

2021 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 B 类》

考题解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】C

【格木解析】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。

2. 【答案】D

【格木解析】《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。

3. 【答案】C

【格木解析】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，恺撒，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》。

4. 【答案】B

【格木解析】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。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。

5. 【答案】D

【格木解析】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。

6. 【答案】C

【格木解析】①“精准扶贫”理念的最早提出是在2013年11月。②“三大攻坚战”是2017年党的十九大报告中首次提出的新表述。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，按提出时间先后排序正确的是③①④②。

7. 【答案】A

【格木解析】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。

8. 【答案】B

【格木解析】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；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。

9. 【答案】A

【格木解析】A 项正确，“金乌海底初飞来，朱辉散射青霞开”出自韩愈所做的《李花赠张十一署》，意思是承载着金鸟的太阳从海底升起，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“赤鸟”；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”出自韩翻，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。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。

10. 【答案】A

【格木解析】A 项错误，“骏马骄行路落花，垂直拂五云车”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，手中的马袍拂到她乘的马车上。描述的活动是骑马而非射箭。

11. 【答案】B

【格木解析】“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，剥夺武将兵权等一系列举措，维持国家集权。

12. 【答案】A

【格木解析】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，这个过程既有机械破碎的物理变化，也有导致岩石成分改变的化学变化。

13. 【答案】B

【格木解析】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》；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；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。

14. 【答案】D

【格木解析】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。

15. 【答案】C

【格木解析】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。

16. 【答案】D

【格木解析】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，对单位判处罚金。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。

17. 【答案】D

【格木解析】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。

18. 【答案】B

【格木解析】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，为夫妻的共同财产，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。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）其他应当一方的财产。

19. 【答案】D

【格木解析】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。

20. 【答案】C

【格木解析】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。

第二部分 言语运用

21. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“单边主义、贸易保护主义”“开放合作、开放创新、开放共享”可知表示“单边主义、贸易保护主义”使世界形成了不良氛围，因为和后面的“开放合作”是相矛盾的做法，排除CD。C项“迷雾”比喻使人迷失方向的事物，但是“单边主义、贸易保护主义”方向很明确；D项“愁云”比喻忧郁的神色，与人搭配，排除；第二空根据“良方”可知表明中国针对病灶给出了对策，A项“贡献”符合文意。B项“完善”指使事物趋于完美，是指原来就有的东西，再次优化，可是这个对策原来没有，所以不能选“完善”，排除。

22. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。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，第一空表示“创作”的意思，排除C。C项“模拟”指对真实事物或者过程的虚拟，侧重强调模仿，文段强调的创作，排除。第二空根据“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，第一空表示视频内容更简单更直接更明细的意思。B项“直观”指用感观直接接受的或直接观察，与文意相符。

23. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“设置障碍”“防范措施还比较有限”可知表示约束的意思，排除C。C项“控制”，这个词语可以有两面的意思，比如“控制变好”或“控制变坏”，但是文段只强调要用“障碍”来防范它，约束它；第二空根据“采取防范措施有限”可知人们在文艺作品中“防范”了，但是实际生活中并没有，所以第二空表示“防范”的意思，只有B项“警惕”符合语境。

24. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。根据“不再‘子承父业’”“地理迁徙成为常态，大家族走向离散”可知表示大家可以分开，分离和分散，而不再是一代代传承下去。所以D项“流动性”指经常变动、不固定的特点，符合文意；A项“复杂性”指多而杂的特点，B项“失落感”指一种消极的情绪体验，C项“空间感”指在绘画中立体的空间感觉，都没有流动、不固定的意思，排除。

25. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“人们在文化消费过程中越来越注重话题分享和即时交流”可知，传统文化消费是缺少消费者的互动、分享和交流的，排除AC，没有分享和交流的意思；第二空根据“互动短视频、互动影视剧、互动小说”和“消费者参与内容制作”可知表示消费者多方参与、共同创作，所以B“共创式”符合文意。

26. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“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”可知表示故意剪辑一些夺人眼球的片段的意思，表示夺人眼球的意思的只有A“哗众取宠”。“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“为了制造话题、掀起讨论”及“在短视频平台上发酵”等内容，表达用浮夸的剧集在短视频平台上迎合观众，骗取观众的支持；第二空带入验证，根据“话题有了，但实际上很多人从未真正点开剧集”可知很多人并没有真正的进行观看，A项“隔靴搔痒”比喻没有抓住关键，不解决问题，徒劳无功，符合文意。

27. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“把工作做精做细”可知把管理和服务的每个细节都浸入到城市的角落和空间，所以C“渗透”是最好的，体现一点一滴注重细节的意思，而ABD虽然都有传播的意思，但是无法呼应细节；第二空“到所有不同类型的人群”可知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，符合文意；第三空根据“转换政府职能”可知，“理念”也应有所变化。C项“重塑”的意思是“重新塑造”，符合文意。

28. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“战略谋划和系统布局”，可知表示在事情发展之前做的事前规划和准备，排除BD，B项“殚精竭虑”形容用尽精力、费尽心思，主语多为人；D项“有条不紊”形容做事、说话有条有理，丝毫不乱，和文意不符；第二空根据“从‘跟跑’‘并跑’到‘领跑’转变”可知表示，中国在未来还会创造更多更好的成绩，C“刮目相看”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。

29. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“令人费解”和“没人见过这些东西，也没人解释得清”，可知三星堆青铜器非常与众不同，很难让人理解，A项“独特”符合文意。B项“突出”一般用于形容能力与成绩超过一般，C项“耀眼”指抽象事物灼眼，遥不可及，D项“醒目”指（文字、图画等）形象明显，容易看清。这三个词都没有与众不同的意思，排除。第二空带入验证，“出土器物成为人们假想的母本”表示只能用出土器物来作为基础；第三空“扑朔迷离”比喻事物错综复杂，难以识别，与“考古难题”对应，符合文意。

30. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“中华文化符号”可知强调“功夫”是特属于中国的，代表中华文化的意思，ABC都有独特、代表的意思，排除D；第二空根据“都吸引着一代又一代的年轻人”可知表示吸引了年轻人的意思，排除C“前赴后继”形容牺牲的英勇壮烈；第三空根据“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”可知表示武侠题材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；B项“方兴未艾”的意思是事物正在发展，尚未达到止境，而根据文段中“二十世纪八九十年代、前些年”无法对应正在发展，排除。

31. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。文段第一句就说明了中华文明与亚洲其他文明之间有交流通道。第二句第三句通过考古和学术研究证明了青铜冶铸技术可能和西亚地区有关系，并通过举例说明中国早期青铜冶铸技术中可能与西方有关的因素有很多。第四句提出未来随着考古研究的深入，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，所以文段为分分结构，总结来说：关于青铜器的各种研究都证实了各文明之间的交流互鉴，D符合文意。文段的主体为“文明之间的交流”，BD符合文意，但是B只提到了第一个分，也就是“先秦时期”的内容，片面，排除。

32. 【答案】B

【格木解析】主旨概括题。文段为分分结构，文段开头第一个分描述了谱牒记载的大量村史内容，即对

谱牒对村史研究的意义，第二个分描述了谱牒可以让我们对历史人物有更全面的认识；第三个分描述了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；最后一个分通过“此外”描述了谱牒还能表现出中华民族的道德规范、价值观念和时代风尚，概括全文，文段描述了谱牒对村史研究、历史人物、本地风俗民情、中华民族价值观的记载，需全面概括，B 符合文意。

- A 项，“明清时期谱牒”为第一个分内容，片面，排除；
C 项，“中国乡村一级档案”为第一个分内容，片面，排除。
D 项，“人物家世记载”第二个分内容，片面，排除。

33. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线为居中类，承上启下，横线前表明“长期大量欣赏优秀艺术作品，永远都是‘懂’这门艺术最佳的途径”，然后通过举例“无数目不识丁的农民扶老携幼在乡村戏台”都能“懂”戏曲就是因为他们一直都在看戏曲，然后通过“戏曲之所以曾经拥有广泛的受众”来分析原因，关注横线后的冒号：表示受众经常听经常看戏曲，熟悉戏曲的各个方面，所以才能“懂”戏曲。整个文段呈现为总分总的结构，所以横线也要表示：大量的欣赏让他们能够熟悉戏曲，“懂”戏曲，对应 D 项“长期欣赏戏曲的经验积累”。

34. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。居中类，瞻前顾后找答案，注意前后话题一致。横线前介绍了在音乐教学中，联想、想象的心理活动是对音乐的体验、探索和领悟。横线后“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。所以根据话题一致原则，前后文都在提到“联想和想象”，D 符合文意。

35. 【答案】A

【格木解析】标题填入题。文段第一句话指出我国不同的教育发展是各有特点的。第二句介绍“高质量教育体系”是由什么组成的，并通过对策词“需要”提出重点：教育发展应将“普遍性和特殊性统一起来”，并通过“既…也…”进行了解释说明，所以文段的重点是在强调建设高质量教育体系要注重差异化发展，A 符合文意。

B 项“制度引领”和 D 项“资源保障”无中生有，排除；C 项，“持续改革创新”对应“既…也…”前半段的意义而不是对策，排除。

36. 【答案】B

【格木解析】下文推断题。观察尾句“在诗人的笔下……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。”可知表示的是古诗词中涉及到很多古代的农业相关知识，B 符合文意。

A 项，“诗人”为前文已有内容，排除；C 项，缺少“诗”的话题，排除；D 项，“现代农业”错误，文段强调的古代农业，排除。

37. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A 项，根据“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”可知，只有两种方法，所以五种错误，排除；

B 项，“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，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”可知，不同反射光谱方法的差异还需要进一步研究，C 符合文意；

D 项，“非常高效”无中生有，排除。

38. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。观察首句，比较①②，①句铺垫背景：人口老龄化。②句论述老龄化带来的影响，所以逻辑上①应在②之前，排除 BC；验证 AD，⑤句中出现“这批人”，所以应该指的某一批人，因此⑤前不能是③，因为③中有 1950 年至 1958 年和 1962 年至 1968 年两批人，排除 A；验证 D，逻辑严密，语句通顺。

39. 【答案】A

【格木解析】语句排序题。观察首句。③句对“石化作用”下定义，适合打头，④句和⑤句都提到“这一石化作用”，说明④句和⑤句分别为“石化作用”中的一种，逻辑上应该在③句之后，排除 BC，⑥句提到“树倒下之后”说明前文一定会提到“树”，因此⑥也不适合开头，排除 D，暂定 A 项。验证 A 项，③句下定义引出“石化作用”，②句强调不过其中的石化作用会略有不同，④句通过“恐龙骨骼的石化作用为‘矿质填充作用’”举例论证了其中一种石化作用，①⑥⑤都提到了“硅化木”这种树木，所以验证后逻辑通顺合理。

40. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。观察首句，①介绍珠三角、粤东北、粤西北山区的高高铁建设情况，这在描述广东的一部分情况，④提到的为“广东省经济发展总体趋势”这在描述广东的总体情况，根据逻辑，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，所以④应该做首句，排除 AB。观察 CD，④在讲“广东省经济发展总体趋势”是好的，所以应该接⑥，因为⑥也在讲广东的经济发展的很好，暂定 D 为答案，验证之后，逻辑连贯，语句通顺。

第三部分 数量分析

41. 【答案】A

【格木解析】概率问题。(1) 共有 5 组大学生去支教, 小芳所在组恰好到甲村的概率为 $\frac{1}{5}$; (2) 每组中共有 $1+3+2+2=8$ 人, 其中有 3 人教英语, 则小芳在该组内教英语的概率为 $\frac{3}{8}$ 。因此, 小芳被派往甲村教英语的概率是 $\frac{1}{5} \times \frac{3}{8}=7.5\%$ 。

42. 【答案】C

【格木解析】方程思想。设两次分组数量分别为 x 、 y , 根据题意可列出方程: $6x+8=8y$; $4x=4y+12$, 解得 $x=16$, $y=13$ 。故女员工人数为 $4x=4 \times 16=64$ 人。

43. 【答案】B

【格木解析】星期日期问题, 代入排除法。代入 A 选项, 9 月共有 30 天, 若 9 月 1 日为周四, 则 9 月 29 日也为周四, 9 月 30 日为周五, 与题干矛盾, 排除; 代入 B 选项, 5 月共有 31 天, 若 5 月 1 日星期四, 则 5 月 29 日也为周四, 5 月 31 日为周六, 满足题意。

44. 【答案】C

【格木解析】行程问题。根据题意可得, 跨栏、匍匐、独木桥三段的速度比为 6:2:1, 由时间=路程÷速度可知, 通过这三段的时间之比为 $\frac{3}{6} : \frac{1}{2} : \frac{2}{1}$ 。故甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段时间的 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2}=4$ 倍。

45. 【答案】C

【格木解析】经济利润问题。该服装厂盈利最大, 口罩至少生产 1 万只, 可盈利 1 万元。设生产数量超出 1 万只的口罩数量为 $100x$ 只, 则衣服产量减少 $5x$ 件, 总盈利为 $25 \times (3000-5x) + 10000 + 100x = 85000 - 25x$, 故当 $x=0$ 时, 总盈利最大为 8.5 万元。

46. 【答案】B

【格木解析】现期比重。华南地区包括广东、广西、海南, 则 2020 年华南地区早稻产量占全国早稻总产量的比重为 $\frac{519+477+66}{2729}=\frac{1062}{2729} \approx 39\%$ 。

47. 【答案】A

【格木解析】平均数比较。2020 年, 以下各省早稻单位面积产量分别为: 福建 $\frac{62}{98} \approx 63\%$, 浙江 $\frac{63}{101} < 63\%$, 湖南 $\frac{719}{1226} < 60\%$, 湖北 $\frac{68}{122} < 60\%$, 故最大的是福建。

48. 【答案】C

【格木解析】简单计算。2020 年全国总播种面积的 10% 为 475.1 千公顷, 播种面积大于 475.1 千公顷的省(自治区)有江西、湖南、广东、广西, 共 4 个。

49. 【答案】B

【格木解析】现期倍数。华中地区包括江西、湖北、湖南, 其早稻总产量为 $647+68+719=1434$ 万吨; 华东地区包括安徽、浙江、福建, 其早稻总产量为 $91+63+62=216$ 万吨, 前者是后者的 $1434 \div 216 \approx 6.6$ 倍。

50. 【答案】A

【格木解析】综合分析题。

A 选项，现期倍数。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，华东地区为 $170+101+98=369$ 千公顷，前者是后者的 $4350 \div 369 > 10$ 倍，说法正确；

B 选项，平均数比较。江西的早稻单位面积产量为 $\frac{647}{1218} \approx 0.54$ ，云南为 $\frac{18}{32} \approx 0.56$ ，前者低于后者，说法错误；

C 选项，简单计算。西南地区早稻总产量为 18 万吨，华南地区远远大于 18 万吨，说法错误；

D 选项，简单计算。早稻总产量排名前三的省（自治区）为湖南、江西、广东，其产量之和为 $719+647+519=1885$ 万吨，占全国总量的比重为 $1885 \div 2729 < 70\%$ ，说法错误。

51. 【答案】D

【格木解析】增长量计算。由材料可知，政府属研究机构经费支出为负增长，排除 A、B 选项；且企业支出的变化量远大于政府属研究机构支出的变化量，排除 C 选项，只有 D 选项满足题意。

52. 【答案】C

【格木解析】基期倍数。根据“2019 年，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%”及“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%”可得，2018 年，试验发展经费是应用研究经费的 $\frac{84.4\%}{10.2\%} \times \frac{1-8.6\%}{1+11.3\%} \approx 8 \times 1$ ，C 选项满足题意。

53. 【答案】B

【格木解析】贡献率计算。根据“S 省基础研究经费 10.4 亿元，比上年增长 10.0%”可得，基础研究经费的增量 $= \frac{10.4}{1+10} \approx 0.95$ ，又根据“S 省共投入研究与试验发展（R&D）经费 191.2 亿元，比上年增加 15.4 亿元，增长 8.8%”可得，研究与试验发展（R&D）经费的增量为 15.4，故前者在后者中的占比为 $0.95 \div 15.4 \approx 6\%$ 。

54. 【答案】B

【格木解析】现期比重。根据“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”可得，全省财政公共预算支出为 $84.25 \div 1.79\% \approx 4707$ 亿元。故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为 $17.75 \div 4707 \approx 0.4\%$ 。

55. 【答案】A

【格木解析】综合分析题。

A 选项，现期比重。本级财政科学技术支出占全省财政科学技术支出的比重为 $20.76 \div 84.25 \approx 25\%$ ，说法正确；

B 选项，现期比重。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 个行业的经费至少为 $5 \times 9=45$ 亿元，故全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费至少为 $45 \div 83.1\% > 50$ 亿元，说法错误；

C 选项，增长率计算。按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费增速为 $1.4 \div (40.8-1.4)$

=1.4÷39.4>3%，说法错误；

D 选项，简单读数。装备制造业的研究与试验发展（R&D）经费的投入强度为 1.25%，高技术制造业的研究与试验发展为 1.07%，前者高于后者，说法错误。

第四部分 判断推理

56. 【答案】D

【格木解析】本题考查圆中面的个数，分别为 12345?，所以，本题答案为 D。

57. 【答案】D

【格木解析】本题考查正方形边框上的交点数量，均为 2，所以本题答案为 D。

58. 【答案】A

【格木解析】本题考查对称轴与中间线条的关系，①⑤⑥对称轴均与中间线重合，②③④对称轴与中间线垂直。本题答案为 A。

59. 【答案】C

【格木解析】本题考查一笔画，①②⑥均为两笔画图形，③④⑤均为一笔画图形，本题答案为 C。

60. 【答案】B

【格木解析】本题考查竖列黑白叠加，黑+白=黑，白+黑=黑，白+白=白，黑+黑=白。本题答案为 B。

61. 【答案】B

【格木解析】定义中的关键词：从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓。结合选项：A 项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，是比喻不是不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓，不符合定义；B 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、复员残疾军人、李家寨大队的“病腿书记”等等称谓，符合定义；C 项一个高尚的人，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，没有称谓，排除；D 项抗美援朝战争中的英雄儿女，罗盛教、邱少云、黄继光，是不同的人物，排除。本题答案为 B。

62. 【答案】C

【格木解析】定义中的关键词：①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，②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。结合选项：A 项金丝雀如在煤矿地区中毒，B 项当水中存在着贡翅目、蜉蝣目稚虫或毛翅目幼虫，说明水质比较好，D 项大气中氟化氢浓度超过环境卫生标准 15 倍时，24 小时后唐菖蒲就会叶片枯黄，变成褐色，通过叶片枯黄揭示有污染物氟化氢的存在，都是符合定义；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，不符合定义。本题答案为 C。

63. 【答案】C

【格木解析】定义中的关键词：①社会交往过程中，②一方 对于 另一方的举措报以对等反应的心理倾向，③一种是你对我坏，我就对你坏；另一种是你对我好，我就对你好。结合选项：ABD 三个选项均符合定义，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。C 项以德报怨，不是好对好，坏对坏。本题答案为 C。

64. 【答案】A

【格木解析】定义中的关键词：①一百里的路程，走到九十里也只能算只开始一半而已，②做事愈接近

成功愈困难，越是到最后越要坚持。结合选项：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，体现的就是越接近成功越不能懈怠，符合定义；BCD 项都是体现了坚持，但是没有说明我们要接近成功，排除。本题答案为 A。

65. 【答案】B

【格木解析】 定义中的关键词：①各位数字之和是一个小于它的质数，②该数能被这个质数整除。结合选项：A 项 67 各位数之和是 13，小于 67 的质数，67 除以 13 不能整除，排除；B 项 322 各位数之和是 7，小于 322 质数，322 除以 7 为 46，整除，符合；C 项 887 各位数之和为 23，是小于 887 的质数，887 除以 23 不能整除，排除；D 项 9925 各位数之和为 25，不是质数，排除。本题答案为 B。

66. 【答案】C

【格木解析】 定义中的关键词：①利用并协调语音，②造成话语抑扬顿挫、和谐悦耳的音响效果，③一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。结合选项：ABD 项中均通过叠词，儿化韵方式起到调音作用，符合定义；C 项人民是起到强调作用，不符合定义，本题答案为 C。

67. 【答案】B

【格木解析】 定义中的关键词：①探讨生物形态、构造与其功能的关系，②它们对不同环境的适应及其相关规律的学科。结合例子：①探讨求偶季节为争夺配偶和保护鱼卵，变得好斗，不符合定义，②生活在沙漠的爬行类动物蜥蜴的皮肤组织可避免水分散失，符合生物形态、构造，符合定义，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，是构造问题，符合定义，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，是因为昆虫的习性改变，不符合定义。本题答案为 B。

68. 【答案】C

【格木解析】 定义中的关键词：①反例是该事件的出现将直接导致理论不成立，②反常指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。结合例子：①是反例，直接否定了结论，②是反常，只是小概率发生的事件，③是反例，直接否定了结论。本题答案为 C。

69. 【答案】A

【格木解析】 定义中的关键词：①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；②析词就是利用分析、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。结合例子，①剧本通过分析其意义得到，属于析词，②处世须存心上刃，修身切记寸边而，是对字形进行拆分，属于拆字，本题答案为 A。

70. 【答案】D

【格木解析】 定义中的关键词：①5 个小写字母 a、b、c、d、e；②4 个大写字母 A、E、I、O；③3 个特殊符号¬、v、|；④一对左右圆括号 ()；⑤若 X 是一个阿赞德词语，则 (X)、¬(X) 都是阿赞德语句；⑥若 X、Y 是任意阿赞德语句，则 (X v Y)、(X | Y) 都是阿赞德语句。结合选项：A 项缺少 (X) 的括号，排除；B 项中的 xyM 不符合①②，排除；C 项 (bIc) v ¬(cAe) 中，(bIc) 和 ¬(cAe) 均为阿赞德语句，两者之间用符号 v 连接，但缺少构成 (X v Y) 的括号 ()，不符合“若 X、Y 是任意阿赞德语句，则 (X v Y)、(X | Y) 都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；D 项 (¬(aEd) | ((cAe) v (aEd))) 中，¬(aEd) 是阿赞德语句，((cAe) v (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)、¬(X) 都是阿赞德语句”、“若 X、Y 是任意阿赞德语句，则 (X v Y)、(X | Y)

都是阿赞德语句”，符合定义。本题答案为 D。

71. 【答案】B

【格木解析】用牙刷刷牙，功能对应。结合选项：A 项天明指天亮，与明天无关，排除；B 项渔网用于网鱼，功能对应，正确；C 项故事和事故无关，排除；D 项风扇可以用来取凉，但无法扇风，扇风是扇子的功能，排除。本题答案为 B。

72. 【答案】A

【格木解析】有的青年是画家，有的画家是青年，两者为交叉关系。结合选项：A 项有的植物是食物，有的食物是植物，交叉关系，正确；B 项孩子的意思是儿童、儿女，包容关系，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，全同关系，排除；D 项纸币的别名是钞票，全同关系，排除。本题答案为 A。

73. 【答案】B

【格木解析】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，方式目的的对应。结合选项：A 项张灯结彩是并列结构，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，方式目的对应。正确；C 项飞檐走壁是并列结构，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，并列结构，排除。本题答案为 B。

74. 【答案】D

【格木解析】金木水火土，水和火同属五行，前两个为反对关系，是五行的组成部分，组成关系。结合选项：A 项日月并列，日有光明，排除；B 项子和丑均属于十二地支，反对关系，与属相无关，排除；C 项南北是反对关系，与季风无关，排除；D 项乾坤为反对关系，都是八卦的组成部分，正确。本题答案为 D。

75. 【答案】A

【格木解析】脱产学习和自主学习是学习的两种方式，两者交叉关系。结合选项：A 项徒步旅行和结伴旅行也是旅行的两种方式并且为交叉关系，正确；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，不是交叉关系，排除；C 项竞争可能会产生冲突，因果关系，排除；D 项运动可以减肥，运动可以健康，排除。本题答案为 A。

76. 【答案】D

【格木解析】桃木剑和琉璃瓶都是工艺品，反对关系，是工艺品的一种，种属关系。结合选项：A 项太极图与兵法无关，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，井列关系，是文章构的组成部分，组成关系，排除；C 项蒲叶扇与卧具无关，排除；D 项桂花糕和杏仁酥是反对关系，都是食品的一种，种属关系，正确。本题答案为 D。

77. 【答案】C

【格木解析】将选项代入题干，A 项专业是学科的组成部分，组成关系，星座存在于宇宙中，组成关系，词语顺序错误，排除；B 项数学是一门学科，种属关系，星座与银河无关，排除；C 项学科是对知识的划分，对应关系，星座是对星空中星星的划分，对应关系，正确；D 项学科与积淀无关，排除。本题答案为 C。

78. 【答案】A

【格木解析】将选项代入题干，A 项摹画蓝图指建设规划或计划，与制定计划为近义词，谱写华章与创造辉煌都可指取得显著的成就，近义词，正确；B 项探索道路与制定计划无关，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，方式目的对应，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，方式目的对应关系，位置不正确，排除；D项披星戴月与制定计划，无关，排除。本题答案为A。

79. 【答案】C

【格木解析】将选项代入题干：A项黑暗是洞穴的属性，二者为属性关系。书本是呈现科学知识的一种载体，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项黑暗与光明为反义关系，有些科学知识来源于经验，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项明灯可以驱散黑暗，科学可以消除愚昧，前后均为对应关系，当选；D项黑暗是视觉感知，科学不一定是知觉感知。前后逻辑关系不一致，排除。本题答案为C。

80. 【答案】D

【格木解析】②与③为交叉关系，交叉部分为①，结合选项：A项话剧和歌剧都是戏剧的一种，种属关系，排除；B项扬琴、古琴、古筝是三种不同的乐器反对关系，排除；C项素描、国画、油画是三种不同的画作反对关系，排除；D项小说和名著是交叉关系，交叉的部分为《西游记》，正确。本题答案为D。

81. 【答案】B

【格木解析】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：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。结合选项：A项许多古树不存留碳-14，所以检测达不到效果，但是“许多”代表的是部分，并不是全部，削弱力度较弱；B项其释放的射线难以在地球上留下痕迹，说明在古树中检测不到碳-14，否定前提，削弱；C项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，但是没有完全否定不能检测，反例，力度较弱；D项南极冰芯中Be-10和Cl-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，但是没有说明古树碳-14是否可行，无关。本题答案为B。

82. 【答案】B

【格木解析】论点：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。结合选项：A项古埃及的村落中居住了大量的自由民，与建造金字塔是否是自愿行为无关；B项在古埃及，奴隶死后不会在墓穴中安葬，说明这些建造金字塔的人不是奴隶，支持；C项数量足够不代表就是自由民建造，无关；D项在这些村落遗迹中还发现了妇女和婴儿的骸骨，不能说明这些遗骸是否是自由民，无关。本题答案为B。

83. 【答案】A

【格木解析】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，这意味着其颈骨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。结合选项：A项种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，与题干的论点形成了因果倒置，削弱；B项仅在部分地区发现还是存在的，支持；C项染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击，解释支持；D项癌症就是哺乳动物的多发疾病，但是没有说明

猛犸象是否如此，无关。本题答案为 A。

84. 【答案】A

【格木解析】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：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%。结合选项：A 项说明现在使用更多的是电子文献而不是纸质书，反例削弱；B 项教师的借阅量下降无法得出学生的阅读量是否下降，无关；C 项转向注重实验研究没有说明是否阅读量下降，无关排除；D 项设计风格改变无关。本题答案为 A。

85. 【答案】D

【格木解析】①有些葫蔓藤是生长最快的植物，②所有的葫蔓藤都是有毒的，③所有葫蔓藤中都含有碱类物质。结合选项：A 项先将①换位得：④有的生长最快的植物是葫蔓藤，将①②连接，有的生长最快的植物是有毒的，换位可得，有的有毒的植物是生长最快的植物，正确；B 项将③④连接，⑤有的生长最快的植物是含有碱类物质，正确；C 项将⑤换位可得有些含有碱类物质的植物是生长最快的植物，正确；D 项有些生长最快且含有碱类物质的植物不是葫蔓藤，得不到，只能得到有些生长最快且含有碱类物质的植物是葫蔓藤，所以错误。本题答案为 D。

86. 【答案】A

【格木解析】题干翻译：

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。

结合选项：A 项-加大创新投入→-关键核心技术领域实现重大突破，对于①否后，否后必否前，正确；B 项-关键核心技术领域实现重大突破→没有想方设法为创新松绑解套，文段中为且关系，错误排除；C 项为经济发展提供源源不断的增长动力→在关键核心技术领域实现重大突破，对②肯前，根据肯前必肯后，可知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为真，但是对于①为肯后，肯后得不到必然性结论，排除；D 项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增长动力，为肯前，肯前必肯后，得到的是必然性结论，排除。本题答案为 A。

87. 【答案】D

【格木解析】题干翻译：①复试合格且体检通过→录用，②李铭热爱运动没有录用，③赵恒技术过硬没有录用，④王丹初试第一没有录用，⑤陈曦预审优秀没有录用。没有录用对①为否后，否后必否前可知，-复试合格或-体检通过。结合选项：A 项李铭复试没有合格，不确定；B 项赵恒没有通过体检，不确定；C 项王丹复试没合格并且也没有通过体检，不确定；D 项陈曦复试合格→体检通过，根据鲁宾逊定理可得，陈曦-复试合格或-体检通过，正确。本题答案为 D。

88. 【答案】C

【格木解析】题干翻译：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。将几句话连接。⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露，一共 3 个暴露，这时候如果王庄暴露后面的都会暴露，李家湾暴露后面的也都暴露，所以暴露的为东沟、宋屯和老河口。本题答案为 C。

89. 【答案】B

【格木解析】论点：建设“地球望远镜”这一方案。论据：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。结合选项：A项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，没有明说说明“地球望远镜”的方案是否可行，无关；B项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，正是由于能够收集更多的来自不明亮的光线，才能让管线发生弯曲，可以成为望远镜镜头，支持；C项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，但是不知道：“地球望远镜”能否实现，无关；D项创造性思维也会给天文学家带来启发，与题干无关。本题答案为B。

90. 【答案】A

【格木解析】论点：建设“地球望远镜”这一方案。论据：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。结合选项：A项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，削弱；B项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，排除；C项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，无关；D项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，无关。本题答案为A。

第五部分 综合分析

91. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。根据“但不可回避的是，文物保护修复专家和大众的‘矛盾’往往从审美开始。”可知，这段文字应该和上文形成转折关系，这段文字主要在说明文物保护修复专家和大众的审美存在“矛盾”，所以前文也应该描述了文物保护修复专家的审美观点和大众的审美观点，观察选项的第一个句子，只有②介绍了“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”，与这段形成转折，因此B符合文意，验证后面的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”进一步论述了考古文物是应该保护“旧”还是应该建立“新”，符合文意。

92. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。

A项，根据第②段“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”可知，“审美要求”即对应“物体刚刚出现的情形”，也就是最美的时候，“历史要求”对应“保留历史痕迹”，符合文意；

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，《威尼斯宪章》是参照《文物修复理论》制定这个说法因果倒置，不符合文意；

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，所以“应当让位”为偷换逻辑，不符合文意；

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，考古学家觉得最重要的是“审美的要求”，而不是“还原文物的历史价值”，不符合文意。

93. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。“叠压”和“打破”两个词出现在③和⑥两段，我们关注③-⑥段之间描述的内容。③段提出考古过程中存在“叠压”和“打破”的现象，并通过解释说明和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破坏旧时文物的现象，④段的开始就用“所以”引出重点强调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的问题。⑥段也通过“所以”指出重点：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。所以作者探讨“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，C符合文意。

94. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。

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，“参考大众对文物修复的期求”很重要，需要考虑；

B 项，“古寺佛像修复”无中生有，不是需要考虑的内容；

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，……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很重要，需要考虑；

D 项，根据第⑤段“这就引出了另外一个问题……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很重要，需要考虑。

95. 【答案】A

【格木解析】标题填入题。①通过某市古寺中的佛像的现象引起争议，引出了文物修复的主题；②强调的是我国的《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强调的是，与文物保护类似，考古工作中也存在“叠压”与“打破”的关系；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；⑤提出文物古迹保护修复计划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；⑥指出文物保护修复工作者有必要运用多种技术手段，以便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。所以整个文段都是围绕“文物修复”的两个问题展开，1.复原历史面貌的问题（旧），2.文物古迹修复的问题（新）。A 项，文物修复到底该循“新”还是守“旧”，符合文意。

B 项，“文物古迹的保护”主体错误，文段强调的是文物修复的要求，排除；

C 项，“叠压”与“打破”出现在文段第③段和第⑥段出现，只是文段的一部分，排除；

D 项，“如何制定文物保护修复计划”只能呼应“新”，片面，排除。

(五)

96. 【答案】C

【格木解析】意图判断题。根据文段第②段，找到比较工业时代与网络时代犯罪特点的内容，为举例的内容，所以举例的目的在强调观点，因此定位到第一句话“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。”C 符合文意。

97. 【答案】B

【格木解析】语句衔接题。分析本段内容，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成绩”可知想强调监管部门不应该对移动支付执行强力监管和审批制度。所以只有②处符合，“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。”②前的“法律适度不作为”和②后的“如果对新产业风险过于敏感……也就不会有今天的规模”呼应。

98. 【答案】B

【格木解析】态度理解题。文章从“首先”到“最后”，分别论述了作者的四个观点，即：1.应重视法律干预与产业发展的关系；2.信息技术的风险不能被夸大；3.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；4.立法的目的是促进经济发展而非限制产业创新。如何符合任意一条即为正确观点。

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，无中生有；

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。文段提到法律不能跑在产业发展之前预设屏障，符合文意；

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，如果没有计划，好事会办砸，与原文不符；

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。与原文不符。

99. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A项，根据第②段“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，符合文意；

B项，根据第②段“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，符合文意；

C项，根据第⑤段“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”，而不是“提供社会道德尺度”，不符合文意；

D项，根据第④段“人类的运算能力被电脑代替”可知，符合文意。

100. 【答案】C

【格木解析】标题填入题。文章开头铺垫背景，指出目前数字经济背景下存在的一些问题，然后提出对策：不断出台新的法律以保护人民群众合法权益，并且重视法律干预与产业发展的关系。然后从“首先”到“最后”，分别论述了作者的四个观点，即：1.应重视法律干预与产业发展的关系；2.信息技术的风险不能被夸大；3.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；4.立法的目的是促进经济发展而非限制产业创新。概括来说每个观点都和“法律有关”，所以文段的重点在强调对策内容：让法律成为数字经济发展的动力，C符合文意。

A项，文段强调的是法律推动数字经济，而不是让数字经济守规矩，这和文段中的“法律要适度的不作为”观点相违背；

B项，“立法过度”为问题性表述，而不是对策，排除；

D项，“法律让位”无中生有，排除。