

2022年5月21日内蒙古事业单位联考D类《职业能力倾向测验》 试题答案解析

1、本题考查政治常识。

十九届六中全会于2021年11月8日至11日在北京召开，并审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。

①项正确，全会提出，新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

②项正确，全会提出，社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

③项正确，全会提出，改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

④项正确，全会提出，党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。党领导人民自信自强、守正创新，创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

故正确答案为D。

2、本题考查政治常识。

2022年4月8日上午，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。习总书记指出，北京冬奥会、冬残奥会广大参与者珍惜伟大时代赋予的机遇，在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了北京冬奥精神。这个精神是：胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。

故正确答案为A。

3、本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第三十六条第一款规定：“自然人、法人和非法人组织可以依法设立非营利性家庭教育服务机构。”

B项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第三十六条第二款规定：“县级以上地方人民政府及有关部门可以采取政府补贴、奖励激励、购买服务等扶持措施，培育家庭教育服务机构。”

C项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第五十二条规定：“家庭教育服务机构有下列情形之一的，由主管部门责令限期改正；拒不改正或者情节严重的，由主管部门责令停业整顿、吊销营业执照或者撤销登记：（一）未依法办理设立手续；（二）从事超出许可业务范围的行为或作虚假、引人误解宣传，产生不良后果；（三）侵犯未成年人及其父母或者其他监护人合法权益。”

D 项错误，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第五十一条规定：“家庭教育指导机构、中小学校、幼儿园、婴幼儿照护服务机构、早期教育服务机构违反本法规定，不履行或者不正确履行家庭教育指导服务职责的，由主管部门责令限期改正；情节严重的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法予以处分。”由此可知，家庭教育指导机构在违反《中华人民共和国家庭教育促进法》，不履行或者不正确履行家庭教育指导服务职责的情况下，由主管部门责令限期改正；而家庭教育指导机构正常开展家庭教育指导服务活动，是合法合理的行为。

本题为选非题，故正确答案为 D。

4、本题考查的是学习策略，学习策略是指学习者为了提高学习的效果和效率，有目的、有意识地制定的有关学习过程的复杂的方案。包括认知策略，元认知策略和资源管理策略，其中资源管理策略就是帮助学习者有效地管理和利用资源，以提高学习效率和质量的策略，常用的资源管理策略主要有时间管理策略、学习环境管理策略、努力管理策略和社会资源利用策略。其中求助老师和同学就是利用社会资源。因此 C 项正确。

A 项：认知策略是加工信息的一些方法和技术，有助于有效地从记忆中提取信息。它主要包括复述策略、精加工策略和组织策略。与题干不符，排除。

B 项：精细加工策略是认知策略的一种，是将新学习的材料与头脑中已有知识联系起来，从而增加新信息的意义的深层加工策略，与题干不符，排除。

D 项：元认知策略是学生对自己认知的认知策略，包括对自己认知过程的了解和控制等，有助于学生有效地安排和调节学习过程。元认知策略分为计划策略、监控策略和调节策略。与题干不符，排除。

故正确答案为 C。

5、本题考查的是不同教育家的教育名言。“一辈子做教师，一辈子学做教师”是教育家于漪先生的名言。于漪，1951 年毕业于复旦大学教育系，1978 年被评为全国首批特级教师。她为人民教育事业奉献了自己的一切，也获得了党和人民给与教师的最高荣誉，但她却总说，自己“做了一辈子老师，一辈子在学做老师”。C 项当选。

A 项：陶行知，中国人民教育家、思想家，伟大的民主主义战士，爱国者，中国人民救国会和中国民主同盟的主要领导人之一。先后创办晓庄学校、生活教育社、山海工学团、育才学校和社会大学。提出了“生活即教育”、

“社会即学校”、“教学做合一”三大主张，生活教育理论是陶行知教育思想的理论核心。与题干不符，排除。

B 项：叶圣陶，现代作家、教育家、文学出版家和社会活动家，有“优秀的语言艺术家”之称。叶圣陶教育思想对中国特色现代教育理论做出了具有独创性、系统性的重要贡献。这一教育思想，以中国教育改革实践为逻辑起点，形成了唯物辩证的中国教育改革之学；他提出了“教是为了不教”。与题干不符，排除。

D 项：夸美纽斯，教育学之父，著有《大教学论》，夸美纽斯对教学内容，方法及其艺术进行了详细的分析和说明，提出了一套教学原则，如直观性原则，循序渐进性原则，巩固性原则等，奠定了教学论的理论基础。他认为“教师是太阳底下最光辉的职业”。与题干不符，排除。

故正确答案为 C。

6、本题考查的是不同年龄阶段学生的特点。小学低年级是指学生 1-2 年级，学生普遍年龄在 6-7 岁，此时，学生随意性较差，排除干扰的能力差，服从于规定的任务要求的时间较短。因此，为了更好的进行课堂管理，教师应直接将规则和秩序教给学生，让学生明确自身任务，同时也奠定学生发展的基础，养成良好的课堂学习习惯。因此 A 项正确。

B 项：小学中年级普遍是指 3-4 年级学生，学生年龄集中在 8-10 岁之间。小学中年级学生其总体发展比较平稳，但个别差异较大，情绪不稳定，开始独立的对自我进行评价，形象思维开始向抽象思维发展。此时，教师若直接教授给学生规则和秩序，会将课堂变为权威性课堂，不利于学生发展。B 项说法错误。

C 项：小学高年级普遍是指 5-6 年级，学生年龄集中在 10-13 岁之间，此时学生已经自我意识迅速发展，摆脱了对外部的依赖，逐渐依靠内化的行为准则来监督、调节和控制自己的行为。此时教师在进行直接规则会扰乱学生原有的规则意识，让学生产生矛盾。C 项说法错误。

D 项：初中阶段学生的规则意识已经完全形成，再次直接教授对于学生而言不仅无法产生影响，甚至会让学生以为教师过于权威，对学生进行压制，从而产生师生矛盾。D 项说法错误。

故正确答案为 A。

7、本题考查的是教师的课堂提问技能。提问的目的在于激发学生的积极性，引导学生进行思考，提升课堂气氛和学生的主观能动性，因此教师在提问时要面向全体学生，问题提出后，要给学生思考的时间，才能充分激发学生的学习兴趣。因此 D 项正确。

A 项：学生回答不出时，教师应不断对学生进行引导，直至学生得到答案，只有这样学生才能获得学习的成就感，直接告知学生答案，不利于学生思考。A 项错误。

B 项：提前确定潜在者，会干扰其他学生的思考，甚至会让学生产生不该自己回答就不会思考的错觉，也没有面向全体学生，不利于整体班级气氛的提升。B 项错误。

C 项：学生回答正确后，教师应给予学生一定的正强化，如对学生进行口头表扬，这样才能激发学生的学习动机，不能立即让学生坐下。C 项错误。

故正确答案为 D。

8、本题考查的是美育的实施。美育在全面发展中起着动力作用，美育主要任务是培养学生健康的审美观，发展他们鉴赏美、创造美的能力，培养他们的高尚情操与文明素养。组织校园艺术节，鼓励学生参加各种活动，能够促进学生积极健康的审美观念的确立。因此 A 项正确。

B 项：学生的美应重在内在而非外表，鼓励学生追求服饰美，一方面会让学生形成不正确的审美观念，认为美只在外表，另一方面也会引起学生之间的攀比，不利于学校良好风气的建立。B 项错误。

C 项：美的标准不是固定的，每个人对美的看法也是不同的，制定统一标准，无疑是固化了学生的思维，不利于学生的发展。C 项错误。

D 项：学生正处在发展的时期，是非观价值观等还在形成阶段，某些娱乐节目中传递的价值观念需要辩证看待，而学生缺乏辩证能力，如果引导学生了解偶像，欣赏娱乐节目，可能会导致学生三观发展不正确的变化。D 项错误。

故正确答案为 A。

9、本题考查科技常识。

“天宫”空间站绕地球轨道进行圆周运动时，空间站的离心力等于地球对空间站的重力。由于这两种力方向相反，空间站中的人和物体处于失重状态。

A 项错误，自由落体运动是指当物体受到重力作用，从静止开始下落的过程。因空间站中的物体处于失重状态，因此不可能在授课内容中呈现。

B 项正确，受到内部分子的吸引，液体表面分子有被拉入内部的趋势，导致表面就像一张绷紧的橡皮膜，这种促使液体表面收缩的绷紧的力，就是表面张力。在太空失重环境中，水膜表面的水分子切面上只有一个液体表面张力的作用，水滴呈现球形，当宇航员将花朵贴近水膜表面时，花朵在水膜表面张力作用下而逐渐展开。

C 项正确，由于水的密度大于食用油，所以在地面当把两种液体混合之后，油会浮在水的上面，形成稳定的分层现象。但是在空间站的失重环境下水油无法自然分离，但是它们的物理性质没有发生改变，所以人们可以利用它们的密度不同，使用旋转的方式，借助离心作用，来使它们分离。

D 项正确，物体受到的向上的压力大于向下的重力时会产生浮力。太空失重的环境中，物体表面不存在压力差，所以浮力就会消失。

本题为选非题，故正确答案为 A。

10、本题考查科技常识。

化学变化在生产生活中普遍存在，产生了新物质的变化是化学变化。如铁的生锈、节日的焰火、酸碱中和、镁条的燃烧等。

①错误，“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”出自唐代杜甫所作的《登高》，意思是无边无际的树木萧萧地飘下落叶，长江滚滚涌来奔腾不息。描写的是下落的树叶和奔腾的江水，没有新物质生成。

②正确，“炉火照天地，红星乱紫烟”出自唐代李白所作的《秋浦歌十七首·其十四》，意思是炉火照彻天地，红星四溅，紫烟蒸腾。描写的是冶炼的场景，包含燃烧现象，属于化学变化。

③正确，“折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝”出自唐代杜牧所作的《赤壁》，意思是一支折断了的铁戟沉没在水底的沙中还没有销蚀掉，经过自己又磨又洗发现这是当年赤壁之战的遗留之物。“铁未销”指的是铁戟生锈，属于化学变化。

④错误，“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”出自唐代岑参所作的《白雪歌送武判官归京》，意思是忽然间宛如一夜春风吹来，好像是千树万树梨花盛开。描写的是下雪的场景，为物理变化。

⑤错误，“零落成泥碾作尘，只有香如故”出自宋代陆游所作的《卜算子·咏梅》，意思是即使花片飘落被碾作尘泥，也依然有永久的芬芳留在人间。梅花香味飘出属于物理现象。

故正确答案为 B。

11、本题考查科技常识。

A 项错误，烫伤后不可以用泡的盐水消毒，临床上禁止。多数患者烫伤后在家自行配制盐水进行消毒，通常会加深、加重创面。临床应用的盐水是生理盐水，有一定的浓度要求，即 ^{0.9%} 的氯化钠溶液。患者自行配置的盐水浓度通常较高，可能会杀死、破坏人体外露的细胞，导致创面的加深、加重，所以严禁在家自行配置盐水进行消毒。

B 项错误，泡沫灭火器不可用于扑灭带电设备的火灾，一般家用电器着火可使用干粉灭火器和二氧化碳灭火器。泡沫灭火器适用范围：可用来扑灭 A 类火灾，如木材、棉布等固体物质燃烧引起的失火；最适宜扑救 B 类火灾，如汽油、柴油等液体火灾；不能扑救水溶性可燃、易燃液体的火灾（如：醇、酯、醚、酮等物质）和 E 类

（带电设备）火灾。

C 项错误，野外遇见雷电天气，此时应停止行走，两脚并拢并立即下蹲，不要与人拉在一起，最好使用塑料雨具、雨衣，不要使用金属雨具。

D 项正确，海姆立克急救方法主要应用于急性气道梗阻、异物梗阻。站在患者背后，双手交叉在患者脐部，用力向后冲击，直到异物排出，可以达到救命的目的。

故正确答案为 D。

12、本题考查科技常识。

A 项正确，短道速滑服是紧身连体服，不仅仅可以起到保暖和减少空气阻力的作用，在一定的程度上还可以保护运动员，并且遮盖运动员的皮肤。

B 项正确，速滑冰鞋选用优质厚牛皮缝制，为半高腰瘦长形，鞋跟部为坚硬式，以包围和固定脚跟。

C 项正确，速滑刀的特点是刀刃平，与冰面接触距离长，可保持滑行的良好直线性。

D 项错误，短道速滑运动员在高速过弯时一般左手会碰扶冰面，所以，左手手套 5 个指尖部位要加固一层涂有树脂或胶质保护层的手扣，以减小运动员在弯道扶冰过程中的摩擦力。

本题为选非题，故正确答案为 D。

13、本题考查半月板相关知识。半月板是垫在股骨内、外侧髌与胫骨内、外侧髌关节面之间的两块半月形纤维软骨板，分别称为内、外侧半月板。内侧半月板较大，呈 C 形，前端窄后份宽，外缘与关节囊及胫侧副韧带紧密相连。外侧半月板较小，近似 O 形，外缘亦与关节囊相连。

A 项错误，人体共计 4 块半月板。每个膝关节有两个半月板：内侧半月板与外侧半月板。B 项正确，半月板损伤必须有四个因素：膝半屈、内收或外展、重力挤压和旋转力量。

C 项错误，半月板是垫在股骨内、外侧髌与胫骨内、外侧髌关节面之间的两块半月形纤维软骨板。

D 项错误，半月板的中内部分无血液供应，其营养主要来自滑液，只有与胫骨缘连接的边缘部分（即外围的 10%~30%），能从滑膜得到血液供应。

故正确答案为 B。

14、本题考查科技常识。

A 项错误，VR 眼镜即 VR 头显，VR 头显是利用头戴式显示设备将人的对外界的视觉、听觉封闭，引导用户产生一种身在虚拟环境中的感觉。它的工作原理是将左右眼图像交互显示在屏幕上的方式，使用立体眼镜与这类立体显示模式搭配，只需要将垂直同步讯号作为快门切换同步讯号即可达成立体显像的目的。而使用其它立体显像设备则将左右眼图像（以垂直同步讯号分隔的画面）分送至左右眼显示设备上即可。

B 项错误，目前，常见的智能手环监测心率的方法主要有两种，一是光电透射测量法，所谓光电透射测量法，简单来说，就是心脏的规律跳动会引起血液透光率的变化，采集这种变化信息并变换为电信号，对应的就是心率信息；另一种是心电信号测量法，所谓心电信号测量法就是通过检测心电的周期性变化就可以检测到心率。

C 项正确，石墨烯是一种二维碳纳米材料，具有优异的光学、电学、力学特性，其热辐性极强，广泛应用于航空航天、传感器，智能发热衣服等，尤其是在冬奥会中得到广泛应用，比如冬奥会相关人员穿戴的衣服、围巾、袜子等石墨烯纺织物柔性发热材料，石墨烯纺织物柔性发热材料在拥有出色热传导性能的同时，还兼具普通布料所具备的耐水洗、柔软、轻薄舒适和耐用等优势，可反复水洗、揉搓和剪裁，而不会影响功效。

D 项错误，可穿戴式体温计内设智能测温芯片，利用感温探头探测人体的温度，并非利用红外线探测工作。

使用时用创可贴等固定在腋下等部位即可工作，其测量精度可达到 0.05°C 。用户只需在手机上安装“安芯测”APP 并与该设备绑定，便可以在手机上看到准确的体温数据。故正

确答案为 C。

15、本题考查科技常识。

A 项正确，“浮光掠影”的意思是指水面的光和掠过的影子一样。当光遇到水面、玻璃以及其他许多物体的表面都会发生反射。水面的光和掠过的影子就属于光的反射现象。

B 项正确，物理层面的运动和静止，是指在研究机械运动时，人们事先选定的、假设不动的，作为基准的物体叫做参照物。参照物可以任意选定。选择不同的参照物来描述同一个物体的运动状态，可能得出不同结论，所以运动和静止都是相对的。选项当中“并驾齐驱”指的是二者齐头并进，不分前后，当选择对方为参照物的时候，二者是相对静止的。

C 项正确，“余音绕梁，三日不绝”出自《列子·汤问》，意思是音乐长久地在屋梁上回荡。声音是一种波，在传播过程中遇到障碍物会发生反射，形成回声。“余音绕梁”从物理学的角度来说，是由于声波在传输过程当中遇到障碍物被多次反射。

D 项错误，力是物体对物体的作用，发生力的作用时，至少要有两个物体；其中受到力的作用的物体叫受力物体。对别的物体施加了力的物体叫施力物体。所以选项当中“以卵击石”，相对于石头来说，是卵给它施了一个力，所以卵是施力物体。

本题为选非题，故正确答案为 D。

16、本题考查人文常识。

A 项正确，“玛瑙”早期被书写成“马脑”，最早见于后汉安世高所译的《阿那邠邸七子经》一书。因此玛瑙可在唐代出现。

B 项正确，乐山大佛开凿于唐代开元元年（713 年），完成于贞元十九年（803 年），历时约九十年。是世界文化与自然双重遗产峨眉山-乐山大佛的组成部分。因此乐山大佛可在唐代出现。

C 项正确，印刷术是中国古代汉族劳动人民的四大发明之一。印刷术源自道家的雕版印刷，它活跃于唐朝，经宋仁宗时代的毕昇发展、完善，产生了活字印刷，并由蒙古人传至欧洲。因此诗集的印刷版可在唐代出现。

D 项错误，“宝钞”指纸币，即元、明、清代发行的一种纸币，如“至元通行宝钞”“大明通行宝钞”“大清宝钞”，因此“宝钞”不可能在唐代出现。

本题为选非题，故正确答案为 D。

17、本题考查科技常识。

A 项正确，在建筑施工的过程中，会有建筑垃圾产生，如剩余的泥浆、渣土等废弃物。要做好垃圾处理工作，使垃圾成为可循环利用的资源。堤坝工程是水利工程中的基础，在堤坝施工中使用建筑垃圾，可提高建筑垃圾的使用率。

B 项正确，废纸，泛指在生产生活中经过使用而废弃的可循环再生资源。废纸回收后用途广泛，包括发电、制造家庭用具、生产土木建筑材料、园艺及农牧业生产等。

C 项错误，根据《安全生产法》规定：危险物品，是指易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等能够危及人身安全和财产安全的物品。锂离子电池一般不含有毒有害成分，环境危害性较小。故废弃的锂电池属于一般固体废物，不属于危险废物。

D 项正确，玻璃容器制造商需要使用高纯度的原料，在碎玻璃中有金属可能形成干扰熔炉作业的氧化物；陶瓷和其它外来物质则在容器生产中形成缺陷，因此在玻璃回收料中必须去除杂质金属和陶瓷等杂物。

本题为选非题，故正确答案为 C。

18、本题考查经济常识。

A 项错误，双离线支付是指介质和受理终端都离线的情况下完成业务的一个过程，即使是在无网或弱网条件下，用户交易或者转款时不连接后台系统，而是通过在钱包中验证用户身份、确认交易信息并进行支付的方式完成交易。但是双离线支付功能用于小额转账，适用于在网络不畅或信息化环境异常时大量人群快速短时间内完成核身或小额支付的场景。

B 项正确，数字人民币钱包的形态以“软”为主，“软硬兼施”。数字人民币钱包有软件钱包和硬件钱包两种形态，即以移动客户端形式存在的软件钱包和以基于“芯片”形式存在的“硬钱包”。

C 项正确，没有银行账户的社会公众可通过数字人民币钱包享受基础金融服务，短期来华的境外居民可在不开立中国内地银行账户情况下开立数字人民币钱包，满足在华日常支付需求。

D 项正确，数字人民币是人民银行发行的数字形式的法定货币，由指定运营机构参与运营，以广义账户体系为基础，支持银行账户松耦合功能，与实物人民币（纸钞、硬币）等价，具有价值特征和法偿性。

本题为选非题，故正确答案为 A。

19、本题考查法律常识。

A 项正确，劳动者因为工伤、职业病，请求用人单位依法承担工伤保险待遇的争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的。【备注】题目出的不严谨，应当经劳动仲裁后，才可以依法起诉。

B 项错误，《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第十条第一款规定：“当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。”

C 项正确，劳动仲裁是劳动争议案件处理的必经法律程序。对经过劳动仲裁裁决的，当事人可以向人民法院起诉，人民法院应当受理。

D 项正确，劳动者和用人单位解除劳动关系后，请求用人单位返还收取的劳动合同定金争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的，人民法院应当受理。【备注】题目出的不严谨，应当经劳动仲裁后，才可以依法起诉。

本题为选非题，故正确答案为 B。

20、本题考查地理国情。

A 项正确，中国人民解放军海军东海舰队是解放军的第一支海军，其前身为“华东军区海军”，1955年9月23日中华人民共和国国防部发布命令，华东军区海军正式更名为“中国人民解放军海军东海舰队”，为中国人民解放军海军三大舰队之一，上世纪七十年代因林彪的一号命令，迁驻浙江省宁波市。

B 项正确，2019 年 12 月 17 日，由中国自主研发的第一艘国产航空母舰“山东号”正式交付海军使用，舷号“17”，入

列海军南海舰队。这标志着中国进入了“双航母”时代。

C 项错误，中国人民解放军海军南海舰队的前身是中国人民解放军中南军区海军。成立于 1949 年 12 月，为中国人民解放军海军三大舰队之一，是中国海军力量的重要组成部分。南海舰队司令部，驻地广东省湛江市，是南海舰队四大领率机关之一。

D 项正确，北海舰队是中国人民解放军海军最早的海军部队，前身为华东解放军海军支队，北海舰队的司令部驻地在山东省青岛市，海上防区为连云港以北的黄海海域和渤海湾。

本题为选非题，故正确答案为 C。

21、根据后文完整语句“需要想象力来弥合认知缝隙，获得一幅完整的图景”可知，出土文物是不完整的，故横线处应体现出古人留下的信息是一块一块的、碎片化的。B 项“支离破碎”形容事物零散破碎，不完整，符合文意，当选。A 项“艰深晦涩”形容笔调深僻、寓意难以理解的文章，C 项“模棱两可”形容对一件事情的两方面都不否定，没有明确的态度或主张，D 项“错综复杂”形容头绪多，情况复杂，均无法体现出碎片化的意思，不合文意，排除。

故正确答案为 B。

22、根据横线处所在句式“要……决不……”可知，此处构成反义并列，横线处应与前文语义相反，体现在任何情况，都不能因为外界影响而改变立场之意。A 项“改弦更张”指比喻改革制度或改变方针、计划和方法，置于此处符合文意，当选。B 项“心猿意马”形容心思不定，忽而想这，忽而想那，仅体现思想不稳定，体现不出行动上改变立场之意，故与文段语境不符，排除；C 项“无所适从”指不知道依从谁好，不知按哪个办法做才好，D 项“委曲求全”指为顾全大局而暂时忍让，二者均与文意无关，排除。故正确答案为 A。

23、第一空，搭配“边界”，根据“遵循最起码的文明规范”可知，所填词语应体现严格遵守边界不逾越之意，A 项“恪守”指严格遵守，常搭配纪律、制度、规定等，置于此处意为严格依照公共场所的规定行动而不越过“公地”与“私域”的界线，搭配恰当，符合文意，保留。C 项“明晰”指使清楚明白的意思，常搭配边界、责任等，搭配恰当，但无法体现出对边界的遵守，排除；B 项“谨记”指牢记，常搭配教诲、教训等，D 项“遵从”指遵照并服从，常搭配决议、指示、教导等，均与“边界”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，搭配“文明素养”，A 项“检视”指检验查看，置于此处意为人们遵循文明规范的行为是对内在素养的审视，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

24、第一空，搭配“读者”，体现小说对于读者了解气候灾难原因的启示作用。A 项“引导”指带领，启发诱导，C 项“启发”指开导启示，D 项“提醒”指从旁指点，引起注意，三项置于此处均符合文意，保留。B 项“鼓励”指激发、勉励，使人精神振奋，与文意不符，排除。

第二空，根据横线前“关乎人类普遍利益”“需要秉持人类命运共同体理念”可知，此处强调面对气候危机，全球需同心协力应对之意。C项“合力”指同心协力，共同出力，符合文意，当选；A项“沉着”指从容不迫，情绪稳定，D项“灵活”指敏捷，不呆板，均体现不出同心协力之意，与文意不符，排除。

故正确答案为 C。

25、本题可从第二空入手。根据横线后“但”可知，此处应与后文构成转折，语义相反。“同时也就表明了我们是谁”体现的是自然而然的情况；“这本身就是对文化自信的一种表达”表明感情比较积极，故横线处应体现不自然、特意之意，且感情较为消极。C项“刻意”指用尽心思、特意，偏贬义，符合文意，当选；A项“积极”指进取地、热心地做某事，与“消极”相对，B项“主动”指不被外力推动而行动，与“被动”相对，

D项“彻底”指深入而透彻，三者均不符合文意，排除。

第一空代入验证。“呈现”指显出，露出，置于此处可体现此次冬奥会的开幕式将观念文化元素显现在人们眼前，符合文意，当选。故正确答案为 C。

26、第一空，根据前文“超材料，是一种自然界并不存在的材料”，以及后文“超材料的应用”可知横线处要体现出对材料的几何结构进行重头全新的创造。A项“设计”即工作最开始时进行的筹划设计，能够体现出对几何结构进行重头全新的创造，保留。B项“生成”指长成、形成，侧重结果的呈现，无法体现出从开头进行重新创造的过程，排除；C项“分析”指分解辨析，侧重思维思考，无法体现出文段做法层面的重新创造，赋予特质，排除；D项“优化”指在原来基础之上进项改进改变，无法体现出重新创造，且文段未体现有“原来基础”，排除。

第二空，代入验证，A项“想象”，“奇异的甚至超出想象”能够形成递进，符合文意，当选。故正确答案为 A。

27、本题可从第二空入手。根据横线后“破坏了周围环境的整体美感”“跟周围环境格格不入”可知，该空应体现建筑与周围环境的整体美感不协调、不相容之意。B项“突兀”指突然耸起，C项“另类”指主流之外的类别，二者置于此处均可体现与周围环境的不和谐之意，当选。A项“怪异”指奇怪、奇异，D项“畸形”指不正常的现象、情况，两项仅可体现事物本身的特征，无法体现与周围环境间的关系，排除。

第一空，根据横线后“认为技术就是一切”“极度推崇几何形式在建筑设计中的运用”可知，此处需体现设计人员极其依靠技术，程度较重，且根据文意可知，作者的感情色彩较为消极，B项“沉溺”指陷入不良的境地不能自拔，符合文意，当选；C项“依赖”指依靠，程度较轻，且感情色彩中性，与文段语境不符，排除。故正确答案为 B。

28、第一空，根据“、”可知，设空处与“传唱四方”构成同义并列关系，故两者之间语义相近，设空处应体现出广泛传播，被众人所熟知、喜爱之意。A项“流芳百世”指好的名声永远流传下去，与“旋律”搭配不当，且侧重于时间久远，而非广为人知，不符合文段语境，排除；B项“妇孺皆知”形容事情散播得非常广，

大家都知道，符合文段语境，保留；C项“如雷贯耳”形容人的名声非常大，与“旋律”搭配不当，排除；D项“脍炙人口”比喻好的事物或诗文受到人们的称赞和传诵，符合文段语境，保留。

第二空，根据前文“真诚表达”“深深扎根社会生活”可知，设空处应体现这些音乐能够反映现实生活的真实性之意。B项“细腻”指艺术作品的描写或表演细致入微，侧重于细密、精细，未体现真诚之意，不符合文段语境，排除；D项“真挚”指真诚恳切，符合文段语境，当选。

故正确答案为 D。

29、第一空，根据递进关系关联词“更”可知，所填词语应比“简单地在授课中加入思想政治教育内容”含义更重，体现出课程思政不能机械刻板、流于表面式的简单教学。A项“亦步亦趋”比喻没有主张，事事都模仿或追随别人，文段并未体现“模仿”之意，不符合文段语境，排除；B项“咬文嚼字”多指死扣字眼而不注意精神实质，未体现机械刻板之意，不符合文段语境，排除；C项“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，不求甚解，笼统地接受，置于此处能够体现出课程思政教育不能笼统含糊地全盘接受，流于表面之意，符合文段语境，保留；D项“生搬硬套”形容不顾实际情况，机械地搬用别人的经验和方法，体现课程的机械刻板，符合文段语境，保留。

第二空，根据“润物细无声地培育学生成才”可知，应体现教师在不知不觉中培育学生综合素质之意。C项“条分缕析”形容分析得细密而有条理，与文段语境不符，排除；D项“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化，符合文段语境，当选。故正确答案为 D。

30、第一空，根据后文“基础研究也是破解‘卡脖子’难题的关键开关可知，两个分句为并列关系，因此横线处词语需体现基础研究十分重要之意。A项“源头”、B项“核心”、C项“基石”均符合文意，保留；D项“结果”填入后，体现的是“科技创新”十分重要，而非“基础研究”的重要作用，排除。

第二空，横线处与后文的“原理机制不清楚”句式相同，可构成同义并列，故横线处与“清楚”语义相近，A项“清晰”符合文意，保留；B项“深入”、C项“全面”均与“清楚”无法构成同意并列，排除。

代入验证第三空，所填词语对应后文“1.2 亿摄氏度‘燃烧’101 秒，1.6 亿摄氏度‘燃烧’20 秒的世界纪录”，

A项“接连”表示一次接着一次，符合文意，当选。
故正确答案为 A。

31、第一空，所填词语搭配“盐道”。A项“开辟”指打开，打通，开创（场地、道路、局面等），B项“孕育”指怀胎生育，比喻既存的事物中酝酿着新事物，C项“衍生”指演变而产生，D项“涌现”指如泉水般大量出现，均与“盐道”搭配恰当，符合语境，保留。

第二空，所填词语搭配“道路”，即“盐路”，且根据“也”可知，横线处所在分句与前文为同义并列关系，因此所填词语应与“兴起”语义相近。A项“湮灭”表示着一种东西的完全消失，B项“衰落”指没落，两

项均与文意相悖，排除；C项“繁盛”指繁荣兴盛，符合文意，且搭配得当，当选；D项“发达”指兴盛、进步、开展，通常来说，与“道路”搭配不当，排除。

代入验证第三空，横线处修饰“文化与商业”的关系，“交融”指交相融合，可对应后文“其历史意义却丝毫不亚于茶马古道和丝绸之路”，符合语境。故正确答案为C。

32、第一空，根据后文“王希孟是谁？他为何能得宋徽宗的亲自指导？这幅巨制是在怎样的情况下创作的？又为何英年早逝？……重重谜团……很多疑问至今都没有定论”可知，王希孟的人生有很多未解之谜，故横线处应体现存疑之意，B项“神秘”表示难以捉摸，高深莫测，符合语境，当选；A项“精彩”、C项“悲情”、D项“完美”均无法对应后文的诸多疑问，排除。

第二空代入验证，“包裹”包起来，可形象化地体现他的人生充满了谜团，符合文意，当选；

第三空代入验证，“拼凑”把零碎的东西合在一起，符合文意，当选。故正确答案为B。

33、第一空，根据“看似”“一一被验证”可知，所填词汇应体现出这些预言在过去是不被人相信的。A项“石破天惊”原形容箜篌的声音忽而高亢，忽而低沉，出人意外，有难以形容的奇境，后多比喻文章议论新奇惊人，搭配不当，排除；B项“荒诞不经”形容言论荒谬，不合情理，C项“异想天开”不符实际、不合事理的奇特想法，两项均可体现这些预言不容易被相信，符合文意，保留；D项“遥不可及”指距离遥远不可触及，与文意不符，排除。

第二空，所填成语需搭配“预言”。B项“雄心勃勃”形容怀着远大的理想和抱负，搭配不当，且后文并无信息指向这些预言预示着有远大抱负，与文意无关，排除。C项“引人注目”指由于与众不同或明显的特性而引起人的注意，搭配恰当，当选。

第三空代入验证，所填词语需搭配“涟漪”，“传播”指传送或散布，搭配恰当。故正确答案为C。

34、第一空，根据“形成”可知，横线处所在分句与前文“在常年的教学中”为因果关系，体现教师的教学方法在长期教学中的结果。A项“完整”、B项“严密”、C项“系统”均可与前文构成因果关系，保留；D项“复杂”指繁多而杂，无法与前文构成因果关系，且感情色彩偏消极，无法与“驾轻就熟”构成并列，排除。

第二空，根据横线前递进标志词“甚至”可知，所填词语应比“放弃现成的方法，学习新的软硬件系统”语义程度更重。A项“颠覆”指物体倾覆，翻倒，C项“推翻”指否定原有的局势、体制、决议等，两项均符合文意，保留；B项“改变”指更改、变动，置于此处程度过轻，排除。

第三空，根据“因此”可知，横线处所在分句与前文为因果关系，体现由于需要学习新的软硬件系统，甚至完全改变原有的教学方法，此结果下，没有激励制度，教师对于新系统的态度。A项“望而却步”形容事物

可怕或讨厌，使人一看就往后退缩，可体现出因为没有激励而不想去应对新的挑战的态度，符合语境，当选。C项“漠不关心”指态度冷淡，毫不关心，与文意无关，排除。

故正确答案为 A。

35、本题可从第二空入手，横线处所填词汇需搭配“细胞突变”和“同时出现”且对应后文“聚集性体细胞突变”。A项“不约而同”指彼此并未事先约定，而意见或行为却相同，与“同时”语意重复，排除；C项“潜移默化”指人的思想、品性或习惯受到影响、感染而无形中发生变化，和后文“聚集性体细胞突变”无法构成对应，排除；D项“处心积虑”指千方百计，蓄意已久，文段并未体现这些突变是“蓄谋已久”的，与文意不符，排除。B项“成群结队”指众多的人或动物结成一群群、一队队，置于此处可体现出细胞突变的聚集性，符合文意，且搭配恰当，另外，横线处出现了双引号，B项置于此处有形象化表达得作用，当选。

第一、二空代入验证，“随机”指依照情势自由组合，与第二空强调的“同时出现”可构成转折关系，符合文意。“贡献”指进奉或赠与，置于此处有反讽之意，表达“聚集性体细胞突变”有推动癌症发生发展的作用，符合语境，当选。

故正确答案为 B。

36、文段开篇阐述中国新文学和中国共产党几乎同时诞生的观点，接着列举李大钊、陈独秀、瞿秋白等人开创了中国共产党的同时也开创了新文学的例子，随后继续从新文学家的工作不仅涉及新文学领域，也涉及马克思主义领域的角度进行论证，最后再次通过文学报刊同时推动了文学革命与马克思主义思想传播的例子进行解释。故文段整体为总分结构，首句为重点，对应 D 项。

A、B 两项，均对应解释说明部分，非重点，且 B 项表述缺少主题词“新文学”，排除；C 项，文段未提及，表述无中生有，排除；

故正确答案为 D。

37、文段首先论述人们喜欢庆祝科研领域的大新闻，并举例证明这一点，接着通过转折标志词“却”强调“一些耗时多年的、极其艰辛的研究鲜为人知”，然后对此进行原因解释，指出这些“零结果”为我们带来的好处，并再次通过转折标志词“然而”强调“零结果”不会被发表、被忽视的问题，最后通过指代词对上文进行总结。故文段整体为分总结构，尾句为重点，旨在强调忽视“零结果”所反映的问题，对应 C 项。

A 项，对应结论之前内容，非重点，排除；

B 项，未提及“零结果”这一主题词，偏离文段重点，且“偏见”表述不明确，排除；

D 项，未提及“零结果”这一主题词，偏离文段重点，排除。

故正确答案为 C。

38、文段开篇表明我国基础教育领域强调学生的知识技能掌握，随后指出这样的观念投射在学生作业上。最后尾句通过“由此导致”引导结论，提出问题，即这样的知识本位观念使作业只注重停留在巩固知识和重复的技能。故文段属于分总结构，重点在于尾句的问题，对应 A 项。

B 项，“作业管理有待进一步加强”为对策表述，但无针对性，且表述不明确，文段强调问题观念窄化作业设计，排除；

C 项，“学生主体地位不够重视”属无中生有，排除；D 项，

“激发教师原创设计作业”属无中生有，排除。故正确答案为 A。

39、本题为接语选择题，重点关注尾句的核心话题，并注意同时把握行文脉络。文段开篇引出文学作品与“香”味。后文开始列举与“香”有关的文学作品，接着指出“黄庭坚”的咏香作品达到了高峰并围绕其作品展开介绍，尾句的“他”指代黄庭坚。故按照话题一致原则，文段接下来应围绕黄庭坚作品中体现出的“香”进行论述，对应 A 项。

B 项，“香草”脱离尾句核心话题“黄庭坚”，排除；

C 项，“咏花诗”对应前文内容，不属于尾句重点，排除； D

项，“诗词名篇”范围过大，脱离核心话题“香”，排除；故正确答案为 A。

40、文段开篇引出“数字技术”的话题，并介绍其使用方式，随后通过“换句话说”对这一使用方式进行解释，即获得数据本身并非重点，重点应是得出行为规律并提供服务。接着指出在“自动驾驶”中数字技术的应用，即数字处理者最终是为了优化程序并使自动驾驶更加安全高效。尾句通过指代词“这种”总结前文，并通过对策标志词“需要”提出对策，强调前文所论述的关系需要“公权力介入来加以规制”。故文段为“分—总”结构，重点在尾句对策，论述数字化技术在自动驾驶领域的应用需要法治参与，对应 B 项。

A 项，“汽车道路模拟算法”文段未提及，无中生有，且选项未论述文段对策，偏离重点，排除； C 项，“中国方案”脱离“法治”核心话题，表述不明确，排除；

D 项，“控制方法”文段未提及，无中生有，排除。故正确答案为 B。

41、A 项，“外部特征”对应文段首句“爬行仿生机器人形体虽略显笨重”及后文“体形多样”，符合文意，排除；

B 项，“内部元件”对应文段尾句“其内部安装有信号处理器和环境传感器，可根据环境的变化调整行进姿态·····”，符合文意，排除；

C 项，“设计思路”文段未提及，选项属无中生有，当选；

D 项，“功能优势”从“运输能力和移动速度却令人咋舌·····具有稳定的平衡系统，能在负重情况下行走、奔跑，还可跨越一定高度的障碍物”及“体型多样、机动灵活”均可看出，符合文意，排除。本

题为选非题，故正确答案为 C。

42、本题为语句填空题，横线在结尾，应总结上文，同时横线后出现“好比”，所填内容应关注与下文的衔接。文段开篇通过他人观点引出话题，指出阅读最直接的作用就是让人以最便捷的方式进行经验积累，随后通过转折词“但是”引出作者观点，即我们在吸收过往经验的同时也应保有一份冷静，因为过去的智慧结晶可能越来越无法解决当前的问题，并详细展开。结尾通过打比方将思考过程比作在炉膛中添置燃烧的煤块，强调需保持理性的动能。结合上文，这种理性应指主动在阅读中寻找能解决现实问题的内容对应 A 项“带着问题意识阅读”。

B 项，“阅读水平得到质的提升”文段并未提及，且无法与后文类比部分对应，排除；

C 项，“理解和有效输出”偏离文段对策，且“有效输出”文段未提及，无中生有，排除；D 项，

“始终保持阅读的兴趣和欲望”无法对应前后文对策，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

43、本题为语句填空题，横线在中间，需承上启下，关注其与上下文的衔接。上文先引出“糖是安慰剂”这

一话题，接着通过转折词“但”指出其有不小的代价，即摄入过量的糖会导致肥胖以及多种疾病。随后通过

“因此”引出专家建议“每天从添加糖中摄入的热量不应超过总热量的 ，最好低于 ”。横线处以“然而”引导观点，后文对其解释说明，通过“可乐”的例子表明事实上每日从糖中摄入的热量容易超标。对应 D 项。

A 项，“果糖”文段未提及，无中生有，且未承接前文“专家建议”，排除；

B 项，“使用代糖的无糖饮料”与后文话题不一致，排除；C 项，

“无糖或低糖食物”与后文话题不一致，排除。

故正确答案为 D。

44、A 项，根据文段信息“这类行星的半径通常为地球的 2.6 倍”可知，其半径比地球半径大，因此体积也应比地球大，与文意不符，排除；

B 项，根据文段信息“发现这类行星环境或许能够允许生命存在，并将其称作 Hycean 行星”以及“类似地球海底热液的环境能允许生命存在”“在其永夜的一面也能满足生命存在的条件”可知，这类行星可能存在生命，与文意相符，当选；

C 项，“大气成分与地球基本相同”属无中生有，文段仅提及“大气环境与地球类似”、“它们大气富含氢气”，故此项不合文意。同时，其大气成分与地球有差异，地球大气主要成分为氮、氧、氩、二氧化碳、水等，与文意不符，排除；

D 项，根据文段信息“这类行星有可能被潮汐锁定”可知，文段表述“有可能”较为温和，而选项“存在”表述绝对，

排除。故正确答案为 B。

45、对比选项，判定首句。首句为①②③⑥，⑥句以下定义的方式提出“超新星爆发”这一话题，②句提出“超新星爆发在古代肉眼可见”的具体特性，③句“汉、宋、明等朝代的古代天文学家们超新星爆发事件的

记录”为具体解释说明，故应先提出话题“超新星爆发”，再论述“超新星爆发”在古代肉眼可见这一特性，并针对此特性进行解释说明，因此⑥应在②③前，②③不可作首句，排除 B、C 两项，且②应在③前，对应 A 项。

故正确答案为 A。

46、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，题干所给图形均由曲线和直线构成，考虑分开数曲线和直线的数量。第一组曲线数分别为：3、3、4，直线数分别为：2、3、5，分开数曲线和直线的数量没有规律，考虑二者之间的数量运算，第一组 $\text{第一幅图曲线数} - \text{直线数} = 1$ ，

$\text{第二幅图曲线数} = \text{直线数}$ ， $\text{第三幅图直线数} - \text{曲线数} = 1$ 。第二组曲线数分别为 2、2，直线数分别为 1、2，

$\text{第二幅图曲线数} = \text{直线数}$

$\text{第一幅图曲线数} - \text{直线数} = 1$ ，也符合此规律，故？处应选择 $\text{直线数} - \text{曲线数} = 1$ 的图形。A 项曲线数为 1 直线数为 3，B 项曲线数为 4 直线数为 3，C 项曲线数为 1 直线数为 2，D 项曲线数为 3 直线数为 3，只有 C 项符合。

（注：本题通过数面的个数也可以选出 C 项，即用第一个图面的个数减去第二个图面的个数等于第三个图面的个

数）

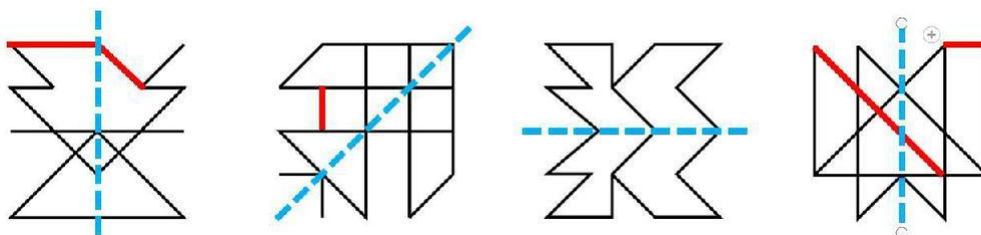
故正确答案为 C。

47、观察发现，题干每幅图均出现黑球和白球，并且部分黑球和白球通过直线串联，形成多个部分，且每一部分均只含有一个小黑球，故？处也应选择每部分只有一个小黑球的图形，只有 D 项符合。

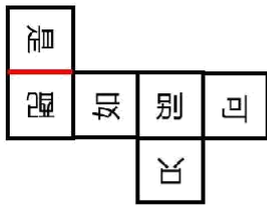
故正确答案为 D。

48、根据提问，观察发现，只有图 2 去掉一条线段后为轴对称图形，图 1、图 4 均需要去掉两条线段后为轴对称图形，图 3 无需去掉线段即为轴对称图形，故 4 个图形中，去掉一条线段后为轴对称图形的有 1 个，只有 A 项符合。

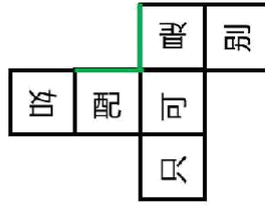
故正确答案为 A。



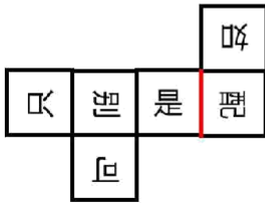
49、本题为空间重构题，观察发现，A、C、D 选项中，“是”和“配”的公共边均挨着“配”的下半部分（如下图红线所示），而 B 选项中“是”和“配”的公共边挨着“配”的上半部分（如下图绿线所示），因此 B 项折成的纸盒与其他三个不一样。



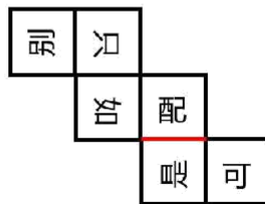
A



B



C



D

故正确答案为 B。

50、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图形、多三角形图案，考虑数笔画数。①③⑤均为 2 笔画图形，②④⑥均为 1 笔画图形。即①③⑤为一组，②④⑥为一组，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

51、第一步：找出定义关键词。

“因新闻报道可能受到负面影响的人”、“尤其是对未成年人和从未接受过采访的人”、“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：记者在矿难救援现场拍摄时，将被救伤者的面部进行了模糊处理，符合“因新闻报道可能受到负面影响的人”、“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”，符合定义，排除；

B 项：某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，引发公众恐慌，报道主体是假药而不是人，与“因新闻报道可能受到负面影响的人”、“尤其是对未成年人和从未接受过采访的人”、“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”内容无关，符合提问要求，当选；

C 项：在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心，违背了“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”，与定义相关，排除；

D 项：在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照，符合“因新闻报道可能受到负面影响的人”、“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

52、第一步：找出定义关键词。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/668001066045006064>