑是死刑。

故正确答案为D。

17、正确答案是： D

解析

本题考查人文常识。

A项正确，《浏阳河》是蒋大为演唱的歌曲，由徐叔华作词，朱立奇和唐璧光作曲，收录于音乐专辑《民歌电影歌曲》。1950年，湖南土改运动开始，黎托乡被选为土改试点。当年，由于黎托乡土改的成功，湖南省委省政府决定在黎托乡举行一场文艺晚会，并要求文工团的每个人都要创作一部作品参加文艺汇演。徐叔华因此创作了花鼓戏《推土车》，《浏阳河》便是其中的第三段。

B项正确，《阿里山的姑娘》在1984年在中央电视台春节联欢晚会上由奚秀兰演唱后，在中国内地开始广为传唱。《阿里山的姑娘》又名《高山青》，是香港导演张彻唯一创作的曲子，受欢迎的程度很高，虽然不是真正的民谣，但总被误以为是台湾高山族的传统民歌，其实只是应用高山族山歌的曲式所谱写而成的歌曲。

C项正确，《走西口》陕北民间小曲名。原流行于山西绥远，后流传到陕北各地。走西口是“中国近代史上最著名的五次人口迁徙”事件之一，从明朝中期至民国初年四百余年的历史长河中，无数山西人、陕西人、河北人背井离乡，打通了中原腹地与蒙古草原的经济和文化通道，带动了北部地区的繁荣和发展。

D项错误，《南泥湾》创作于1943年，是由贺敬之作词，马可谱曲的一首陕北民歌。1943年，陕甘宁边区军民大生产运动渐入高潮，作为“生产模范”的第三五九旅，更是名震边区。此曲旋律优美、抒情，热情歌颂了开荒生产建立功勋的八路军战士，歌颂他们把荒凉的南泥湾改造成了美丽的“江南”。并非源于晋察冀抗日民主根据地。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、正确答案是： B

解析

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国民法典》第一千零六十二条第一款规定：“夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，为夫妻共同财产，归夫妻共同所有：（一）工资、奖金、劳务报酬；（二）生产、经营、投资的收益；（三）知识产权的收益；（四）继承或者受赠的财产，但是本法第一千零六十三条第三项规定的除外；（五）其他应当归共同所有的财产。”①投资股票获得的收益，为投资的收益；②撰写书稿获得的稿费，为知识产权的收益；④工作单位发放的年终奖金，为奖金报酬；以上均属于夫妻共同财产。

根据《中华人民共和国民法典》第一千零六十三条规定：“下列财产为夫妻一方的个人财产：（一）一方的婚前财产；（二）一方因受到人身损害获得的赔偿或者补偿；（三）遗嘱或者赠与合同中确定只归一方的财产；（四）一方专用的生活用品；（五）其他应当归一方的财产。”③因工伤从单位获得的补偿，为一方因受到人身损害获得的补偿，属于夫妻一方的个人财产。故①②④三项表述正确，③项表述错误。

故正确答案为B。

19、正确答案是： D

解析

本题考查科技常识。

A项正确，纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺寸(1-100 nm)或由它们作为基本单元构成的材料，用纳米材料制作的器材重量更轻、硬度更强、寿命更长、维修费更低、设计更方便，如机械外骨骼。机械外骨骼是一种由钢铁的框架构成并且可让人穿上的机器装置，可以提供额外能量来供四肢运动，其材料组成包括钛合金、纳米材料等尖端材料。

B项正确，阻尼材料是能将固体机械振动能转变为热能而耗散的材料，主要用于振动和噪声控制。由于硅橡胶在低温区的阻尼性能较好，通过调整后可得到阻尼值高，阻尼性能稳定的阻尼材料，如在卫星的陀螺系统中设计安装高阻尼硅橡胶减振器，可以使动调陀螺仪及陀螺系统免受剧烈机械运动的影响。

C项正确，磁流体又称铁磁液体、磁性流体和磁液。它既具有液体的流动性，又具有固定材料的磁性。当按动屏幕上的八字段时，在含内屏幕的页面上就会显现出相应的数字段来。正因如此，它才被广泛的运用于磁流体密封、减震、声音调节、光显示、医疗器械等领域。

D项错误，泡沫铝是一种在铝的基础上存在无数个气泡的轻质多孔金属材料。它同时兼有金属相气泡特征，是一种非常具有应用前景的物理功能材料。其制造方法主要是在纯铝或者铝合金中加入添加剂，经过发泡工艺制造而成。保留了铝的耐腐蚀性、低吸湿、不老化、无毒。

本题为选非题，故正确答案为D。

20、正确答案是： C

解析

本题考查科技常识。

A项正确，吸尘器工作时，电动机将电能转化为机械能；高速旋转的叶轮把空气排出风机，同时使外部空气和灰尘不断地补充进风机，这时吸尘器能“吸尘”，其原理利用了流体流速大的地方压强小，该项与大气压有关。

B项正确，在飞机起飞的过程中，外界气压快速降低，而中耳腔还保持正常的压力（较外界相对较高），使鼓膜向外膨隆，压力增加，这时乘客就会有耳闷胀感。当吞咽、打哈欠、打喷嚏、嚼口香糖或某些发音动作时，通过周围肌肉的运动牵拉管壁，使咽鼓管短暂开放，从而可调节中耳腔的压力，使之与外界平衡，缓解耳朵不适感，该项与大气压有关。

C项错误，帕斯卡原理认为，对封闭容器中的静止液体施加压力，这种压力会毫无损失地传递至液体的各个部分，同样也传递到容器壁的每一部分。因此，挤牙膏的任何位置，作用牙膏的压力相等。而在牙膏管口端挤牙膏比较费力，是因为牙膏管口狭小，牙膏容易流向牙膏尾部，挤牙膏管尾部遇到的阻力比牙膏口处小。因此，在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力，这与大气压无关。

D项正确，啤酒当中溶解了大量的二氧化碳气体，在静止状态下，二氧化碳气体保持着平衡状态，当啤酒剧烈

晃动时时，二氧化碳从啤酒里逸出。在啤酒瓶中有限的空间里逸出的二氧化碳体积增大，瓶内的压强会瞬间增大，在打开瓶盖的一瞬间，二氧化碳气体会混合着啤酒从瓶中喷出，该项与大气压有关。

本题为选非题，故正确答案为C。

21、正确答案是： A

解析

第一空，根据文意可知，横线处用来形容“单边主义、贸易保护主义”使世界形成了不良氛围。A项“阴霾”指一种压抑、沉闷的气氛，B项“阴影”指的是阴暗的影子，C项“迷雾”指叫人捉摸不透，迷失方向的事物，符合语境，保留；D项“愁云”色彩惨淡，望之易于引发愁思的烟云，比喻忧郁的神色，与文意无关，排除。

第二空，根据文段可知“当世界经济面临何去何从的难题”时，中国奉献了对策，即横线处应表现“奉献”的语义，且根据后文“良方”可知，文段感情色彩比较积极。A项“贡献”指的是把自身拥有奉献给别人，含褒义，符合文意且契合文段感情色彩，当选；B项“完善”意思是使趋于完美，与文段中所表现的语义不符，排除；C项“提供”意思是供给，为中性词，不符合文段感情色彩，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《顺应时代潮流，坚持改革开放》

22、正确答案是： B

解析

第一空，根据“创作人人都能看得懂的内容需要从人的基本认知出发”可知，横线处所填词语体现依据相同认知得出相同现实的含义。A项“构建”指建立，多用于抽象事物；B项“想象”是指在知觉材料的基础上，经过新的配合而创造出新形象的心理过程；D项“理解”指通过一定的分析能了解，明白，均可体现依据“共同语言”获得相同现实的含义，保留。C项“模拟”指对真实事物或者过程的虚拟，侧重强调模仿，文段并无模仿再现的含义，排除。

第二空，根据“意象图示”“内容的认知门槛就能有所降低，能看懂的观众也就更多”可知，横线处体现视频内容能够直接简单的展现。B项“直观”指用感官直接接受的或直接观察，与文意相符，且可与前文“视频内容”形成对应，当选。A项“便捷”指方便敏捷，侧重强调快和方便，与文段语境不符，排除；D项“完整”指具有或保持应有的部分，形容没有损坏或缺，无法体现简单直接的语义，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《短视频，如何让你走向“每个人”》

23、正确答案是： C

解析

第一空，横线处所填词语应与前文“设置障碍”对应，B项“控制”，指操控，掌握住对象不使任意活动或超出范围，或使其按控制者的意愿活动；D项，“延缓”意思是拖延、推迟、缓慢，均与“障碍”搭配不当，排

除；A项，“阻碍”指阻挡住，使不能顺利通过或发展；C项“限制”，是指阻碍，制约；均符合文意，保留。

第二空，根据“采取防范措施”，可知人们对人工智能技术仍存在的问题有所警惕，A项“恐惧”指惊惶不安，文段没有表示出对人工智能害怕，恐惧的意思，不符合语境，排除；C项“警惕”，是指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，符合语境，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《人工智能：机器猫，还是终结者？》

24、正确答案是：D

解析

根据后文“地理迁徙成为常态，大家族走向离散”可知，横线处所填入词语应体现现代社会迁移、搬家成为常态，大家族走向分离、分散的状态，D项“流动性”指经常变动，不固定的特点，可以与后文形成对应，当选；A项“复杂性”指多而杂的特点，与文意无关，排除；B项“失落感”指一种消极的情绪体验，与语境无关，排除；C项“空间感”指在绘画中立体的空间感觉，文段强调的是现代社会迁徙、流动成为常态，与文意无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《当疏离成为当代人的常态，何处才是家？》

25、正确答案是：B

解析

第一空，根据横线前后“与·····不同”可知，传统文化消费应与后文流行文化的“话题分享、及时交流、消费者参与内容制作”相反，即应体现缺少消费者的互动、分享和参与，C项“周期性”指现象按同样的顺序重复出现，与文意不符，排除；A项“偶然性”表示突然的，意想不到的，与文意不符，排除；D项“被动性”意为受他人的影响或牵制而发生的行动，形容消费者被动的接受文化供给，不主动参与文化消费创作，符合文意，保留；B项“单向性”指不经受方向的变化或倒反的，用来形容消费者不参与传统文化消费制作，而只作为文化消费单方面传播的接受者，符合文意，保留。

第二空，根据“参与内容制作”可知此处填入的词意为多方参与、共同创作，D项，“反转式”指转向相反的方向，与文意不符，排除；B项，“共创式”指多方参与，共同创造，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《数字化赋能文化产业高质量发展（创造性转化创新性发展纵横谈）》

26、正确答案是：A

解析

本题先从第二空入手，横线前提到“话题有了，但实际上很多人从未真正点开剧集”，说明对很多剧集并没有

真正的进行观看，只是有了表面的话题。A项“隔靴搔痒”比喻没有抓住关键，不解决问题，徒劳无功，符合题意，保留；B项“道听途说”指没有根据的传闻，题干提出的是剪辑片段，并不是没有根据，不符合题意，排除；C项“囫囵吞枣”比喻读书等不加分析地笼统接受，题干中未提到笼统接受，不符合题意，排除；D项“鞭长莫及”比喻距离太远而无能为力，不符合题意，排除。

代入验证第一空，“哗众取宠”指以浮夸的言行迎合群众，骗取群众的信赖和支持。对应后文“发酵”及“话题有了”等内容，表达用浮夸的剧集在短视频平台上迎合、骗取群众，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《当电视直面“抢夺观众的时间”》

27、正确答案是： C

解析

从第二空入手，根据文段信息，搭配的是“到所有不同类型的人群”。A项“惠及”的意思是把好处给予某人或某地，“及”与“到”重复，排除；B项“照顾”有“考虑”的意思，与“到所有不同类型的人群”搭配，保留；C项“覆盖”有“遮盖”“保护”的意思，与“到所有不同类型的人群”搭配，保留；D项“考虑”的意思是“思考”“思索”，与“到所有不同类型的人群”搭配，保留。

第三空，根据文段信息，搭配的是“执政理念”，且根据前文“转换政府职能”可知，“理念”也应有所变化。B项“创新”指创立或创造新的，符合文意，保留；C项“重塑”的意思是“重新塑造”，符合文意，保留；D项“提升”的意思是提高质量、水平，与“理念”搭配不当，排除。

回到第一空，此处需搭配前文“管理和服务”。C项“渗透”指“某种事物或势力逐渐进入其他方面”，可以体现“管理和服务”逐渐进入“城市的每一个角落和空间”，搭配得当，当选；B项“扩散”的意思是“扩大散布”，与“管理和服务”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《城市精细化治理不能忽视的关键点》

28、正确答案是： C

解析

第一空，横线处搭配“战略谋划和系统布局”，A项“运筹帷幄”常指在后方决定作战方案，也泛指主持大计，考虑决策，C项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，预防意外的事情发生，均可表达中国在创新领域取得成就离不开整体的或预见性的谋划和布局，保留A、C两项；B项“殚精竭虑”形容用尽精力、费尽心思，主语多为人，与“战略谋划和系统布局”搭配不当，排除；D项“有条不紊”形容做事、说话有条有理，丝毫不乱，搭配不得当，排除。

第二空，根据前文中国实现从跟跑、并跑、领跑的转变和“更多”可知，中国科学家的成绩将再次更新世界的认知，C项“刮目相看”指已有进步，不能再用老眼光来看待，用在此处表示中国科学创造出惊人成绩，令世

人以新的眼光看待，符合文意，当选；A项“肃然起敬”形容对某人或某件事产生了敬佩之情，无法体现中国实现从跟跑、并跑、领跑的转变，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《2020，中国创新闪耀自立自强光芒》

29、正确答案是： A

解析

第一空，由前文“与大多数考古发掘不同”及后文“没人见过这些东西，也没人解释得清”，可知三星堆青铜器的与众不同，A项“独特”符合文意，保留。B项“突出”一般用于形容能力与成绩，与文意不符，排除；C项“耀眼”指抽象事物灼眼，遥不可及，“青铜器”真实存在，并非抽象事物，搭配不当，排除；D项“醒目”指（文字、图画等）形象明显，容易看清，与三星堆青铜器搭配不当，排除。

代入验证第二空，“母本”指一类事物的起源，说明前所未有，与前文“没人见过这些东西，也没人解释得清”对应，符合文意，当选；

代入验证第三空，“扑朔迷离”比喻事物错综复杂，难以识别，与后文“考古难题”及“戏剧性”等内容对应，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《最美三星堆：3000多年前的神秘青铜器从何而来？》

30、正确答案是： A

解析

从第三空入手，根据“引领了二十世纪八九十年代万人空巷的武侠热”“引领了前些年武侠题材翻拍剧的创作热潮”可知横线处成语的意思是受到广泛欢迎并持续很长时间。A项“长盛不衰”通常用来形容文化、传统等长久兴盛而不衰败，比喻长时间保持旺盛的势头，符合文意，保留；B项“方兴未艾”的意思是事物正在发展，一时不会终止，没有体现出金庸小说的广受欢迎，排除；C项“家喻户晓”的意思是家家户户都知道，形容为人所熟知，体现出金庸小说的知晓度广，但没有体现出时间长，排除；D项“炙手可热”的意思是手一靠近就感觉很烫，比喻气焰盛、权势大，使人不敢靠近，具有贬义色彩，排除。

第一空，代入验证，“鲜明”的意思是“明亮”“分明而确定”，可体现“武侠精神”是明确、独特的“中华文化符号”，符合文意。

第二空，代入验证，“心向往之”的意思是对某个人或事物心里很向往，根据“都吸引着一代又一代的年轻人”可知，年轻人对“武侠精神”非常向往，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《新武侠剧：“功夫”的底色仍是家国大义》

31、正确答案是： D

解析

文段首句说明在先秦时期中华文明与其他文明之间存在交流通道。随后通过研究证明，举例说明青铜冶铸技术中可能含有很多与西方交流的因素，通过举例进一步说明了各文明之间存在青铜器制作技术交流。最后提出未来随着考古研究深入，还将挖掘更多亚洲各区域之间青铜器制作技术交流的证据，因此文段意在表明青铜器冶铸技术证实了各文明之间交流互鉴，对应D项，当选；

A项，文段中未明确指出青铜冶炼技术发明的国家，表述过于绝对，排除；

B项，“亚洲文明早在先秦时期就相互融合”，为分句内容，表述片面，文段核心为青铜器考古研究与各文明之间交流融合，排除；

C项，表述片面，文段核心为青铜器考古研究与各文明之间交流融合，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《青铜器连接起的亚洲文明》

32、正确答案是： D

解析

文段开篇交代背景，引出“谱牒”的话题。紧接着强调“谱牒中关于人物家世的记载，对史学研究具有无可替代的作用”。之后从三个方面进行具体解释说明——“对某一历史人物有更全面的认识”“可以了解一个地区、一个家族不同时期的历史面貌”“谱牒还记载着家训、家规，表现出中华民族的道德规范、价值观念和时代风尚”。故文段为“分总分”结构，中心句为“谱牒中关于人物家世的记载，对史学研究具有无可替代的作用”，对应D项。

A项，“历史和文化内涵”表述不明确，同时未体现“对史学研究具有无可替代的作用”，排除；

B项，“明清时期谱牒”为背景铺垫内容，非重点，排除；

C项，“中国乡村一级档案”为背景铺垫内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《重拾‘家史’背后的温情和敬意》

33、正确答案是： D

解析

横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。文章首句提出观点，指出“‘懂’这门艺术的最佳途径”是“长期大量欣赏优秀艺术作品”。接着将话题引入戏曲，说明“戏曲的道理也不例外”，也就是说戏曲也需要大量欣赏。然后具体阐述了戏曲风行千百年的原因是具有广泛欣赏戏曲的群体，横线后进行详细解释，受众熟悉戏曲，才能与戏曲人物产生共鸣，并为其喝彩。因此横线处既要对应首句观点，又要总结横线后内容，强调“大量欣赏”的重要性，对应D项“长期欣赏戏曲的经验积累”。

A项，“丰富的文化历史积淀”，文段并未体现，排除；

B项，“戏曲故事与生活息息相关”，强调戏曲内容的生活性和接地气，文段并未体现，排除；

C项，“作品内容的经典性、持续性”强调的是作品内容，并非文段重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《如何让更多人“看懂”“听懂”戏曲》

34、正确答案是： D

解析

本题横线位于文段的中间位置，因此要结合上下文的语境进行分析，注意前后话题一致。横线前介绍了在音乐教学中，联想与想象的心理活动是对音乐的体验、探索和领悟。横线后通过“因此”得出结论，联想和想象越丰富，感受理解音乐的水平越高、表现音乐的能力越强。横线前后均在围绕“联想和想象”的话题进行阐述，都在强调二者对音乐的重要性，根据话题的一致性，只有D项包含“联想和想象”话题，当选。

A项、C项均缺少“联想和想象”话题，排除；

B项，只包含“想象”这一话题，缺少“联想”相关话题，且和D项相比，未提及对音乐的作用，排除。

故正确答案为D。

35、正确答案是： A

解析

文段开篇指出受地域、经济发展各方面影响，我国各地各类教育发展的特点存在差异，接下来介绍“高质量教育体系”的特征，并通过对策标志词“需要”指出教育发展应将“普遍性和特殊性统一起来”，注重改革创新方向不变的同时保持各自特色。故文段先引出话题然后提出对策，强调建设高质量教育体系要注重因地制宜，差异化发展，对应A项。

B项“制度引领”和D项“资源保障”文段均未提及，无中生有，排除；

C项，“持续改革创新”属文段对策的意义效果，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《建设高质量教育体系的六个维度》

36、正确答案是： B

解析

文段开篇例举诗人陶渊明、陆游辞官归隐田园后创作的诗句，尾句指出诗词所包含的内容，并着重强调“古代诗词为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技的宝贵资料”。因此文段接下来应围绕“古代诗词中的农学”这一核心话题展开论述，对应B项。

A项，“诗人”为背景引入内容，非文段重点，且与尾句核心话题不一致，排除；

C项，“农业技术的发展”脱离“诗”的语境，并非尾句强调的内容，排除；

D项，“现代农业”偷换概念，文段强调的是对古代农业方面的研究提供了宝贵资料，排除。

故正确答案为B。

37、正确答案是： C

解析

A项，根据“叶绿素含量的测定方法主要有·····和高效液相色谱法”可知，五种方法对应的是叶绿素含量的测定，而作物叶片反射率的测量方法文段未提及，无中生有，排除；

B项，文段未提及“叶绿素含量的测定方法尚需理论支撑”，无中生有，排除；

C项，根据“两类反射光谱到底存在何种差异·····一直鲜有报道”可知，不同反射光谱方法的差异还需要进一步研究，当选；

D项，根据“作物叶片反射光谱主要有·····后者是近几年发展起来的实用型高效测量方法”可知，“积分球测量的方向半球反射率”的效率如何文段未提及，高效的方法对应的是“叶片夹测量的二向性反射率”，表述错误，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《叶绿素含量有多少测一测反射光就知道》

38、正确答案是： D

解析

对比选项，判断首句。从时间上看，①句提到“十三五”、“十四五”，其中“十三五”指2016年-2020年，“十四五”指2021年-2025年，③句提到“从新中国成立至1970年”，因此③句应在①句之前，①句不能充当首句，排除A项。而④句中提到“历史上的人口出生变动状况”，“历史上”时间范围更为宏观，③句的“从新中国成立至1970年”为具体的时间点，因此④句应在③句之前，对应D项。

验证D项。④句先指出人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况，接着按照时间先后顺序，③句先指出从新中国成立至1970年，我国经历了两次生育高峰，⑥句具体论述其中的第二次生育高峰，⑤句“这批人”指代的是第二次生育高峰期出生的人口，因此③⑥⑤三句话题一致捆绑，接着①句指出“十四五”期间的增幅情况，最后②句指出老龄化加快带来的影响，先描述现状，再谈及影响，逻辑通顺合理，当选。

故正确答案为D。

39、正确答案是： A

解析

观察选项，判断首句。③句对“石化作用”下定义，适合充当首句，④句和⑤句均提及“这一石化作用”，说明④句和⑤句分别为“石化作用”中的一种，④句和⑤句是围绕“石化作用”进行具体的举例说明，故④句和⑤句均在③句之后，锁定A项。

验证A项，③句下定义引出“石化作用”这一话题，②句强调石化作用略有不同，随后④句通过“恐龙骨骼的石化作用为‘矿质填充作用’”进行具体的举例论证，①⑥⑤三句呈现出“硅化木”的形成过程，这一石化作

用为“置换作用”。故后文通过“恐龙遗体的骨骼化”、和“硅化木”这两种不同的“石化作用”进行对比，进一步论证了②句中的“略有不同”，逻辑通顺合理，当选。

故正确答案为A。

40、正确答案是： D

解析

对比选项，①和④充当首句，①介绍珠三角和广东部分地区的高铁现状，④引出“广东省经济发展总体趋势”的话题，应先介绍广东省经济发展总的情况，再具体介绍珠三角和广东部分地区高铁发展状况，即④比①更适合做首句，排除A、B两项。确定捆绑，⑤出现指代词“这”，且强调“发展不平衡”的话题，②主要对比福建省动车的开通情况，与⑤话题不一致，排除C项；③论述广东经济社会发展极不平衡，与⑤话题一致，故③⑤构成捆绑，D项当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《广东铁路为什么如此不平衡？》

41、正确答案是： A收

解析

从5组大学生中随机抽1组前往甲村支教，抽到小芳所在组的概率为 $\frac{1}{5}$ 。每组有 $1+3+2+2=8$ 人，每组有3人教英语，则小芳在该组中教英语的概率为 $\frac{3}{8}$ 。分步用乘法，小芳被派往甲村教英语的概率 $=\frac{1}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{40} = 7.5\%$ 。

故正确答案为A。

42、正确答案是： C

解析

方法一：根据题干，按每组6男4女进行分组，男员工多出8人，设共有 x 组，可知男员工为 $(6x+8)$ 人，女员工为 $4x$ 人；按每组8男4女进行分组，女员工又多出12人，设共有 y 组，可知男员工为 $8y$ 人，女员工为 $(4y+12)$ 人。根据两种分组中男女员工人数不变进行列式： $6x+8=8y$ ①， $4x=4y+12$ ②。解得： $x=16$ ， $y=13$ 。则该单位共有女员工人数 $=4x=4 \times 16=64$ 人。

方法二：根据题干，按每组6男4女进行分组，女员工正好分完，可知女员工人数是4的倍数，结合选项，可排除A项、B项；代入C项，女员工64人，可得按6男4女分组，共有16组，男员工多出8人，则男员工人数为 $6 \times 16 + 8 = 104$ 人，若按8男4女进行分组，共有13组，此时女员工多出 $64 - 4 \times 13 = 12$ 人，满足所有条件。

故正确答案为C。

43、正确答案是： B

解析

方法一：A项：9月共有30天，那么9月的1~28日对应4个完整的星期，包含周六、周日共8天；除去前面的28天，9月还剩余 $30 - 28 = 2$ 天，如果9月第一天为周四，则剩余两天分别为周四和周五。综上，共有周六、周日8天，且最后一天不是周六，错误；

B项：5月共有31天，那么5月的1~28日对应4个完整的星期，包含周六、周日共8天；除去前面的28天，5月还剩余 $31 - 28 = 3$ 天，如果5月第一天为周四，则剩余三天分别为周四、周五、周六，综上，本月周六、周日共9天，且最后一天为周六，满足题干所有要求，正确；

C项：7月共有31天，那么7月的1~28日对应4个完整的星期，包含周六、周日共8天；除去前面的28天，7月还剩余 $31 - 28 = 3$ 天，如果7月第一天为周五，则剩余三天分别为周五、周六、周日，包含周六、周日2天。综上，共有周六、周日 $2 + 8 = 10$ 天，错误；

D项：平年2月共有28天，那么2月的1~28日对应4个完整的星期，包含周六、周日共8天；闰年2月共有29天，那么2月的1~28日对应4个完整的星期，包含周六、周日共8天，除去前面的28天，2月还剩余 $29 - 28 = 1$ 天，如果2月第一天为周三，则剩余一天为周三。综上，共有周六、周日8天，错误。

方法二：每月天数可表示为： $28 + n$ ($n = 0, 1, 2, 3$)，28天对应完整的4个星期，有周六、周天共计 $4 \times 2 = 8$ 天。由题目条件，该月周六、周日共9天，可知剩余的 n 天 ($n > 0$) 必有1个周六或周天。若本月有31天 ($n = 30$)，且最后一天为周六，该月29日~31日分别为周四、周五和周六，则本月第一天为周四，对应B选项。

故正确答案为B。

44、C

方法一：设竞赛路段总长度为 $6a$ ，跨栏速度为 $6b$ 。由跨栏、匍匐、独木桥路程比为3:1:2，可知：匍匐路段长度 $= 6a \times \frac{1}{3+1+2} = 6a \times \frac{1}{6} = a$ ，独木桥路段长度 $= 6a \times \frac{2}{3+1+2} = 6a \times \frac{1}{3} = 2a$ 。由匍匐路段的爬行速度是跨栏速度的 $\frac{1}{3}$ ，通过独木桥的速度又是跨栏速度的 $\frac{1}{6}$ ，可知：匍匐路段的速度 $= 6b \times \frac{1}{3} = 2b$ ，通过独木桥路段的速度 $= 6b \times \frac{1}{6} = b$ 。根据公式： $\text{时间} = \frac{\text{路程}}{\text{速度}}$ ，可知甲通过独木桥路段的时间 $= \frac{2a}{b}$ ，匍匐路段的时间 $= \frac{a}{2b}$ ，即甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段时间的 $\frac{\frac{2a}{b}}{\frac{a}{2b}} = 2 \div \frac{1}{2} = 4$ 倍。

方法二：根据题干条件，赋值跨栏、匍匐、独木桥三段的路程分别为3、1和2，跨栏的速度为6。由参赛者甲匍

匍路段的爬行速度是跨栏速度的 $\frac{1}{3}$ ，求得：甲匍匐速度为 $6 \times \frac{1}{3} = 2$ ，而通过独木桥的速度又是跨栏速度的 $\frac{1}{6}$ ，

求得：甲通过独木桥速度为 $6 \times \frac{1}{6} = 1$ 。根据公式： $\text{时间} = \frac{\text{路程}}{\text{速度}}$ ，甲通过独木桥的时间是匍匐路段时间的

$\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} = 4$ 倍。

故正确答案为C。

45、C

方法一：根据题干可知：当口罩产量为10000只时，衣服订单为3000件。当口罩产量大于10000只时，每增加

100只将导致衣服的产量下降5件，设共增加 x 个100只，根据公式： $\text{总利润} = \text{单件利润} \times \text{数量}$ ，可得

变化后总利润 $= 1 \times (10000 + 100x) + 25 \times (3000 - 5x) = 85000 - 25x$ ，随着 x 的增大总利润减少，所以当

$x = 0$ 时总利润取最大值，最大利润 $= 85000 - 25 \times 0 = 85000$ 元 $= 8.5$ 万元。

方法二：当口罩产量 ≤ 10000 只时，衣服订单数量为3000件，即衣服最高获利 $3000 \times 25 = 75000$ 元，此时口罩最

高获利 $10000 \times 1 = 10000$ 元，总利润最大值为 $75000 + 10000 = 85000$ 元 $= 8.5$ 万元。若口罩产量 > 10000 只时，每

增加100只，衣服产量下降5件，即口罩利润增加 $100 \times 1 = 100$ 元，衣服利润下降 $5 \times 25 = 125$ 元，因此总利润下

降 $125 - 100 = 25$ 元。由此可知，口罩产量为10000只时，总利润达到最大值，最大为8.5万元。

故正确答案为C。

46、B

根据题干“2020年华南地区早稻产量占全国早稻总产量的比重为·····”，可判定本题为现期比重问题。

定位统计表可得：2020年广东、广西、海南属于华南地区，对应早稻总产量分别519、477、66万吨，全国早稻

总产量为2729万吨。根据比重公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得2020年华南地区早稻产量占全国早稻总产量的比重

$= \frac{\text{华南地区早稻产量}}{\text{全国早稻总产量}} = \frac{519 + 477 + 66}{2729} = \frac{1062}{2700} \approx 37\%$ ，在30%~40%之间。

故正确答案为B。

47、A

根据题干“2020年···单位面积···最多的是”判定为现期平均数比较。定位表格已知2020年各省早稻播

种面积以及产量，则根据公式单位面积产量 $= \frac{\text{产量}}{\text{面积}}$ 可得各省单位面积产量分别为：浙江单位面积产量

$= \frac{63}{101} = 0.62^+$ ；福建单位面积产量 $= \frac{62}{98} = 0.63^+$ ；湖南单位面积产量 $= \frac{719}{1226} = 0.5^+$ ；湖北单位面积产量

$= \frac{68}{122} = 0.5^+$ ；因此，福建单位面积产量最多。

故正确答案为A。

48、C

根据题干“2020年……占……的比重大于10%的有”，结合材料时间为2020年，可判定本题考查现期比重问题。定位统计表可知：2020年全国总播种面积为4751千公顷。若要2020年我国各省（自治区）早稻播种面积占全国总播种面积的比重大于10%，那么各省（自治区）早稻播种面积应当大于 $4751 \times 10\% = 475.1$ 千公顷，观察统计表，发现只有江西（1218千公顷）、湖南（1226千公顷）、广东（869千公顷）、广西（805千公顷）四省满足。故2020年我国各省（自治区）早稻播种面积占全国总播种面积的比重大于10%的有4个。

故正确答案为C。

49、B

根据题干“2020年华中地区早稻总产量约是华东地区的”，结合选项为倍数，材料时间为2020年，可判定本题考查现期倍数问题。根据材料备注可知，华中地区专指江西、湖北、湖南；华东地区专指安徽、浙江、福建。定位表格可得，2020年华中地区早稻总产量为 $647 + 68 + 719 = 1434$ 万吨；2020年华东地区早稻总产量为 $91 + 63 + 62 = 216$ 万吨。故所求倍数为 $\frac{1434}{216} \approx 6.6$ 倍。

故正确答案为B。

50、A

A项：根据材料可知，华中地区专指江西、湖北、湖南；华南地区专指广东、广西、海南；华东地区专指安徽、浙江、福建。定位表格，2020年华中地区和华南地区早稻播种面积之和为 $1218 + 122 + 1226 + 869 + 805 + 110 = 4350$ 千公顷，2020年华东地区早稻播种面积为 $170 + 101 + 98 = 369$ 千公顷，由于 $4350 > 369 \times 10$ ，故华中地区和华南地区早稻播种面积之和是华东地区的10倍以上，正确；

B项：定位表格可知：2020年江西早稻播种面积为1218千公顷，总产量为647万吨；云南早稻播种面积为32千公顷，总产量为18万吨。根据公式 $\frac{\text{总产量}}{\text{播种面积}}$ ，故2020年江西的早稻单位面积产量为 $\frac{647}{1218} \approx \frac{647}{1200} \approx 0.54$ 万吨/千公顷；2020年云南的早稻单位面积产量为 $\frac{18}{32} \approx 0.56$ 万吨/千公顷。由于 $0.54 < 0.56$ ，故江西的早稻单位面积产量低于云南，错误；

C项：根据材料可知，西南地区专指四川、云南、贵州；华南地区专指广东、广西、海南；未列出的省（区、市）没有早稻生产。定位表格，2020年西南地区只有云南有早稻生产，则西南地区早稻总产量为云南的早稻总产量18万吨，2020年华南地区早稻总产量为 $\text{广东} + \text{广西} + \text{海南} = 519 + 477 + 66 = 1062$ 万吨。由于 $18 < 1062$ ，故西南地区早稻总产量低于华南地区，错误；

D项：定位表格，可知早稻总产量排名前三的省（自治区）的早稻产量分别为：湖南719万吨、江西647万吨、广东519万吨，则早稻总产量排名前三的省（自治区）早稻产量之和为 $719 + 647 + 519 = 1885$ 万吨。全国总量

为2729万吨， $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，则早稻总产量排名前三的省（自治区）早稻产量之和占全国总量的比重为 $\frac{1885}{2729} \approx \frac{1885}{2700} \approx 70\% < 75\%$ ，即占比不到75%，错误。

故正确答案为A。

51、D

根据题干“分活动主体看，S省……增量”，结合选项为柱状图，可判定本题为增长量比较问题。定位文字材料第三段可知，2019年各类企业研究与试验发展（R&D）经费支出156.7亿元，比上年增长7.9%；政府属研究机构经费支出16.5亿元，下降6.3%；高等学校经费支出16.0亿元，增长32.0%。政府属研究机构经费支出下降6.3%，即增长率为负值，故其增长量也为负值，排除A、B选项；观察C、D可知，只需比较政府属研

究机构支出经费的减少量与高等学校的增长量的大小即可。根据 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，代入数据可知，2019年政府属研究机构支出经费的增长量为 $\frac{16.5}{1-6.3\%} \times (-6.3\%)$ ，即减少量为 $\frac{16.5}{1-6.3\%} \times 6.3\% \approx \frac{16.5}{1-\frac{1}{16}} \times \frac{1}{16} = \frac{16.5}{15} = 1.1$ 亿元；2019年高等学校支出经费的增长量为 $\frac{16}{1+32\%} \times 32\% \approx \frac{16}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{16}{4} = 4$ 亿元，4亿元 > 1.1 亿元，故2019年高等学校支出经费的增长量大于政府属研究机构支出经费的减少量，对应D项。

故正确答案为D。

52、C

根据题干“2018年……是……”，结合选项是倍数，以及材料时间为2019年，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第二段可知，2019年S省应用研究经费为19.5亿元，下降8.6%；试验发展经费为161.3亿元，增长11.3%。根据公式：

$\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得2018年S省的试验发展经费是应用研究经费的 $\frac{161.3}{19.5} \times \frac{1-8.6\%}{1+11.3\%} \approx \frac{160}{20} \times \frac{0.91}{1.1} \approx 8 \times \frac{9}{11} \approx 6.5$ 倍，对应C项。

故正确答案为C。

53、B

根据题干“2019年……是……”，结合选项为百分数，可判定本题为比值计算问题。定位文字材料第一段可知，2019年，S省共投入研究与试验发展（R&D）经费比上年增加15.4亿元；定位文字材料第二段可知，2019

年S省基础研究经费10.4亿元，比上年增长10.0%。根据公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得2019年，S省基础研究经费的增长量为 $\frac{10.4}{1+10.0\%} \times 10.0\% = \frac{10.4}{1+\frac{1}{10}} \times \frac{1}{10} = \frac{10.4}{11} \approx 0.95$ 亿元。则2019年S省基础研究经费的增量约

为同期研究与试验发展（R&D）经费增量的 $\frac{0.95}{15.4} \approx 6\%$ 。

故正确答案为B。

54、B

根据题干“2019年S省……占当年……的比重在以下哪个范围内”，结合资料时间为2019年，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第五段“2019年，全省财政科学技术支出84.25亿元，占当年全省财政公共预算支出的比重为1.79%……省本级财政科学技术支出20.76亿元，其中科学技术科目下的科技支出17.75亿元”

。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可知：2019年，全省财政公共预算支出 $= \frac{84.25}{1.79\%}$ ，则2019年S省本级科学技术科目下的科技支出占当年全省财政公共预算支出的比重 $= 17.75 \div \frac{84.25}{1.79\%} \approx \frac{18 \times 1.8\%}{84} = \frac{2.7\%}{7} \approx 0.4\%$ 。

故正确答案为B。

55、A

A项：定位文字资料第五段“2019年，全省财政科学技术支出84.25亿元……省本级财政科学技术支出20.76亿元。”根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，2019年S省本级财政科学技术支出约占全省财政科学技术支出的比重 $= \frac{20.76}{84.25} \approx \frac{21}{84} = \frac{1}{4}$ ，正确；

B项：定位文字资料第四段“在规模以上工业企业中，研究与试验发展（R&D）经费投入超过5亿元的行业大类有9个，这9个行业的经费占全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费的比重为83.1%。”9个行业的研究与试验发展（R&D）经费投入大于 $9 \times 5 = 45$ 亿元；根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，此时2019年S省全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费大于 $\frac{45}{83.1\%} = 50^+$

亿元，因此2019年S省全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费超过50亿元，错误；

C项：定位文字资料第一段可知：2019年，按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费为40.8万元，比上年增加1.4万元。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，2019年S省按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费同比增长率 $= \frac{1.4}{40.8 - 1.4} = \frac{1.4}{39.4} > \frac{1.2}{40} = 3\%$ ，错误；

D项：定位文字资料第四段可知：2019年，高技术制造业研究与试验发展（R&D）经费的投入强度（与营业收入之比）为1.07%；装备制造业研究与试验发展（R&D）经费的投入强度为1.25%。比较可知：2019年S省装备制造业的研究与试验发展（R&D）经费的投入强度高于高技术制造业的研究与试验发展（R&D），错误。

故正确答案为A。

56、D

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均有圆，且圆被分割，考虑圆被

分割的面数量。题干中圆被分割形成的面数量分别为1、2、3、4、5，依次递增，故？处应选择圆被分割成6个面的选项，A项为4个，B项为4个，C项为2个，D项为6个。只有D项符合。

故正确答案为D。

57、正确答案是： D

解析

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均有正方形，且图形其他部分均与正方形相交，考虑与正方形相交的点数量。题干图形中图形其他部分与正方形相交的点数量为2，故处应选择其他部分与正方形相交的点数量为2的图形。A项相交于3个点，B项相交于1个点，C项相交于4个点，D项相交于2个点，只有D项符合。

故正确答案为D。

58、正确答案是： A

解析

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为轴对称图形，考虑对称轴的方向和数量均无法分组，此时考虑对称轴和图形中点线面的关系，①⑤⑥对称轴和图形中的线条有重合，②③④对称轴没有和图形中任意一条线条重合，即①⑤⑥一组，②③④一组。

故正确答案为A。

59、正确答案是： C

解析

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形出现多端点，考虑数笔画数。①②⑥均有4个奇点，为两笔画图形，③④⑤均有2个奇点，为一笔画图形。即①②⑥一组，③④⑤一组。

故正确答案为C。

60、B

解析

元素组成相似，优先考虑样式规律。题干出现黑白球，考虑黑白运算，九宫格按行看不存在规律，按列看，观察第一列发现，黑+白=黑，黑+黑=白，白+白=白，白+黑=黑，第二列符合此规律，第三列应用此规律。只有B项符合。

故正确答案为B。

61、B

解析

第一步：找出定义关键词。

“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项将邻居家的小孩比喻成小鸟、雄鹰、兔子、鱼儿，不符合“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”，不符合定义，排除；

B项：该项给予李铜钟，财主放羊的小长工、土改时的民兵队长、抗美援朝的志愿兵、复原残疾军人、李家寨大队的“病腿书记”等等称谓，符合“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”，符合定义，当选；

C项：该项仅说明一个人能力有大小，但只要有这点精神，就是一个高尚的人，一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人，未体现称谓，不符合“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”，不符合定义，排除；

D项：该项介绍在抗美援朝战争中的英雄儿女，罗盛教、邱少云、黄继光，及其事件，是不同的人，不符合“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

62、C

解析

第一步：找出定义关键词。

“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应的动物、植物或微生物作为指示生物”。

第二步：逐一分析选项。

A项：金丝雀如在煤矿地区中毒，符合“选择生态系统中较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应的动物、植物或微生物作为指示生物”，说明矿井内一氧化碳含量过多，符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”，符合定义，排除；

B项：当水中存在着鳃翅目、蜉蝣目稚虫或毛翅目幼虫，说明水质比较好，符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应的动物、植物或微生物作为指示生物”，符合定义，排除；

C项：柳杉能够吸收大气中的二氧化硫，在柳杉种植地区，二氧化硫浓度较低，只能说明柳树具备吸收二氧化硫的功能，但是没有对污染物的明显反应，不具备检测的功能，不符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应的动物、植物或微生物作为指示生物”，不符合定义，当选；

D项：大气中氟化氢浓度超过环境卫生标准15倍时，24小时后唐富蒲就会叶片枯黄，变成褐色，通过叶片枯黄揭示有污染物氟化氢的存在，符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应的动物、植物或微生物作为指示生物”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

63、C

解析

第一步：找出定义关键词。

“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我坏，我就对你坏”、“你对我好，我就对你好”。

第二步：逐一分析选项。

A项：滴水之恩，涌泉相报，意思是在困难的时候即使受人一点小小的恩惠以后也应当加倍报答，符合“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我好，我就对你好”符合定义，排除；

B项：投桃报李，礼尚往来，比喻友好往来或互相赠送东西，在礼节上注重有来有往，符合“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我好，我就对你好”符合定义，排除；

C项：以德报怨，宽宏大量，意思是用恩惠回报别人的怨恨，不符合“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我坏，我就对你坏”、“你对我好，我就对你好”，不符合定义，当选；

D项：针锋相对，以牙还牙，比喻针锋相对地进行回击，符合“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我坏，我就对你坏”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

64、A

解析

第一步：找出定义关键词。

“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“距离实现中华民族伟大复兴的目标越近，我们越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗”，符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，符合定义，当选；

B项：“对于成功的经验，我们必须坚定不移地坚持下去，这样才能取得下一个40年的辉煌”，仅说明需要坚持成功的经验，不符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除；

C项：该项仅说明我坚信能实现种种目标，不符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除；

D项：“从南昌城头一声枪响到万里长征，再到艰苦抗战，那都是面对生死存亡的困难挑战，我们何尝畏惧过、退缩过”，仅说明在整个过程中我们都不畏艰险，不符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

65、B

解析

第一步：找出定义关键词。

“各位数字之和是一个小于它的质数”、“该数能被这个质数整除”。

(质数：在大于1的自然数中，除了1和它本身以外不再有其他因数的自然数)

第二步：逐一分析选项。

A项：67各位数字之和： $6 + 7 = 13$ ，13是小于67的质数， $67 \div 13 = 5$ 余2，不符合“该数能被这个质数整除”，不符合定义，排除；

B项：322各位数字之和： $3 + 2 + 2 = 7$ ，7是小于322的质数， $322 \div 7 = 46$ ，符合“各位数字之和是一个小于它的质数”、“该数能被这个质数整除”，符合定义，当选；

C项：887各位数字之和： $8 + 8 + 7 = 23$ ，23是小于887的质数， $887 \div 23 = 38$ 余13，不符合“该数能被这个质数整除”，不符合定义，排除；

D项：9925各位数字之和： $9 + 9 + 2 + 5 = 25$ ，25不是质数，不符合“各位数字之和是一个小于它的质数”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

66、解析

第一步：找出定义关键词。

“利用并协调语音，以造成话语抑扬顿挫、和谐悦耳的音响效果”、“运用叠音、摹声、儿化韵等”。

第二步：逐一分析选项。

A项：呼呼地吹着，嗤嗤地响着，符合“运用叠音、摹声、儿化韵等”，符合定义，排除；

B项：赶不上点儿，对不上茬儿，符合“运用叠音、摹声、儿化韵等”，符合定义，排除；

C项：人民，只有人民，才是创造世界历史的动力，两个人民只是强调人民是动力，不符合“利用并协调语音，以造成话语抑扬顿挫、和谐悦耳的音响效果”、“运用叠音、摹声、儿化韵等”，不符合定义，当选；

D项：舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神，符合“运用叠音、摹声、儿化韵等”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

67、解析

第一步：找出定义关键词。

“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”。

第二步：逐一分析选项。

①项：探讨的是雄性三棘鱼在求偶季节为争夺配偶和保护鱼卵而好斗的行为，不符合“探讨生物形态、构造与

其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，不符合定义；

②项：探讨的是生活在沙漠的棘蜥的皮肤组织，此种皮肤构造可避免水分散失以适应沙漠环境，符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，符合定义；

③项：探讨的是小麦在干旱时气孔关闭且叶片脱落酸含量增加，此种生物形态可以帮助小麦适应干旱环境，符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，符合定义；

④项：探讨的是以昆虫为食的刺猬为捕捉食物而养成昼伏夜出的行为习惯，不符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，不符合定义。

综上，符合定义的为②③，只有B选项符合。

故正确答案为B。

68、C

解析

第一步：找出定义关键词。

反例：“对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立”；

反常：“对于一个理论而言，该事件的出现并不能直接否定这个理论，只是相对于这个理论而言，它是小概率发生的事件”。

第二步：逐一分析选项。

①企鹅是鸟但不会飞的事件出现，可以证明“所有的鸟都会飞”的理论不成立，符合“对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立”，符合“反例”定义；

②普遍指广泛而具有共同性，并非指所有湖南人，因此小姜是湖南人但不能吃辣的事件出现，不能否定“湖南人普遍能吃辣”的理论，符合“对于一个理论而言，该事件的出现并不能直接否定这个理论，只是相对于这个理论而言，它是小概率发生的事件”，符合“反常”定义；

③汞是金属但在常温下是液体的事件出现，可以证明“常温下金属都是固体”的理论不成立，符合“对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立”，符合“反例”定义；

综上，①③是反例，②是反常，只有C选项符合。

故正确答案为C。

69、A

解析

第一步：找出定义关键词。

拆字：“分析与利用汉字的形体”；

拆词：“分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词”。

第二步：逐一分析选项。

①把“剧本”一词拆开，制造出“一剧之本”一词，符合“分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词”，符合“拆词”定义；

②处世须存心上刃为“忍”字，修身切记寸边而为“耐”字，符合“分析与利用汉字的形体”，符合“拆字”定义。故①为拆词，②为拆字，只有A项正确。

故正确答案为A。

70、D

解析

第一步：找出定义关键词。

阿赞德文字：(1) a、b、c、d、e；(2) A、E、I、O；(3) \neg 、 \vee 、 $|$ ；(4) $()$ 。

阿赞德词语：xMy (x、y是5个小写字母中的任意两个，M是4个大写字母的任意一个)。

阿赞德语句：“若X是一个阿赞德词语，则 (X) 、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句”、“若X、Y是任意阿赞德语句，则 $(X\vee Y)$ 、 $(X|Y)$ 都是阿赞德语句”。

第二步：逐一分析选项。

A项：aEd符合阿赞德词语，但构成阿赞德语句缺少 $()$ ，不符合“若X是一个阿赞德词语，则 (X) 、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

B项：x和y均不是阿赞德文字中5个小写字母中的任意一个，M也不是阿赞德文字中4个大写字母中的任意一个，因此，xMy不属于阿赞德词语，不符合“若X是一个阿赞德词语，则 (X) 、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

C项： $(bIc) \vee \neg(cAe)$ 中， (bIc) 和 $\neg(cAe)$ 均为阿赞德语句，两者之间用符号 \vee 连接，但缺少构成 $(X\vee Y)$ 的括号 $()$ ，不符合“若X、Y是任意阿赞德语句，则 $(X\vee Y)$ 、 $(X|Y)$ 都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

D项： $(\neg(aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$ 中， $\neg(aEd)$ 是阿赞德语句， $((cAe) \vee (aEd))$ 也是阿赞德语句，两者之间用 $|$ 连接并且用括号 $()$ 包裹，符合“若X是一个阿赞德词语，则 (X) 、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句”、“若X、Y是任意阿赞德语句，则 $(X\vee Y)$ 、 $(X|Y)$ 都是阿赞德语句”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

71、B

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

牙刷是刷牙的工具，二者为工具对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：明天指今天之后的第二天，天明指天亮，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：渔网是网鱼的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：故事是一种文学体裁，事故指意外的损失或灾祸，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：风扇是扇风的工具，与题干逻辑关系一致，保留。

对比B、D发现，题干中刷牙为动宾结构，且牙刷刷牙依靠人力，B项中网鱼为动宾结构，且渔网网鱼依靠人力，而D项中扇风不是动宾结构，是通过扇的动作产生了风的结果，且风扇扇风是依靠电力，因此排除D项。

故正确答案为B。

72、A

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

青年是从年龄角度对人进行描述，画家是从职业对人进行描述，有的青年是画家，有的青年不是画家，有的画家是青年，有的画家不是青年，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：有的植物是食物，有的植物不是食物，如毒蘑菇，有的食物是植物，有的食物不是植物，如肉蛋类，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：孩子意思是儿童、儿女，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：巷子和胡同都是指小街道，是不同地域对小街道的不同叫法，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：纸币的别名是钞票，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

73、B

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

敲山震虎指通过敲山来震慑老虎，使老虎不敢发威，敲山的目的是震虎，二者为方式和目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：张灯结彩指挂上灯笼，系上彩绸，形容节日或有喜庆事情的景象，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：登高望远指登上高处，看得更远，登高的目的是望远，二者为方式和目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：飞檐走壁指能在房檐和墙壁上行走如飞，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：争强好胜指争为强者，事事处处都喜欢超过或压倒别人，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排

除。

故正确答案为B。

74、D

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

五行即为金木水火土，水和火同属五行，二者是并列关系，且前两个词与第三个词均是组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：日和月是并列关系，日和月都能带来光明，前两个词与第三个词是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：子和丑均属于十二地支，二者为并列关系，但属相是中国与十二地支相配以人出生年份的十二种动物，前两个词与第三个词是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：季风是指随风向随季节显著变化的风系，南和北是季风的风向，前两个词与第三个词是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：八卦即为乾坤震巽坎离艮兑，乾和坤为八卦中的两卦，二者为并列关系，且前两个词与第三个词均是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

75、A

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

脱产是脱离工作生产岗位的一种学习形式，自主是指自己主动，脱产和自主二者都是学习形式，二者与学习都是形式对应关系，同时，脱产学习和自主学习二者是交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：徒步和结伴二者都是旅行的形式，徒步旅行和结伴旅行二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：循环和淘汰是比赛的形式，但循环比赛和淘汰比赛二者是两种不同规则的比赛形式，二者不是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：竞争可能会产生冲突，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：运动是减肥的一种方式，二者为方式和目的对应关系；通过运动可以让身体健康，二者为方式和目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

76、D

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

桃木剑和琉璃瓶都是工艺品，二者为并列关系，与工艺品构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：太极图是中国古代文化符号，与兵法不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：凤凰头指文章开头像凤头一样漂亮，豹子尾指结尾像豹尾一样有力，二者为并列关系，与文章构成组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蒲叶扇是用蒲叶制成的扇子，与卧具不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：桂花糕和杏仁酥都是食品，二者为并列关系，与食品构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

77、C

解析

逐一代入选项。

A项：专业是学科的组成部分，二者为组成关系，星座存在于宇宙中，二者为组成关系，但两词顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：数学是一门学科，二者为种属关系，星座与银河无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：学科是对知识的人为划分，二者为对应关系，星座是对星空中的的人为划分，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：学科与积淀无明显逻辑关系，光年是长度单位，与星座无明显逻辑关系，排除。

故正确答案为C。

78、A

解析

逐一代入选项。

A项：摹画蓝图指建设规划或计划，与制定计划为近义关系，谱写华章与创造辉煌都可指取得显著的成就，二者为近义关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：探索道路与制定计划二者无明显逻辑关系，勇攀高峰比喻克服各种困难取得事业、学术上的巨大成就，与谱写华章无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：集思广益指集中大家的意见和智慧，可以收到更大更好的效果，通过集思广益可以制定计划，二者为方式目的对应关系，凝心聚力是指将大家的想法、思路和力量凝聚在一起，共同为某一件事情而努力和奋斗，通过凝心聚力可以谱写华章，二者为方式目的对应关系，但两词顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：披星戴月地制定计划，二者是偏正关系，栉风沐雨形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，栉风沐雨后谱写华章，二者是时间先后的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

79、C

解析

逐一代入选项。

A项：洞穴是黑暗的，二者为属性对应关系，书本和科学无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：黑暗和光明，二者为反义关系，科学是在人们社会实践的基础上产生和发展的，科学来源于经验，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：明灯可以驱逐黑暗，二者为对应关系，科学可以驱逐愚昧，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：视觉指物体的影像刺激视网膜所产生的感觉，与黑暗无明显逻辑关系，知觉是客观事物整体的外部特征在人脑中的直接反映，与科学无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

80、D

解析

第一步：判断题干图形集合间逻辑关系。

集合②与集合③为交叉关系，集合①是集合②与集合③之间交叉的部分

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：话剧和歌剧都是戏剧的一种，二者与戏剧之间为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：扬琴、古琴、古筝是三种不同的乐器，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：素描、国画、油画是三种不同的画作形式，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：小说与名著是交叉关系，而《西游记》既是小说又是名著，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

81、B

解析

第一步：找出论点与论据。

论点：通过测定古树中碳-14同位素的变化，就能了解太阳活动和超新星爆发的情况。

论据：地球每时每刻都会受到宇宙射线的撞击，太阳活动和超新星爆发是宇宙射线的主要来源。当具有放射性的宇宙射线进入大气层，并轰击平流层和对流层时，它会与空气中的氮原子发生核反应，并形成碳-14同位素。由于地球上的树木可以吸收碳-14同位素。

论点论据话题一致，优先考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

- A项：该项说明许多古树中由于生存时间久，并不存留碳-14，并不意味着所有古树都不存留碳-14，只要通过检测存留碳-14的古树，依然可以了解太阳活动和超新星爆发的情况，属于无关项，无法削弱，排除；
- B项：该项说明超新星中距离地球极为遥远的所释放的射线难以在地球留下痕迹，即说明在地球上也很难以形成碳-14被树木吸收，故说明无法通过测定古树中碳-14同位素来了解太阳活动和超新星爆发的情况，否定了论点，可以削弱，当选；
- C项：该项说明检测古树中碳-14的难度大，但不代表无法检测，不能说明是否可以通过测定古树中碳-14同位素的变化，了解太阳活动和超新星爆发的情况，属于不明确选项，无法削弱，排除；
- D项：该项讨论的是Be-10和Cl-36同位素，论点讨论的是碳-14同位素，主体不一致，无关项，不能削弱，排除。

故正确答案为B。

82、B

解析

第一步：找出论点与论据。

论点：这表明金字塔是由埃及的自由民建造的，而非奴隶。

论据：考古学家在胡夫金字塔附近发现了工匠居住的村落及生活设施。这些遗迹表明，那里曾住过几千名工匠，食宿条件有充分保证。考古学家还在附近墓穴中发现了这些工匠的骸骨，同时也发现了一些金属手术器械和死者骨折后得到医治的痕迹。

论据说明胡夫金字塔附近发现了工匠居住的村落及生活设施以及附近墓穴中发现了工匠的骸骨，论点表明金字塔是由埃及的自由民建造的，而非奴隶，论点论据话题一致都是说明金字塔是由埃及的自由民建造的，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

- A项：该项说明古埃及村落中居住了大量的自由民，但是未说明建造金字塔的是不是自由民，话题不一致，无法加强，排除；
- B项：该项说明墓穴中的骸骨不是奴隶，补充论据说明金字塔是由埃及的自由民建造的，而非奴隶，可以加强，当选；
- C项：该项说明古埃及自由民的数量很多，但并不确定建造金字塔是否为自由民，不明确项，无法加强，排除；
- D项：该项说明村落遗迹中有妇女和婴儿的骸骨，论点讨论的是建造金字塔的是否为自由民，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为B。

83、A

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：一万年前，猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

论据：猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域，这意味着其颈椎处曾连着一块小肋骨，这种罕见的异常情况表明猛犸象有其他骨骼问题，如果人出现颈肋骨畸形的情况，90%的发病者活不到成年——死因并不是颈肋骨本身，而是由此导致的其他发育问题，而这种情况通常和染色体异常及癌症有关。

论点为因果类论证，表明是染色体异常和癌症导致了猛犸象的灭绝，优先考虑因果倒置，其次考虑他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明猛犸象数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，论点说明染色体异常和癌症导致猛犸象的灭绝，对论点进行了因果倒置，可以削弱，当选；

B项：该项说明只是部分地区猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象，但并未说明猛犸象灭绝是否和染色体异常和癌症有关，属于不明确选项，无法削弱，排除；

C项：该项讨论的是染色体异常会使猛犸象无法抵御寄生虫的攻击，论点讨论的是猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：该项说明癌症是哺乳动物的多发疾病，但并不能说明猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症是否有关，话题不一致，不能削弱，排除。

故正确答案为A。

84、A

解析

第一步：找出论点与论据。

论点：与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

论据：世界各地的大学都面临着同样的趋势：图书馆纸质书籍使用量急剧下降，在耶鲁大学的一座图书馆，大学生的图书借阅量在过去十年中下降了64%。

论点论据话题不一致，优先考虑拆桥的削弱方式，即找出能够说明图书借阅量下降不等于大学生不爱阅读的选项。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出大学生更倾向于阅读电子文献而不是纸质图书，说明图书借阅量下降并不代表大学生不爱阅读，而是选择了阅读电子文献，拆桥项，可以削弱，当选；

B项：该项讨论的是教师的借阅量下降，论点讨论的是学生普遍不爱阅读了，与论点的主体不一致，无关项，无法削弱，排除；

C项：该项讨论的是学生更注重哪个领域的问题，论点讨论的是大学生是否爱阅读，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：该项讨论的是图书馆室内设计风格，论点讨论的是大学生是否爱阅读，话题不一致，无法削弱，排除。
故正确答案为A。

85、D

解析

第一步：翻译题干。

①有的葫蔓藤→生长最快的植物

②葫蔓藤→有毒

③葫蔓藤→含有碱类物质

由①换位可得：④有的生长最快的植物→葫蔓藤，与②③递推得到：⑤有的生长最快的植物→葫蔓藤→有毒；

⑥有的生长最快的植物→葫蔓藤→含有碱类物质

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：有的有毒的植物→生长最快的植物，换位可得：有的生长最快的植物→有毒的植物，是对⑤的肯前必肯后，可以推出，排除；

B项：翻译为：有些生长最快的植物→含有碱类物质，是对⑥的肯前必肯后，可以推出，排除；

C项：翻译为：有些含有碱类物质的植物→生长最快的植物，换位可得：有些生长最快的植物→含有碱类物质，是对⑥的肯前必肯后，可以推出，排除；

D项：翻译为：有些生长最快且含有碱类物质→¬葫蔓藤，根据⑥可知有的生长最快且含有碱类的物质是葫蔓藤，但是“有的是”无法推出“有的不是”，所以无法推出，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

86、A

解析

第一步：翻译题干。

①实现重大突破→加大科技创新投入 且 研发高质量科学技术并投入市场化运用 且 为创新松绑解套

②为经济发展提供动力→加大科技创新投入 且 研发高质量科学技术并投入市场化运用 且为创新松绑解套

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：¬加大科技创新投入→¬实现重大突破，且关系一假全假，是对①的否后，否后必否前，可以推出，当选；

B项：翻译为：¬实现重大突破→¬想方设法为创新松绑解套，是对①的否前，否前得不到确定性的结论，排除；

C项：翻译为：为经济发展提供动力→实现重大突破，二者间无推出关系，无法推出，排除；

D项：“实现重大突破且为经济发展提供动力”是对题干推出关系的肯前，根据肯前必肯后，可推出“一定加大科技创新收入”，而不是有可能未加大科技创新投入，排除。

故正确答案为A。

87、D

解析

第一步：翻译题干。

①复试合格且通过体检→被录用

由于4人没有被录用，是对①的否后，否后必否前，可知4人的情况为：②—复试合格或—通过体检

第二步：逐一分析选项。

A项：根据题干已知信息，李铭爱好运动，但其复试是否合格无法推出，排除；

B项：根据题干已知信息，赵恒技术过硬，但其是否通过体检无法推出，排除；

C项：根据题干已知信息，王丹初试第一，但其是否为“复试没合格并且也没有通过体检”无法推出，排除；

D项：根据题干已知信息，陈曦预审优秀，如果复试合格，根据“或关系否一推一”，由②可知陈曦没有通过体检，可以推出，当选。

故正确答案为D。

88、C

解析

第一步：翻译题干。

①王庄暴露→李家湾暴露

②老河口暴露→宋屯暴露

③李家湾暴露→老河口暴露

④李家湾暴露或宋屯暴露→东沟暴露

①③②④可以递推出：⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露

第二步：逐一分析选项。

由于有3个地下交通站暴露了，那么假设王庄暴露的情况下，根据肯前必肯后的推理规则，则李家湾、老河口、宋屯、东沟这4个地下交通站也都暴露，不符合题意，因此王庄肯定没有暴露，可排除A、B两项；同理再假设李家湾暴露，根据肯前必肯后的推理规则，则老河口、宋屯、东沟这3个地下交通站也都暴露，此时共有4个交通站暴露，不符合题意，因此李家湾肯定没有暴露，可排除D项。

故正确答案为C。

89、B

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。

论据：当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射）。这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。这意味着，这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征。

论点说的是“地球望远镜”这一方案，论据说的是“地球望远镜”这一方案的原理，论点论据话题一致，加强考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明在建造“地球望远镜”之前还要进行更多的研究，但最终能否真正建成尚不清楚，不明确选项，无法加强，排除；

B项：该项说明探测器能收集到更多来自不太明亮恒星的光线，补充论据说明建设“地球望远镜”这一方案的优势，可以加强，当选；

C项：该项说明现有的望远镜难以满足研究需要，但与建设“地球望远镜”这一方案无必然联系，无法加强，排除；

D项：该项说明“地球望远镜”的构想可以给天文学家带来启发，而论点讨论的是“地球望远镜”这一方案的可行性，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为B。

90、A

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。

论据：当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射）。这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。这意味着，这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征。

论点说的是“地球望远镜”这一方案，论据说的是“地球望远镜”这一方案的原理，论点论据话题一致，优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明地球望远镜还存在无法解决的负面影响，因此建设“地球望远镜”这一方案不可行，能够削弱，当选；

B项：该项说明目前将航天器放在预设位置实现难度较大，但难度大并不代表不能实现，为不明确选项，不能削弱，排除；

C项：该项说明太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气，但与建设“地球望远镜”这一方案无必然联系，为无关项，排除；

D项：该项说明正在建造的高清望远镜功能强大，但不影响建设“地球望远镜”这一方案，为无关项，排除。故正确答案为A。

91、B

解析

根据“但不可回避的是·····”可知，该段文字与上文形成文意的转折，本段文字指出文物保护修复专家和大众在审美方面存在“矛盾”，大众认为文物古迹具有历史感，“旧”是历史痕迹的主要构成，人们在观感上很难接受文物焕然一“新”，故前文应论述文物保护修复专家和大众存在矛盾的背景，②介绍了关于文物修复应当“还原当时面貌”还是“保留历史痕迹”存在争论，我国及行业内更重视文物古迹的历史价值再现，与该段文字形成转折，且③“同样是·····”继续论述了在提取和揭示历史信息中，也存在文物古迹大的改动或者明显的破坏迹象，晚期人类活动“打破”了早期的历史原貌，③是对该段文字的进一步论述说明。故该段文字应该放在②和③之间，起到承上启下的作用，对应B项。

A项，①处主要讲述“有人认为此举会使塑像丢失不少历史信息”“当地政府决定暂停施工”，无法引出该段文字，排除。

C项，③处主要讲述“‘叠压’和‘打破’”，和该段文字话题不一致，排除。

D项，④处主要论述“复原到哪个时期的历史原貌或者接近哪个时期历史面貌的问题”，和该段文字话题不一致，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《青莲寺塑像引争议，文物修复该循“新”还是守“旧”》

92、A

解析

A项，根据第②段“被提及最多的理论书籍是意大利学者C·布兰迪的《文物修复理论》，书中对需要修复的艺术品提出双重要求，即审美的要求和历史的要求”可知，布兰迪认为需要修复的艺术品需保留审美和历史价值，选项中“还原当时面貌”就是“物体刚刚出现的情形”，即最美的时候，对应“审美的要求”；“保留历史痕迹”对应“历史的要求”。符合文意，当选。

B项，根据第②段“国内很早就依据1964年《国际古迹保护与修复宪章》（威尼斯宪章）确立的国际准则，制

定了我国不可移动实物遗存的保护准则《中国文物古迹保护准则》”可知《中国文物古迹保护准则》是参照威尼斯宪章制定的，并没有讲到威尼斯宪章是参照《文物修复理论》制定，表述错误，排除。

C项，根据第②段“将文物古迹的历史价值与艺术价值、科学价值并列，且将历史价值排在第一的位置，行业内也往往将文物古迹的历史价值再现摆在非常重要的地位”可知，文物古迹的历史价值、艺术价值、科学价值应为并列关系，表述错误，排除。

D项，根据第⑤段“而对于考古学者来说，他们更关注一个物体刚刚出现的情形，即一件青铜器刚铸造出来时闪闪金黄色的模样”可知，考古学家关心的是文物最初的模样，对应“审美的要求”，而非“还原文物的历史价值”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《「光明时评」青莲寺塑像引争议，文物修复该循“新”还是守“旧”》

93、C

解析

本篇首先通过佛像修复引入话题“文物修复”，接着引用意大利学者C·布兰迪的观点和《中国文物古迹保护准则》，然后探讨文物古迹复原到哪一时期和如何制定文物古迹保护修复计划两个问题，最后指出文物保护修复工作者要提取和保留文物上各个时期的历史痕迹和历史信息并在学科队伍中填充考古、历史、艺术方面人才。

“叠压”和“打破”主要出现在③和⑥两段，③段首先提出考古过程中存在“叠压”和“打破”，并具体介绍、举例说明了存在晚期文物叠压于早期文物之上，且可能会产生晚期文物打破、破坏旧时文物的现象，引出第④段应将文物复原到哪个时期的历史原貌的讨论。⑥段中指出“全面无死角地提取和保留文物古迹上‘叠压’‘打破’的各个不同时期的历史痕迹和历史信息，以便完整复原文物古迹的历史脉络和发展序列”。故作者着重探讨“叠压”和“打破”主要是为了引发关于文物复原的历史原貌应对应特定历史时期的讨论，对应到C选项“引发关于文物应复原到何种历史原貌的讨论”，“何种历史原貌”为“复原到哪个时期的历史原貌”同义替换。

A项，“当代过度开发”对应③段中的举例，非文段重点，排除；

B项，“困难程度”不明确，文段重在强调因为“叠压”与“打破”，所以复原后的历史原貌不能脱离特定时期，选项脱离核心话题，排除；

D项，“文物保护修复计划”对应⑤段，主要为了解决上一段中引出的文物应复原到何种历史原貌的讨论，非作者探讨“叠压”和“打破”关系的目的是，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《青莲寺塑像引争议，文物修复该循“新”还是守“旧”》

94、B

解析

A项，根据第⑤段“文物修复保护工作需要达到什么样的目的非常重要，同时与大众的沟通也是必要的”可知，有必要与大众沟通，参考大众对文物修复的期求，排除；

B项，根据第⑦段“文物保护修复要达到以上目标或满足大众的需求，在学科队伍中填充考古、历史、艺术方面的成员，以弥补自身专业队伍构成的不足，也是十分必要的”可知，文段仅强调要填充考古、历史、艺术方面的成员，且满足大众需求即可，并未提出要统一各个学科群体的研究需求，无中生有，当选；

C项，根据第⑥段“文物保护修复工作者有必要运用多种技术手段，全面无死角地提取和保留文物古迹上‘叠压’‘打破’的各个不同时期的历史痕迹和历史信息”可知，引进多种技术手段来提取文物信息是需要考虑的内容，排除；

D项，根据第⑤段“这就引出了另外一个问题——文物古迹保护修复计划或者规划该如何制定。首先，要明确文物古迹保护修复的目的和意义·····”可知，明确文物古迹保护修复的目的和意义是需要考虑的内容，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《青莲寺塑像引争议，文物修复该循“新”还是守“旧”》

95、A

解析

文段①指出某市古寺中的佛像在修复后“失去了古朴的神韵”，引起争议，通过佛像引出了文物修复这一主题。文段②说的是文物修复的书籍理论和我国制定的准则，“将文物古迹的历史价值与艺术价值、科学价值并列，且将历史价值排在第一的位置”；文段③讨论与文物修复相似，考古工作中也存在“叠压”与“打破”的关系；文段④指出文物修复的首要问题，其实是“复原到哪个时期的历史原貌或者接近哪个时期历史面貌的问题”。文段⑤提出文物修复计划或规划必须明确目标。文段⑥指出文物修复应当“完整复原文物古迹的历史脉络和发展序列”。文段⑦指出文物修复要建设专业队伍。故文段围绕“文物修复”需要讨论的两个问题展开，即“复原到哪个时期的历史原貌或者接近哪个时期历史面貌的问题”和“文物古迹保护修复计划或者规划该如何制定”，且第二个问题目的依然是“明确修复还原的是哪个时代的原貌”，此外文段还提出了具体如何去实现。A项，文物修复到底该循“新”还是守“旧”，以提问方式吸引眼球，适合做标题，且此标题扣准了文段主题以及概括了话题讨论的范围——复原什么时代的历史原貌，故当选。

B项，“文物古迹的保护”偏离文段重点，文段强调的是文物修复的要求，排除；

C项，平衡“叠压”和“打破”在文段中只是第四段“所以”之前的一部分，非重点，且考古是作者用来类比文物修复工作的，排除；

D项，“如何制定文物保护修复计划”只是文物保护需要达到的其中一个目标，不全面，且其目的依旧为“明确修复还原的是哪个时代的原貌”，故非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《青莲寺塑像引争议，文物修复该循“新”还是守“旧”》

96、C

解析

文章第二段首句提出“首先，信息技术的风险不能被夸大。”接着举例说明，“工业时代的主要方式是入户盗窃、街头抢劫，谋财常常害命。而网络时代的财产犯罪，主要是通过窃取个人数据实施网络诈骗，其危害往往限于经济损失。”比较工业时代与网络时代的犯罪，网络时代的犯罪往往限于经济损失，危害性后果更低。作者通过比较工业时代与网络时代的犯罪特点，意在强调“信息技术的风险不能被夸大”，对应C项。

A项，“犯罪手段更加丰富”无中生有，排除；

B项，“工业时代犯罪的危险性更高”并非文段重点，文章的主旨是分析在网络时代，如何让法律成为发展的动力，排除；

D项，“技术进步带来的风险不可预知”与文段主旨相违背，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《让法律成数字经济发展动力》

97、B

解析

根据“但如果当年监管部门一开始就对移动支付执行强力监管和审批制度，很多互联网巨头很难取得今天的业绩”可知，该段文字以中美移动支付规模的对比为例，意在强调监管部门不应对新产业设立过多过强的限制。因此填入②处，既能对前文“法律的不作为也是作为”的观点进行例证，也可与后文“如果对新产业风险过于敏感·····也就不会有今天的规模”形成对应关系，当选。

A项，①句前后论述的是新技术产生的风险与传统产业风险的对比问题，与该段文字论述话题不符，排除；

C项，③句所在段落主要论述的是法律不能跑在产业发展之前预设屏障，与该段文字论述话题不符，排除；

D项，④句前后论述立法的目的和价值取向与“促发展、保创新”的联系，该段文字表达的是法律规范的适度而非目的和取向，话题不一致，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《让法律成数字经济发展动力》

98、B

解析

文章围绕“应重视法律干预与产业发展的关系”，从“信息技术的风险不能被夸大”，“对新产业，法律适度的不作为也是作为”，“法律不能跑在产业发展之前预设屏障”以及“立法的目的是促进经济发展而非限制产业创新”四个方面展开论述。选项观点符合其中任意一条均可。

A项，“凡法始立必有病”指凡是法律在刚制定时一定有不足之处，文章未提到法律在制定之初是否存在不足，排除；

B项“有即事以穷理，无立理以限事”指应当根据事实，从中探求道理，而不能先划出道理的框框，用来限制事实，强调认识和研究必须实事求是。根据文段内容可知，法律应该根据当前产业的实际情况制定法律防范风险，不能跑在产业发展之前预设屏障，符合作者观点，当选；

C项“凡事预则立，不预则废”指在做事情前，要有计划，这样才能把事情做好，否则好事情会被办砸，文章并未提及数字经济发展需要提前制定计划，排除；

D项“强人之所不能，法必不立；禁人之所必犯，法必不行”意为强使人做他们不能办到的事，即使有法律也不能实施；禁止别人做他们一定要做的事，即使有法律也不能执行。文章并未提到法律是否强制人们做事，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《让法律成数字经济发展动力》

99、C

解析

A项，根据“而网络时代的财产犯罪，主要是通过窃取个人数据实施网络诈骗，其危害往往限于经济损失”可知，在数字经济时代中，财产犯罪的危害往往限于经济损失，故A项表述正确，排除；

B项，根据“同样，人工智能·····将大幅度降低人类在高危行业与高风险行动中的死亡率”可知，人工智能等信息技术的发展降低了人类在高危行业中的死亡率，故B项表述正确，排除；

C项，根据“立法的目的是促进经济发展而非限制产业创新”可知，立法的目的是“促进经济发展”，故“提供社会道德尺度”偷换概念，表述错误，当选；

D项，根据“人类的运算能力被电脑代替”可知，人类的运算能力能被机器所代替，故表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《让法律成为数字经济发展动力》

100、C

解析

根据文段信息可知，文章开篇指出目前数字经济背景下存在的一些问题，继而提出对策，即不断出台新的法律以保护人民群众合法权益。接着通过“首先”详细阐述了信息技术的风险不能被夸大，再通过“其次”指出对于新产业，法律不能过度干预产业发展，又通过“最后”指出立法的目的是促进经济发展，都在对“法律”这一对策详细的展开说明，故文章旨在强调对策的重要性，即让法律成为数字经济发展的动力，对应C项。

A项，仅指出数字经济应懂法律的“规矩”，但未表明法律对数字经济发展的推动作用，偏离文段重点，排除；

B项，“立法过度”对应文章解释说明的部分，非重点，排除；

D项，“法律让位”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《让法律成为数字经济发展动力》



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通