

2022年9月17日内蒙古事业单位联考E类《职业能力倾向测验》 试题答案解析

1 本题考查政治常识。

2021年9月27日至28日，中央人才工作会议在京召开，习近平指出，党的十八大以来，党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。以上8条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。

故正确答案为B。

2 本题考查政治常识。

①2022年上半年，全国居民人均可支配收入同比实际增长3%，快于经济增速。

②2022年7月22日人力资源和社会保障部召开2022年二季度新闻发布会。今年1至6月，城镇新增就业654万人，完成全年目标的59%，人才队伍建设持续加强。

③2022年7月13日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，今年上半年，我国外贸进出口稳步增长，已连续8个季度实现同比正增长，外贸规模稳中有增，达到19.8万亿元，为稳定宏观经济大盘作出了贡献。

④2022年7月15日，中国经济上半年运行数据发布——上半年国内生产总值同比增长2.5%；二季度经济实现正增长。

故正确答案为D。

3 本题考查法律常识。

根据《生物安全法》第二条规定：“本法所称生物安全，是指国家有效防范和应对危险生物因子及相关因素威胁，生物技术能够稳定健康发展，人民生命健康和生态系统相对处于没有危险和不受威胁的状态，生物领域具备维护国家安全和持续发展的能力。从事下列活动，适用本法：（一）防控重大新发突发传染病、动植物疫情；·····（六）应对微生物耐药；（七）防范生物恐怖袭击与防御生物武器威胁；·····”

本题为选非题，故正确答案为D。

4 本题考查政治常识。

①项正确，董建华，香港特别行政区首任行政长官，曾为贯彻落实“一国两制”方针和《中华人民共和国香港特别行政区基本法》作出重要贡献。②项错误，何厚铨，澳门第一、二任行政长官，并未担任过香港特别行政区行政长官。

③项正确，曾荫权，香港特别行政区第二、三任行政长官。（注：第二任刚开始是董建华，任期未滿以健康理由辞职，后曾荫权宣誓成为第二任行政长官）④项正确，梁振英，香港特别行政区第四任行政长官。

故正确答案为C。

5 本题考查法律常识。

A 项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第十七条规定：“直播营销人员或者直播间运营者为自然人的，应当年满十六周岁；十六周岁以上的未成年人申请成为直播营销人员或者直播间运营者的，应当经监护人同意。”由此可知，自然人身份的直播营销人员，应当年满十六周岁。

B 项错误，根据《网络直播营销选品规范》第十条规定：“鼓励主播和机构在直播销售前随机选择直播商品样品送具有检测资质的第三方专业机构进行检测，以确保选品符合相关标准要求。对已经直播销售的商品，鼓励主播和机构自行委托第三方专业机构对商品进行抽检，检验商品质量是否合格。”由此可知，对直播销售的商品，应当由具有检测资质的第三方专业机构进行检测。

C 项正确，根据《网络直播营销管理办法（试行）》第八条规定：“直播营销平台应当对直播间运营者、直播营销人员进行基于身份证件信息、统一社会信用代码等真实身份信息认证，并依法依规向税务机关报送身份信息和其他涉税信息。直播营销平台应当采取必要措施保障处理的个人信息安全。直播营销平台应当建立直播营销人员真实身份动态核验机制，在直播前核验所有直播营销人员身份信息，对与真实身份信息不符或按照国家有关规定不得从事网络直播发布的，不得为其提供直播发布服务。”由此可知，直播销售人员的真实身份信息认证，应由直播营销平台进行。

D 项正确，根据《网络直播营销选品规范》第六条规定：“主播和机构推销的商品中涉及商标、专利、认证等证书以及代言人证明等用于确认产品实际情况的其他必要文件资料的，应认真进行核对。涉及他人名义形象的，主播及机构需向权利方索要相关权利证明文件，必要时，予以公示。”由此可知，网络直播营销主播推销的商品涉及专利的，应核对专利证书。

本题为选非题，故正确答案为 B。

6 本题考查科技常识。

A 项正确，雷雨过后，气压相对较高，大气能见度好，紫外线辐射较强，空气负离子浓度相对较高。B 项错误，海滨地区负氧离子浓度高，主要原因是海浪引起的喷筒效应产生的大量负氧离子。

C 项正确，空气负离子具有净化空气的作用，空气中负离子浓度高低也已经成为人们衡量空气质量好坏的重要标准之一。

D 项正确，空气负离子具有较高的活性，有很强的氧化后的还原作用。释放空气负离子，能破坏细菌的细胞膜或细胞原生质活性酶的活性，从而达到抗菌杀菌的目的。

本题为选非题，故正确答案为 B。

7 本题考查科技常识。

A 项错误，饭前用开水烫餐具不一定能使餐具消毒，高温的确能够杀死部分细菌，但是对于顽固细菌，那是要满足一定条件才可以。有的病毒，至少要在 100 摄氏度的开水中煮上 10 分钟，才能完全将其杀死。

B 项正确，正确的方法是先关火，再关气。燃气灶在使用的过程中，可以通过按钮调节火焰的大小，而燃气管道上面的阀门是控制天然气的。如果没有关火就先关闭阀门，火苗就会钻进管道里面，这样就会引发安全事故。

C 项错误，饮用反复烧开的水并不会致癌，符合国家饮用水要求的水质即使经过反复烧开，亚硝酸盐的含量依旧十分少，无法达到中毒程度，更不会引发癌症。

D 项错误，冰箱冷藏室最佳温度是 0 至 4 摄氏度。如果温度高于 5 摄氏度，容易滋生对食物有害的利斯特菌；低于 0 摄氏度，食物中的水分会结冰。

故正确答案为 B。

8 本题考查科技常识。

A 项正确，由于热油的温度高于水的沸点 100°C ，当水滴在油中，水的密度比油的密度大，沉入油中并迅速沸腾，所以会把热油溅起来并发生爆裂声。

B项正确，往保温瓶灌开水时不灌满能更好地保温。因为未灌满时，瓶口有一层空气，是热的不良导体，能更好地防止热量散失。

C项正确，开锅后，由于水的温度已经达到沸点，在外界大气压不变的情况下，再用大火加热温度也不会升高。若继续加大火力，会让水沸腾的更剧烈，饺子馅可能会漏，故煮饺子时水沸腾后不宜再加大火力。

D项错误，将气球吹大后用手捏住吹口然后放手，气球内气流喷出，气球因反冲而运动。由于气球在收缩过程中形状不断变化，气球表面的空气流速大的地方压强小，从而引起气球表面压力不同而摆动，会看到气球沿着曲折的路线运动。

本题为选非题，故正确答案为D。

9 本题考查科技常识。

A项正确，血细胞中数量最多的就是红细胞。红细胞呈两面凹的圆盘状。成熟的红细胞没有细胞核，因此它的寿命不会很长，一般只能生存120天左右。

B项正确，显微镜镜筒两端各有一组透镜，每组透镜的作用都相当于一个凸透镜。靠近眼睛的凸透镜叫目镜，靠近被观察物体的凸透镜叫物镜。来自被观察物体的光经过物镜和目镜后，成一个倒立、放大的实像。

C项错误，血细胞中体积比较大、数量比较少的细胞是白细胞，白细胞是具有细胞核的。当病菌侵入人体时，白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围、吞噬。

D项正确，转动反光镜能使适量的反射光线通过通光孔、物镜、镜筒到达目镜，以获得明亮的视野。当外界光源弱时，用凹面反光镜；光源强时，用平面反光镜。

本题为选非题，故正确答案为C。

10 本题考查科技常识。

A项错误，75%的酒精可用作皮肤表面的消毒，不适宜腹腔内消毒。在腹腔内，酒精可导致胃粘膜损伤，甚至酒精中毒。

B项正确，浓度过高的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。

C项正确，在病人发高烧时，可以用酒精擦病人的身体，酒精擦浴降温是利用酒精的易挥发性，当酒精从液态变为气态的时候，此过程会吸热，从而带走机体的热量。

D项正确，95%的酒精在医院常用于擦拭仪器镜头或紫外线灯等，在家庭中主要会将其用于相机镜头的清洁。

本题为选非题，故正确答案为A。

11 本题考查给药方式。不同给药途径有不同的吸收过程和特点。

A项正确，静脉注射可使药物迅速而准确地进入全身血液循环，不存在吸收过程，故起效最快。

B项正确，胰岛素作为一种蛋白质，普通制剂易为消化酶所破坏，口服无效，必须注射给药。皮下注射吸收快，尤其以前臂外侧和腹壁明显。故此项正确。

C项正确，幼儿口服给药是最常用的方法，其中用糖浆、水剂、冲剂等较合适，也可将药片捣碎后加水吞服。故此项正确。

D项错误，注射法比口服法奏效快，但刺激大，肌内注射次数多还可造成臀肌挛缩，影响下肢功能，不是最安全的给药方式。故此项错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

12 本题考查科技常识。

A 项错误，中药饮片是指中药材按照中医药理论、中药炮制方法，经过加工炮制后的，可直接用于中医临床。

B 项错误，煎药火候有文火、武火之分。武火是指火势急、火势大，易于使药液在短时间内开锅；文火是指火势比较徐缓，即慢火。中药煎煮的火候和时间，一般要根据药物性能而定。故全程使用文火保持药性说法不正确。

C 项正确，冬虫夏草中国特有的中药材，多生于海拔 3000-4000 米的高寒山区，主要生于草原、河谷、草丛的土壤中。在中国主要分布于西藏、青海、甘肃、四川、贵州、云南等省（自治区）的高寒地带和雪山草原。

D 项错误，一般中药均宜温服，药煎好后放一会儿，待其不冷不热时服用。具体服药时间应根据病情需要及药物特性来确定。

故正确答案为 C。

13 本题考查科技常识。

A 项错误，皂基洁面乳膏体有质感，泡沫丰富、柔滑和致密，但由于脂肪酸皂呈碱性，产品 pH 多为 9~10，与弱酸性的皮肤表面相容性不佳，同时由于其脱脂力较强，对皮肤不够温和，使用后皮肤可能产生紧绷感。因此，皂基型洁面乳一般呈碱性。

B 项正确，果酸能够促进表皮面细胞的活化与更新，降低角质细胞间的凝结力，并使老化细胞能顺利脱落，避免不正常的角质堆积，增加皮肤的保湿能力，并且使得毛囊开口不会被堵塞，有利于皮脂的顺利排出，同时也使得已生成的痘痘在软化后易于脱落。因此，果酸具有去角质的作用。

C 项正确，制作口红的原材料大致可以分为颜料色粉（色素）、油和助剂等。

颜料色粉主要是一些金属氧化物或者有机大分子。金属氧化物一般是氧化铁，本身对人体无毒，但是它们通常来自金属矿，会携带极微量的重金属。因此，对色粉原料的管控是控制口红质量安全的关键。

油主要是采用植物油，比如蓖麻油，它的作用是让色粉更均匀地分散其中，并调节天然蜡的硬度，让口红易于涂抹。

助剂在口红原料中含量较少，但成分复杂，含有防腐剂、肤感调节剂、保湿剂等。

D 项正确，玻尿酸又称透明质酸，广泛存在于生物体的皮肤、软骨、关节滑液、眼玻璃体、血管壁等部位。在护肤品中，透明质酸一直是备受瞩目的保湿成分，具有修复紫外线损伤肌肤、预防黑斑及皱纹、维持肌肤弹性等作用。

本题为选非题，故正确答案为 A。

14 本题考查科技常识。

A 项错误，味精一般都在菜快熟时或者刚出锅后加入，因为这时菜的温度正好在 70-90℃ 左右，是味精溶解度最好的温度，鲜味也最浓。相反，在高温时加用，当温度超过 120℃ 时，味精中的谷胺酸钠就会变成焦化的谷胺酸钠，焦化的谷胺酸钠既没有鲜味，还具有一定的毒性。

B 项错误，一般情况下，食用低钠盐可以降低患高血压和心血管疾病的风险，适合中老年人和一些高血压、心脏病患者。然而，低钠盐并不适合所有的高血压患者，对于高血压患者，以下三种情况不应该食用低钠盐：一是肾功能不全时；二是服用普利类、沙坦类降压药物时；三是服用螺内酯时。

C 项错误，我国《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》（GB2760-2014）明确规定了二氧化硫作为漂白剂、防腐剂、抗氧化剂用于经表面处理的鲜水果、水果干类、蜜饯凉果、干制蔬菜、腌渍的蔬菜、蔬菜罐头（仅限竹笋、酸菜）、干制的食用菌和藻类、食用菌和藻类罐头（仅限蘑菇罐头）、腐竹类（包括腐竹、油皮等）、坚果与籽类罐头、可可制品、巧克力和巧克力制品（包括代可可脂巧克力及制品）以及糖果、生湿面制品（如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮）（仅限拉面）、食用淀粉、

冷冻米面制品（仅限风味派）、饼干、食糖、淀粉糖（果糖，葡萄糖、饴糖、部分转化糖等）、调味糖浆、半固体复合调味料、果蔬（浆）、果蔬汁（浆）类饮料、甜型葡萄酒及果酒、啤酒和麦芽饮料。

D项正确，小苏打主要原料是纯碱、二氧化碳、石灰石等，这些物质在加工过程中受热分解，产生大量的气体，使面团或面糊体积充分膨胀，形成致密多孔状态，从而使食物蓬松、酥脆或柔软。

故正确答案为D。

15 本题考查医学常识知识。

A项正确，芝麻油是以芝麻为原料所制取的油品。从芝麻中提取出的油脂，其脂肪酸大体含油酸35.0—49.4%，亚油酸37.7—48.4%，花生酸0.4—1.2%。芝麻油的消化吸收率达98%。芝麻油中不含对人体有害的成分，而含有特别丰富的维生素E和比较丰富的亚油酸。

B项正确，三文鱼又名大马哈鱼、鲑鱼、撒蒙鱼，属硬骨鱼纲、鲑形目、鲑属，主要分布在大西洋与太平洋、北冰洋交界的水域，属于冷水性的高度洄游鱼类，被国际美食界誉为“冰海之皇”。研究表明，金枪鱼和三文鱼均肉质鲜美，营养丰富，并且富含EPA和DHA等生物活性物质。

C项错误，猪蹄内胶原蛋白进入胃肠道后，经胃液消化吸收，变成小分子，如二肽、三肽或氨基酸，不能直接补充人体中所缺乏的胶原。人体内能直接合成胶原蛋白，就是优质蛋白质，即瘦肉或鸡蛋这类优质蛋白质。

D项正确，腹部手术后患者应禁食、胃肠减压。待肠蠕动恢复、肛门排气后停止胃肠减压，若无腹胀不适可拔除胃管，根据病情从流质饮食开始，逐渐过渡到普食。故此项正确。

本题为选非题，故正确答案为C。

16 本题考查引起便秘的原因。

便秘原因十分复杂，众多的消化道疾病，神经、内分泌或代谢系统的异常及一些特殊的药物均可引起慢性便秘。可以是结肠的功能（包括消化吸收、运动失调等）受到损害，也可因直肠虹管出口处病变包括括约肌功能失调等引起。另外，肛肠外科将需要临床特殊处理的慢性便秘归纳为结肠慢传输型便秘和出口梗阻型便秘，当个别病例两种原因常同时存在时，则称之为混合性便秘。引起出口梗阻型便秘的主要疾病有直肠前突、直肠黏膜脱垂、耻骨直肠肌综合征、盆底痉挛综合征。

1. 结肠慢传输型便秘：即结肠运输能力减弱减慢引起的便秘。以老年和年轻女性多见，排便次数减少，每2~3天或更长时间排便一次。

2. 直肠前突：多见于女性，因直肠阴道隔薄弱，或会阴下降，长期在排便时粪便的压迫下向阴道突出引起粪便排出困难。排便困难是本病的突出症状。

3. 直肠黏膜脱垂：因直肠黏膜松弛、脱垂，排便时形成套叠，堵塞肛管上口，引起排便困难。

4. 耻骨直肠肌综合征：耻骨直肠肌痉挛、肥厚或纤维化致使排便时肌肉松弛困难，盆底出口处梗阻，引起便秘。本病特征为进行性、长期、严重的排便困难。

5. 盆底痉挛综合征：正常排便时，耻骨直肠肌和肛管外括约肌松弛，使肛管直肠角变大，肛管松弛，便于粪便排出。若排便时以上两肌不能松弛，甚至收缩，则会阻塞肠道出口，引起排便困难。

A、C、D项错误，B项正确，年轻女性便秘的主要原因是胃肠动力减弱。

故正确答案为B。

17 本题考查蜂蜇伤的处理措施。

四肢的严重螫伤，应立即绷扎被刺肢体近心端，总时间不宜超过2小时，每15分钟放松1分钟，可用冷毛巾湿敷。仔细检查伤口，若尾刺尚在伤口内，可见皮肤上有一小黑点，用针尖挑出。在野外无法找到针或镊子时，可用嘴将刺在伤口上的尾刺吸出。不可挤压伤口以免毒液扩散。也不能用汞溴红溶液、碘酒之类涂搽患部，会加重患部的肿胀。A、B、C项正确，伤口内的尾刺，可以挑出、粘出、挑出、压力吸出。

2022年9月17日内蒙古事业单位联考E类职业能力倾向测验试题答案解析--第

D项错误，挤压清除毒针易造成毒液扩散。

本题为选非题，故正确答案为D。

18 本题考查组织活检。

活体组织检查简称活检，即用局部切取、钳取、粗针穿刺和搔刮等手术方法，从活体内获取病变组织进行病理诊断。其意义在于：①由于组织新鲜，固定后能较好保存病变的原貌，有利于及时、准确地对疾病作出病理学诊断，可作为指导治疗和判断预后的依据；②必要时还可在手术进行中做冷冻切片快速诊断，协助临床医生选择最佳的手术治疗方案；③在疾病治疗过程中，定期活检可动态了解病变的发展和判断疗效；④还可采用如免疫组织化学、电镜观察、基因检测和组织培养等研究方法对疾病进行更深入的认识和诊断。

活检标本离体后，会经过一系列工作流程，最终被制成可以在显微镜下观察的组织切片，成为病理医师诊断疾病最重要的客观依据。这些流程主要包括：①病理标本的送检、接收、编号与登记；②标本的固定；③标本的肉眼检查（巨检）、组织学取材与记录；④组织脱水；⑤石蜡包埋与切片；⑥石蜡切片苏木素-伊红染色；⑦切片的封固。

A项正确，组织活检可以协助肿瘤的诊断。

B项正确，小活检及穿刺标本主要指来自内镜检查钳取的活检标本以及粗针穿刺活检标本，主要包括胃镜、结肠镜、纤维支气管镜、膀胱镜以及阴道镜等检查所钳取的各部位组织；穿刺组织包括经皮肿块穿刺、B超或CT辅助定位脏器穿刺组织以及骨髓穿刺活检组织等。

C项正确，在病理诊断中，最常使用也是最基本的染色方法是苏木素-伊红染色（HE染色）。首先进行苏木素染色，再进行伊红染色。

D项错误，10%中性缓冲福尔马林液（4%甲醛）是目前大多数病理科采用的标准固定液。本题为选非题，故正确答案为D。

19 本题考查急性胰腺炎的治疗。急性胰腺炎是一种常见的急腹症，病情复杂多变，程度轻重不等轻者仅表现为胰腺水肿，临床多见，常呈自限性，预后良好。重者出现胰腺坏死，并发腹膜炎、休克，继发全身多器官功能衰竭，病死率高。

急性胰腺炎治疗的两大任务：①寻找并去除病因；②控制炎症。

急性胰腺炎，即使是重症急性胰腺炎，应尽可能采用内科及微创治疗。临床实践表明，重症急性胰腺炎时手术创伤将加重全身炎症反应，增加死亡率。

A项正确，急性阑尾炎是外科常见病，是最多见的急腹症。绝大多数急性阑尾炎一旦确诊，应早期施行阑尾切除术。

B项正确，急性肠穿孔应及时行手术治疗如病变肠段切除术。

C项错误，急性胰腺炎，即使是重症急性胰腺炎，应尽可能采用内科及微创治疗。临床实践表明，重症急性胰腺炎时手术创伤将加重全身炎症反应，增加死亡率。

D项正确，肠系膜血管缺血性疾病，治疗首先应纠正诱发因素。血细胞比容增高时应补给晶体、胶体溶液或输注低分子右旋糖酐。经选择性肠系膜上动脉插管灌注罂粟碱等血管扩张药物。发生肠坏死应手术治疗。术后可继续保留肠系膜上动脉插管给药。

本题为选非题，故正确答案为C。

20 本题考查泌尿系统外伤。泌尿系统外伤是指在外力力量的作用下造成泌尿系统脏器解剖结构被破坏，继而引发出一系列的临床表现，以男性尿道外伤最多见，肾、膀胱、输尿管次之。泌尿系统外伤大多是胸、腹、腰部或骨盆严重外伤的合并伤。因此，当有上述部位外伤时，应注意有无泌尿系统外伤；确诊泌尿系统外伤时，也要注意有无合并其他脏器外伤。

A项错误，肾外伤常是严重多发性外伤的一部分，多见于成年男性。

B项错误，输尿管位于腹膜后间隙，周围组织对其有良好的保护，因此外界暴力所致的输尿管外伤很少见，多为医源性外伤。

C项错误，膀胱空虚时位于骨盆深处，受到周围筋膜、肌肉、骨盆及其他软组织的保护，除贯通伤或骨盆骨折外，一般不易发生膀胱外伤。

D项正确，尿道外伤是泌尿系统最常见的外伤，分为开放性和闭合性外伤两类。开放性外伤多因弹片、锐器伤所致，常伴有阴囊、阴茎或会阴部贯通伤。闭合性外伤为挫伤、撕裂伤。尿道外伤多见于男性。

故正确答案为D。

21 根据“巨大资金缺口”“金融业应当发挥”可知，空白处应体现金融业“助力解决问题”之意，B项“助推器”比喻对事件的发展有推动作用的因素，能体现出“助力解决问题”之意，当选。

A项“风向标”指引某种事物发展的潮流；C项“压舱石”比喻稳定事物状态的最关键最核心的要素；D项“指挥棒”比喻号令和旨意。三项均无法体现“助力解决问题”之意，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《绿色低碳应成金融业重要发力点》

22 第一空，根据后文“对传统村落的保护应该超越·····的经济考量，对其精神和历史文化价值给予充分的珍视”，可知没有珍视文化价值，第一空应体现出传统村落的低效经济，掩盖了其文化价值。A项“掩饰”强调设法故意遮盖、掩盖，但文段并未强调“刻意”，不合文意，排除；B项“局限”指限制在一定范围内，文段并非强调经济限制了文化价值的范围，不合文意，排除；C项“忽视”意思是忽略、无视，与横线前的主语搭配不当，排除；D项“遮蔽”指遮挡、拦挡，能够体现低效的经济掩盖了传统村落的文化价值，符合文意，当选。

第二空代入验证，“单纯”即简单、单一，“超越单纯的经济考量·····”能够体现出除了考虑经济还应考虑文化历史价值，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《珍视传统村落的精神文化价值》

23 第一空，依据后文并列关联词“也”可知，设空处应与后文“主要”构成并列关系，语义相近，需体现高眼压或眼压敏感是青光眼最突出、最具代表性的标志。A项“典型”指有代表性的，B项“显著”指鲜明突出，均符合文意，保留。C项“公认”指公众一致认为，侧重主观认知，文段未提及公众的意见与看法，不合文意，排除；D项“醒目”强调显眼，引人注目，不合文意，且神经反应无法被看见，不合常理，排除。

第二空，依据前文可知，高眼压与眼压敏感是造成青光眼的主要原因，则设空处应体现降低眼压在一定程度上会对病情有所缓解或遏制。B项“阻断”指阻挡使断绝，符合文意，且与“进程”为常用搭配，当选。A项“逆转”指向相反的方向转化，即在消除眼睛病理之上向好发展，无法从文中找到线索，程度过重，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《真假难辨的“神经再生”，科学争议该如何解决？》

24 第一空，根据“当前我国对突发公共卫生事件的信息采集主要依靠医院系统发现病例上报各级疾控中心”可知，“信息来源”主要依靠这一种方式，即信息来源少，B项“单一”、D项“片面”均符合文意，保留。A项“滞后”强调延迟，可以说信息滞后，但与“来源”搭配不当，排除；C项“低效”指效率低下，与“来源”搭配不当，排除。

第二空，B项“积极”可体现疾控中心对社会信息收集的主动性，符合文意，当选。D项“虚心”指不自以为是，与“他们”的指代对象，即前一分句的“特定组织、专家或直接利害关系人”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

2022年9月17日内蒙古事业单位联考E类职业能力倾向测验试题答案解析--第

【文段出处】《提升突发公共卫生事件舆论引导能力》

- 25 第一空，根据前文“食物变质，多是由微生物繁殖引起的”及“利用射线打断微生物的 DNA 分子链，杀灭致病菌”可知，食品可储存的时间变长了。A 项“延长”及 C 项“增加”均符合语境，保留。B 项“改变”指有变化，置于此处无法体现时间变长还是变短，表述不明确，排除；D 项“确定”指明明确肯定，但文段并未体现在此操作前，食品储存时间是模糊的，故不符合语境，排除。

第二空，根据文段可知，此处需与“很少使用防腐剂”构成因果关系。防腐剂如在食品中添加过多会给人体带来副作用，且根据文段讨论话题“食物变质”可知，文段强调的是食物质量的保障，故 A 项“安全性”更加符合语境，当选。C 项“抗菌性”填入此处，与“很少使用防腐剂”无法成因果关系，且与“食物变质”话题对应不够直接，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《核辐照鸡爪致癌？别听传言！这些知识才是该信的》

- 26 第一空，根据“使得”可知，设空处与“趋利性”构成因果关系，应体现出在利益的诱导下口感一般的番茄也能够占领市场，流行起来。B 项“大行其道”指某种新潮事物流行、盛行，成为一种风尚，D 项“独占鳌头”指占首位或第一名，均符合文意，保留；A 项“一统天下”指统一全国，根据后文“高端农产品市场正在逐渐打开，许多人更愿意为有机的绿色健康果蔬买单”可知口感一般的番茄并未占据全部市场，程度过重，与文意不符，排除；C 项“风靡一时”形容一个事物在一个时期非常盛行，多是过去的某一时期，而文中是泛指当下，与文段语境不符，排除。

第二空，根据后文转折后内容“但这并不意味着高品质番茄就没有生存空间”可知，空白处应体现出“好吃的番茄”目前存在困难之意。B 项“忽视”指疏忽、不重视，符合文段语境，当选。D 项“淘汰”指从选择中去除，虽能与后文构成转折，但前文指出被“淘汰”后文指出还有“生存空间”，前后文语意相悖，不合逻辑，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《西红柿为什么越来越难吃了？》

- 27 第一空，根据后文“因此，使用同一催化剂，在不同种类的底物上实现高选择性，是不可能的”可知，试图以“通用”的方式解决问题是不现实、不正确的。A 项“无效”指没有效果，C 项“错误”指不正确的，均符合文意，保留；B 项“新鲜”指鲜活，没有变质，D 项“复杂”指繁多而杂，均无法体现出“不现实、不正确”之意，排除。

第二空，设空处修饰“期望存在一种通用催化剂”这一想法，且根据“是不可能的”可知程度较重，体现出这种想法试图与大自然对抗的天真。C 项“幼稚”，与“某一想法”搭配恰当，且程度匹配，保留。A 项“徒劳”指无益地耗费劳力，无法体现出作者对试图对抗自然伟力的讽刺，排除。

代入验证第三空，“非凡”指超出一般，与“杰作”呼应，且体现了“酶”有高度的选择性催化性能，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《余金权：用无尽的热情 激活沉睡的 C-H 键》

- 28 第一空，由“却”可知前后文构成转折关系，根据前文，传统医学“只能考虑到一两种致病因素”，故转折后应体现“精准医疗”可以通过大数据把每个人的各种信息都记录下来，故所填词汇应形容信息的全面。A 项“点点滴滴”指一点一滴，形容数量非常少，与文意不符，排除；B 项“零零碎碎”指不完整的事物，更侧重琐碎，不能体现把信息记录的全面，与文意不符，排除；C 项“方方面面”指各个方面，符合文意，保留；D 项“林林总总”指人或事物众多，侧重种类多，与文意无关，且与“信息”搭配不当，排除。

第二、三空代入验证，根据后文“针对每一个个体特异的疾病预防与治疗方案”“对症下药”可知，要找到最重要的致病原因才有可能针对性地提出治疗方案。“关键因素”置于此处指对特定疾病最重要的那个因素，符合文意。“对症下药”是针对前文更形象更通俗的说法，故“通俗”置于此处，符合文意。

2022年9月17日内蒙古事业单位联考E类职业能力倾向测验试题答案解析--第

故正确答案为 C。

【文段出处】《厉害了！下一个国民支柱产业，八万亿“金矿”待挖掘！你能进入吗？》

29 第一空，根据“变成了普通人切身感受到的事实”可知，以往人们通过媒体报道感受不到气候变化，故所填词汇应体现出报道不切实际、令普通人难以理解与接受之意。A项“天花乱坠”指能说会道，语言动听而不切实际，符合文意，保留；B项“危言耸听”指故意夸大事实，说吓人的话使人吃惊，置于此处可表达不符合实际的含义，保留。C项“众说纷纭”指各式各样的说法纷乱不一致，与文意无关，排除；D项“无懈可击”指没有可以被人攻击或挑战的缝隙，形容非常严密，与文意相悖，排除。

第二空，根据“减少碳排放的规划，加大力度推广新能源”可知，空处须体现新能源车企在政府、政策的帮扶下，发展势头向好之意。A项“如日中天”指事物正发展到鼎盛时期，置于此处程度过重，排除；B项“高歌猛进”形容情绪高涨，斗志昂扬，大踏步地前进，置于此处可形象化的表示新能源车企发展势头向好，符合文意，当选。

第三空代入验证，“渲染”指对事物进行夸大、形容、烘托，置于此处搭配恰当，且能表示新能源车企营销术语极力描写美好未来之意，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《一场新的资源争夺战，开始了！》

30 第一空，搭配“记忆”，根据后文“‘改造’程度也就越强”可知，空处须体现记忆是被人们制造出来的，没有根据之意。B、C、D项均有凭想象造出来，凭空编造的意思，保留。A项“隐晦”指不明显，与文意不符，排除。

第二空，搭配“改造”，根据前文“情绪越强烈，记忆越深刻”可知，记忆的改造受到情绪的影响，而情绪是来自人们自己的。D项“主观”指人的自我意识，符合文意，当选。B项“反复”指一遍又一遍，文段未体现，排除；C项“彻底”形容深透、完全而无所遗留，后文指出“程度也就越强”说明没有到“彻底”的地步，程度过重，排除。

第三空代入验证，根据前文“如果情绪不够强烈，那么记忆就不够深刻”，可知空处须体现记忆不深刻带来的结果，即回忆起来不清晰之意，“模模糊糊”意为不清楚、不明确，符合文意，D项当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《人的记忆大多不准确》

31 文段首先介绍泰山风景名胜区地形地貌变化多样，产生了多样的环境景观和多变的视觉景观，然后指出合理利用和保护景区地形地貌所产生的意义，即能够营造出泰山独特的景观，尾句提出对策要对景区地形地貌进行保护，能避免自然灾害的发生。故文段为分总结构（提出话题+分析意义+对策表述），文段重点强调要保护景区地形地貌，对应A项“加强地形地貌保护的意義”。B项“旅游景观开发的思路”无中生有，排除。C项“形成独特视觉景观的原因”对应文段开头部分，非重点，排除。D项“保护景区生态环境的措施”中“生态环境”主题词范围扩大，文段强调保护地形地貌，排除。

故正确答案为A。

32 文段开篇提出长江有黄金水道的美誉，接着通过转折词“但”强调停滞船舶压载水加大了海洋外来生物入侵风险，并以凤眼莲喜旱莲子草为例，表明其对生物多样性和生态系统带来了危害。后文出现并列标志词“也”，表明船舶噪音、灯光、排污、冲撞和螺旋桨绞杀同样带来了长江水生生物多样性丧失的影响，并在后文列数据论证。故文段为并列结构，前后文提取共性，均在强调长江船舶运转及其带来的问题对于长江水生生物多样性产生危害，对应C项。

A项，“内陆水体荒漠化”对应文段并列前举例子部分，非重点，且文段强调海洋外来入侵生物中的水生植物带来的影响，选项“水生植物”范围扩大，排除；

B项，“海洋外来生物入侵”仅对应并列前的部分内容，表述片面，且脱离文段主题词“长江船舶”，排除；

D项，文段重在强调船舶对于生物多样性的影响，选项“严重威胁”表述不明确，排除。

故正确答案为C。

33 文段开篇背景引入介绍了海洋温度升高会导致珊瑚白化甚至死亡，随后介绍了有通过益菌株改善这一问题的实验，最后通过“结果显示”引出文段的结论，故文段为分总结构。结论显示：虽然益生菌在温度峰值下无作用，但是温度降低后，益生菌改善了珊瑚在热应激事件后的反应和恢复能力，且热应激保护基因表达增加，可总结为益生菌有益于珊瑚高温下的存活，对应D项。

A项，“加快了珊瑚白化”属于背景引入部分，非重点，排除；B项，“为存活更换共生藻类”文段未提及，无中生有，排除；C项，“基因研究”表述不明确，且缺少主题词“益生菌”，排除。故正确答案为D。

【文段出处】《有益菌助珊瑚高温存活》

34 文段开篇介绍了飞行表演时发动机会遭受进气畸变，导致航空发动机失稳，极有可能对发动机造成损害，影响飞机飞行安全等问题，最后通过“因此”总结前文，提出对策，为文段的重点，即有必要发展及时可靠的压气机失稳预报技术，对应D项。

A项“发动机设计的技术难点”、B项“规定中的参数”均属于结论前的内容，非重点，排除；

C项，“空气动力学”文段未直接提及，且选项缺少结论中的“压气机失稳预报技术”，偏离重点，排除。故正确答案为D。

【文段出处】《如何预报航空发动机气动失稳？看“小波”》

35 文段首先介绍了目前人工智能处于弱人工智能的发展阶段，进而通过“例如”进行举例，阐述了社会生活中使用人工智能的一些场景以及科幻电影中对强人工智能的演绎。接着由转折关联词“不过”提出观点，以“人类生命的进化”进行类比，重在强调当各方面条件完善后，人工智能会迈向更高更强的智慧阶段，继续向前发展，尾句为补充说明。故转折之后是重点，文段旨在强调，人工智能会随着条件的成熟而进一步完善，C项为文段中心句的同义替换，当选。

A项，“强人工智能”位于转折之前，属于举例论证的内容，非重点，且“需要技术突破”与文意不符，文段强调的是“各方面条件完善”，排除；B项，文段并未提及何为人工智能的最高级阶段，选项表述无中生有，排除；D项，“人工智能的应用创造了独特的社会价值”属于转折之前的举例内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《用未来眼光与理性约束去开发人工智能》

36 “关键词”即文段的核心话题。文段开篇引出“树木年轮”的定义，指出其在气候学研究中的重要作用。接着介绍我国在阿勒泰区域的树木年轮工作情况，并通过结论词“因此”进行总结，提出对策，即“有必要开展新的树木年轮采样工作”。尾句指出研究西伯利亚落叶松在气候变化中生长变化具有重要意义。故文段主要介绍我国在阿勒泰区域的树木年轮研究工作情况，并对于该工作提出对策，即“年轮采样”以及研究目的，即“研究西伯利亚落叶松”的变化，由此可对应D项“年轮采样”“阿勒泰区域”“西伯利亚落叶松”。

A、B、C项对主题词概括均不够全面，排除。

故正确答案为D。

37 A项，根据文段“科学家们推测，包膜蛋白破坏了肺细胞的连接”可知，该项“能够”表述过于绝对，排除；

B项，根据文段“这种免疫反应可能会引发大规模炎症，导致‘细胞因子风暴’”可知，是免疫反应导致“细胞因子风暴”，该项偷换概念，排除；

C项，根据文段“新冠病毒的包膜蛋白与刺突蛋白一起存在于病毒的外膜上，帮助病毒在感染细胞内组装新颗粒”可知，该项的“更易”与该句中“帮助”为同义替换，符合文意，当选；

D项，根据“损伤削弱了细胞间的联系，病毒可能更容易从肺部逃逸”可知，不是刺突蛋白起到关键作用，偷换概念，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《新研究发现新冠病毒破坏肺部原因》

38 A项，根据“但‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”可知，选项表述与文意不符，属于无关对比，排除；

B项，根据“发现严重依赖手机的人比手机依赖程度低的人，强迫症的倾向要高很多”可知，选项表述正确，当选；C项，文段并未提及“频繁更换手机”与“强迫症”之间的关系，无中生有，排除；

D项，根据“但‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”可知，选项表述与文意不符，排除。故正确答案为B。

【文段出处】《为什么长期运动能对抗焦虑？》

39 A项，根据“凭借犀利的视觉对猎物发起迅猛攻击”可知，它具有优秀的视觉能力，表述正确，当选；

B项，根据“虽然只是一条鱼，却只有尼罗鳄能撼动它的霸主地位”可知，文段并未将二者身形进行对比，无中生有，排除；

C项，根据“相比食人鱼群起而攻之的策略，它擅长搅浑周边水环境”可知，表述混淆概念，文中并无其常受到食人鱼攻击的相关论述，排除；

D项，文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《除了东北巨橘，还有哪些战斗力超群的“虎”？》

40 A项，文段未提及，无中生有，当选。

B项，根据“被国际上誉为独树一帜的‘中国学派’，”“率先在西方视域中塑造了中国的文化形象”可知，该内容属于国际影响，文段提及，排除；

C项，根据“在内容上更是借助对中国古典文学的改编将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的‘中国故事’之中”可知，该内容属于内容来源，文段提及，排除；

D项，根据“将中国哲学思想和文化精髓融入奇幻的‘中国故事’之中”可知，该内容属于文化内涵，文段提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《“中国学派”的美术片》

41 横线出现在中间，需结合上下文理解文意，且横线前出现逗号，需关注其与前文的衔接。文段开头指出孩子的成长不仅是知识和经验的提升，也意味着与父母逐渐分离。横线所在语句通过转折词“但”，强调成长后的独立需要孩子理解，横线后论述成长带来的分离的意义，即“作为独立的个体”存在。故结合上下文，横线处所填内容应体现成长过程中与父母分离的意义在于其“独立性”。对应A项，“更容易意识到‘自我’的存在”，当选。

B项，“自由地探索周围的世界”与“独立”无关，不符合话题一致原则排除；

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/398031067042006135>