

2022年9月17日全国事业单位联考

《职业能力倾向测验》（B类）答案解析

第一部分 常识判断（共20题）

1.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政知识。

第二步，党的十八大以来，以习近平同志为核心的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。习近平总书记在中央人才工作会议上作出精辟概括：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。这“八个坚持”，明确了做好人才工作的根本保证、重大战略、目标方向、重点任务、重要保障、基本要求、社会条件、精神引领和思想保证，是我们党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。由此可知本题①⑥⑦⑧项表述符合题意。

因此，选择B选项。

2.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政知识。

第二步，2021年5月，中共中央办公厅印发了《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》。《意见》指出，驻村期间，第一书记和工作队员原人事关系、工资和福利待遇不变，不承担派出单位工作；党员组织关系转到村，不占村干部职数，一般不参加村级组织换届选举。A项正确，当选。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：《意见》指出，第一书记和工作队员任期一般不少于2年，到期轮换、压茬交接。同步选派第一书记和工作队的村，队长由第一书记兼任，队员一般不少于2人，任务重的可适当增加人数。B项错误。

C项：《意见》指出，派出单位加强跟踪管理，每半年听取1次第一书记和工作队员汇报。C项错误。

D项：《意见》指出，第一书记必须是中共正式党员，具有1年以上党龄和2年以上工作经历；工作队员应优先选派中共党员。D项错误。

3.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-法律-法律其它

【解析】

第一步，本题考查个人信息保护法知识。

第二步，根据2021年版《个人信息保护法》第十五条，基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人信息处理者应当提供便捷的撤回同意的方式。个人撤回同意，不影响撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动的效力。C项正确，符合题意。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：根据2021年版《个人信息保护法》第六十条第一款，国家网信部门负责统筹协调个人信息保护工作和相关监督管理工作。国务院有关部门依照本法和有关法律、行政法规的规定，在各自职责范围内负责个人信息保护和监督管理工作。A项错误。

B项：根据2021年版《个人信息保护法》第七条，处理个人信息应当遵循公开、透明原则，公开个人信息处理规则，明示处理的目的、方式和范围。B项错误。

D项：根据2021年版《个人信息保护法》第四条，个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息。个人信息的处理包括个人信息的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除等。D项错误。

4.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政知识。

第二步，根据《第七次全国人口普查公报》，全国共有家庭户49416万户，家庭户人口为129281万人；平均每个家庭户的人口为2.62人，比2010年的3.10人减少0.48人。家庭户规模继续缩小，主要是受我

国人口流动日趋频繁和住房条件改善年轻人婚后独立居住等因素的影响。与D项表述一致。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：第七次全国人口普查，普查标准时点是2020年11月1日零时，彻查人口出生变动情况以及房屋情况。非A选项中的“12月1日零时”，因此，A项错误，不当选。

B项：第七次全国人口普查入户工作于2020年10月11日至12月10日期间进行，11月1日起正式开启。此次人口普查将采取电子化方式开展普查登记，同时倡导普查对象自主填报的方式，鼓励大家使用手机等移动终端自行申报个人和家庭信息。此次普查将采用互联网云技术、云应用部署，全流程加强对公民个人信息的保护，确保公民个人信息安全。也就是说，允许通过智能手机采集普查对象数据，因此，B项错误，不当选。

C项：根据《第七次全国人口普查公报》，东部地区人口占39.93%，中部地区占25.83%，西部地区占27.12%，东北地区占6.98%。与2010年相比，东部地区人口所占比重上升2.15个百分点，中部地区下降0.79个百分点，西部地区上升0.22个百分点，东北地区下降1.20个百分点。人口向经济发达区域、城市群进一步集聚。因此，中部地区人口在全国人口中的比重下降，而非上升，C项错误，不当选。

5.

【答案】A

【三级知识点】 常识判断-历史-中国史

【解析】

第一步，本题考查中国史知识并选错误项。

第二步，马可·波罗，意大利旅行家、商人，代表作品有《马可·波罗游记》。马可波罗在元朝来到中国。票号亦称“票庄”“汇票庄”或“汇兑庄”。因票号多为山西人开设，又被称为“山西票号”或“西号”。票号产生的时间说法不一，通常认为是由清代山西商人雷履泰的天津西裕成颜料庄在道光初年演变而成。故不可能出现在马可波罗来到中国的元朝时期。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：世界上最早的纸币是中国北宋时期四川成都的交子。而纸币作为主体货币始于元朝。元朝提倡商业，商品经济十分繁荣。元大都是当时闻名世界的商业中心。为了适应商品交换，元朝建立起世界上最早的完全的纸币流通制度，是中国历史上第一个以纸币作为主要流通货币的朝代。故“纸币在首都市场可以使用”可能出现于马可波罗来到中国的元朝时期。B项排除。

C项：行省制是13世纪以来中国的主要行政模式，起源于元朝。忽必烈建元朝后，正式在朝廷设置中书省总领全国政务。C项排除。

D项：郭守敬，元朝著名的天文学家、数学家、水利工程专家。郭守敬改进了简仪和圭表，主持全国范围的天文测量。D项排除。

6.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-法律-法律其它

【解析】

第一步，本题考道路交通安全法并选错误项。

第二步，根据2021年版《道路交通安全法》第五十八条，残疾人机动轮椅车、电动自行车在非机动车道内行驶时，最高时速不得超过十五公里。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：根据2021年版《道路交通安全法》第十一条，驾驶机动车上道路行驶，应当悬挂机动车号牌，放置检验合格标志、保险标志，并随车携带机动车行驶证。机动车号牌应当按照规定悬挂并保持清晰、完整，不得故意遮挡、污损。任何单位和个人不得收缴、扣留机动车号牌。A项正确。

C项：根据2021年版《道路交通安全法》第五十五条，高速公路、大中城市中心城区内的道路，禁止拖拉机通行。其他禁止拖拉机通行的道路，由省、自治区、直辖市人民政府根据当地实际情况规定。C项正确。

D项：根据2021年版《道路交通安全法》第五十三条，警车、消防车、救护车、工程救险车执行紧急任务时，可以使用警报器、标志灯具；在确保安全的前提下，不受行驶路线、行驶方向、行驶速度和信号灯的限制，其他车辆和行人应当让行。D项正确。

7.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-法律-行政法

【解析】

第一步，本题考查行政诉讼法并选错误项。

第二步，根据2017年版《行政诉讼法》第十三条第三项，人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：根据2017年版《行政诉讼法》第十二条第八项，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：认为行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争的。A项排除。

B项：根据2017年版《行政诉讼法》第十二条第七项，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权的。B项排除。

C项：根据2017年版《行政诉讼法》第十二条第五项，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的

下列诉讼：对征收、征用决定及其补偿决定不服的。C项排除。

8.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-科技成就

【解析】

第一步，本题考查科技成就知识并选错误项。

第二步，“天河二号”指天河二号超级计算机。“天河二号”是由国防科学技术大学研制的超级计算机系统，以峰值计算速度每秒 5.49×10 次、持续计算速度每秒 3.39×10 次双精度浮点运算的优异性能位居榜首，成为2013年全球最快超级计算机。可知，C项表述错误，符合题意，当选。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：“甘霖-1”是中国拥有自主知识产权的人工影响天气无人机。2021年1月6日，“甘霖-1”在甘肃省金昌金川机场首飞成功。它人工影响天气成本低、作业时间长，其机翼挂点多、承载能力大、拓展能力强，较有人机具有明显优势。A项排除。

B项：“深海一号”是由我国自主研发建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台。这一最新海洋工程重大装备，实现了3项世界级创新、运用了13项国内首创技术，被誉为迄今我国相关领域技术集大成之作。B项排除。

D项：“蓝鲸2号”是半潜式钻井平台，由中集来福士设计建造，平台长117米，宽92.7米，高118米，最大作业水深3658米，最大钻井深度15250米，自重4.4万吨，可抵御15级以上的飓风，可在全球95%的海域作业。D项排除。

9.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-历史-中国史

【解析】

第一步，本题考查中国史知识。

第二步，1957年10月15日，武汉长江大桥建成通车，成为新中国成立后在万里长江上修建的第一座公铁两用桥，被誉为“万里长江第一桥”。该事件发生于20世纪50年代，则“武汉长江大桥实现通车”的新闻标题不可能出现在我国20世纪70年代报刊上。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：我国第一艘核潜艇为“长征1号”核潜艇（舷号：401）。该艇于1970年12月26日下水。1974年8月1日，中国中央军委发布命令，将其正式编入海军战斗序列，隶属中国海军北海舰队。故“中国有

了第一艘核潜艇”的新闻标题可能出现在我国20世纪70年代报刊上。B项排除。

C项：1978年12月18日-22日，党的十一届三中全会在北京举行。全会冲破长期“左”的错误和严重束缚，彻底否定“两个凡是”的错误方针，高度评价关于真理标准讨论，重新确立了党的实事求是的思想路线。全会决定将全党的工作重点转移到社会主义现代化建设上，提出了改革开放的任务。故“党的十一届三中全会胜利召开”的新闻标题可能出现在我国20世纪70年代报刊上。C项排除。

D项：1977年9月，中国教育部在北京召开全国高等学校招生工作会议，决定恢复已经停止了十余年的全国高等院校招生考试，以统一考试、择优录取的方式选拔人才上大学。故“高等学校统一招生考试制度得到恢复”的新闻标题可能出现在我国20世纪70年代报刊上。D项排除。

10.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步，本题考查生活常识。

第二步，小苏打即碳酸氢钠，又叫酸式碳酸钠，属酸式盐，化学式为 NaHCO_3 ，融入水后显弱碱性，是一种结晶的白色固体，但通常表现为细粉末，具有微咸的碱性味道。小苏打受热可以分解产生二氧化碳气体，在加热温度超过 50°C 时就会发生化学分解反应，小苏打还可以和酸快速发生酸碱中和反应，两种反应都能产生大量的二氧化碳气体，所以小苏打常被用于食品的膨松剂。与D项表述一致。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：炒菜一般应在菜肴快熟时或者刚出锅后加入，因为这时菜温是味精溶解度最好的温度，鲜味也最浓；相反，在爆炒高温时加用，当温度超过 120°C 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。A项错误。

B项：高血压患者适合吃低钠盐，并不存在不能吃低钠盐的情况。高血压患者往往存在着高钠、低钾的饮食以及不良的生活方式，如低体力活动、焦虑、紧张等状态，另外容易合并高血糖、高血脂等代谢紊乱情况，所以对于高血压患者建议低盐低脂饮食。低钠盐符合低盐饮食的标准，对于高血压患者建议吃低钠盐。B项错误。

C项：二氧化硫是国内外允许使用的一种食品添加剂，在食品领域的应用主要有直接添加和硫磺熏蒸两种，起到护色、防腐、漂白和抗氧化的作用。比如葡萄酒，腐竹、巧克力、饼干，蜜饯，白糖等食品中，是可以通过使用二氧化硫来作为漂白剂、防腐剂、抗氧化剂或者保护剂使用的，而不是着色剂使用。C项错误。

11.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，“昼晷已云极，宵漏自此长”出自唐代韦应物的《夏至避暑北池》。这句话的意思是夏至这天，昼晷所测白天的时间已经到了极限，从此以后，夜晚漏壶所计的时间渐渐加长。“昼晷已云极，宵漏自此长”对应节气为夏至，而A项表述为冬至，本题为选非题，所以错误。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：“郊岭风追残雪去，坳溪水送破冰来”出自宋代刘辰翁的《七绝·雨水时节》。这就话的意思是郊外山岭上的风儿驱散着残留的积雪，山涧溪水潺潺流下，送出破碎的冰块。“郊岭风追残雪去，坳溪水送破冰来”对应的节气是雨水。B项正确。

C项：“一声大震龙蛇起，蚯蚓虾蟆也出来”出自宋代张元干《甲戌正月十四日书所见来日惊蛰节》。这就话的意思是不禁想到惊蛰节气到了，一声春雷震响，惊醒蛰伏万物，龙蛇奋起，蚯蚓和蛤蟆也会出来。“一声大震龙蛇起，蚯蚓虾蟆也出来”对应的节气是惊蛰。C项正确。

D项：“麦穗初齐稚子娇，桑叶正肥蚕食饱”出自宋代欧阳修《归田四时乐春夏二首》。这句话的意思为麦穗当初齐国小孩子娇，桑叶正肥蚕食饱。“麦穗初齐稚子娇，桑叶正肥蚕食饱”对应的节气是小满。D项正确。

12.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，海滨地区负氧离子浓度最高，主要原因是海浪引起的喷筒效应产生的大量负氧离子。所以B项表述不正确，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：下雨后空气中的负氧离子浓度是比平常空气中的负氧离子浓度多的，尤其是雷雨过后，发生电离释放出电子与空气中的中性分子结合，形成负离子。A项正确，排除。

C项：空气中负氧离子的浓度是指在单位体积中负氧离子的含量个数，它是空气质量好坏的标志之一。负氧离子的含量高的大气环境，对人类的健康有一定的医疗保健作用。C项正确，排除。

D项：通过研究表明发现，负离子对空气净化、细菌病毒灭活有显著作用。其原理是，负离子呈负电性能与带有正电的粉尘（ $\text{pm}2.5$ ）、气溶胶等颗粒正负相吸，使其凝聚成团沉降于地面，从而起到空气净化的作用；同时，负离子可以颠倒病毒内外电极，灭其活性，杀灭病毒率高达99.87%。D项正确，

排除。

13.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，75%的酒精是医用酒精，主要用于消毒。可用于除口腔、眼睛、鼻腔黏膜病变以外的皮肤任何部位。另外，用棉球或者小纱布块浸湿酒精，进行消毒创面、切口以及周围皮肤，由里向外反复消毒，防止切口感染。但是不能直接用于消毒创面，因为酒精有刺激性，直接消毒切口可伤害黏膜，引起疼痛。75%的酒精不可用于腹腔内的消毒。腹腔内的消毒的时候，一般选用碘伏来消毒。A项错误。因此，选择A选项。

【拓展】

B项：高浓度的酒精是95%的酒精，由于酒精浓度过高阻止了酒精因子渗入到细菌群体内，因而它的杀菌效果反而较弱，而75%的酒精可以使酒精因子潜入细胞内部，从而达到灭菌的作用，所以酒精浓度越高杀菌效果会减弱。B项正确不符合题意，排除。

C项：酒精擦身一般适用于高热无汗的情况，通过酒精快速挥发的特性，吸收皮肤表面热量达到退烧效果。C项正确，不符合题意，排除。

D项：95%的酒精一般可能会给紫外线消毒灯做擦拭。另外95%的酒精更多的可能应用于一些燃料，满足生活需求的使用。D项正确，不符合题意，排除。

14.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，次生盐渍化亦称“土壤次生盐碱化”，由于不合理的人为措施而引起耕作土壤盐渍化的过程。主要因灌排系统不配套，过量灌水，排水受阻，引起地下水位上升所致。农业技术措施运用不当，也会加速其发展。次生盐渍化发生地区为干旱或半干旱地区，在我国主要发生地为华北平原、松辽平原、河套平原、渭河平原等。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：浙江“千村示范、万村整治”工程，被联合国环境规划署授予最高环保荣誉——2018年“地球卫士奖”。联合国称，这是“极度成功的生态恢复项目”。A项排除。

C项：西双版纳国家自然保护区位于我国云南南部，是亚洲象在中国的主要栖息地。C项排除。

D项：“三北”防护林工程是指在中国三北地区（西北、华北和东北）建设的大型人工林业生态工程。其最重要的生态效益是防风固沙，防止沙漠化。D项排除。

15.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-生物学

【解析】

第一步，本题考查生物学知识并选错误项。

第二步，染色体遗传理论：萨顿于1903年提出“基因在染色体上”的假说，后由摩尔根及其学生通过实验证明。创立染色体遗传理论。

孟德尔是遗传学的奠基人，被誉为现代遗传学之父。他通过豌豆实验，发现了遗传学三大基本规律中的两个，分别为分离规律及自由组合规律。可知A项对应错误。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：施莱登，德国植物学家，细胞学说的创始人之一。“细胞学说”被恩格斯誉为19世纪自然科学三大发现之一，对生物学的发展起了巨大的促进作用。施莱登也认识到细胞核的重要性，并观察到细胞核与细胞分裂有关。他还描述过细胞中活跃的物质运动，即现在所说的原生质川流运动。他是首先接受达尔文进化论的德国生物学家之一。B项对应正确，不符合题意，排除。

C项：路易斯·巴斯德在1889年发明了狂犬病疫苗，他还指出这种病原物是某种可以通过细菌滤器的“过滤性的超微生物”。C项对应正确，不符合题意，排除。

D项：伊万·彼德罗维奇·巴甫洛夫，俄国生理学家、心理学家、医师、高级神经活动学说的创始人，高级神经活动生理学的奠基人。条件反射理论的建构者，也是传统心理学领域之外而对心理学发展影响最大的人物之一。D项对应正确，不符合题意，排除。

16.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-人文-文学

【解析】

第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”出自王维的《送元二使安西》，这里的“渭城”指的是咸阳市。与D项表述不一致。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：“日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川”出自李白的《望庐山瀑布》。庐山位于江西九江。A项说法正确，不符合题意。

B项：“晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲”。出自崔颢的《黄鹤楼》。黄鹤楼位于湖北武汉。B项说法正确，不符合题意。

C项：“朱雀桥边野草花，乌衣巷口夕阳斜”。出自刘禹锡的《乌衣巷》。乌衣巷位于江苏南京。C项说法正确，不符合题意。

17.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，ACD项：三沙市是中国最南端的地级行政区，同时也是全国总面积最大、陆地面积最小、人口最少的城市。有“全国双拥模范城”荣誉称号。ACD项正确，排除。

B项：我国煤炭储量最多的城市是鄂尔多斯。鄂尔多斯在蒙古语中意为众多的宫殿，就是富含多种宝藏的圣地。它是内蒙古自治区下辖地级市，已探明煤炭储量1676亿多吨，约占全国总储量的1/6。B项错误，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】

三沙，海南省辖地级市，地处中国南海中南部，海南省南部，辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域，陆地面积20多平方公里，陆海面积200多万平方公里。

18.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物知识。

第二步，被子植物是种子植物的一种，具有根茎叶果实种子的分化。被子植物又名开花植物或有花植物。它们拥有真正的花，这些美丽的花是它们繁殖后代的重要器官，也是它们区别于裸子植物及其他植物的显著特征。“杨柳枝枝弱，枇杷树树香”出自唐代杜甫《田舍》，其中的杨柳和枇杷都是被子植物。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：“偶来松树下，高枕石头眠”出自唐代太上隐者的《答人》。诗句中的松树，属于裸子植物。A

项排除。

B项：“苔痕上阶绿，草色入帘青”出自唐代刘禹锡的《陋室铭》。诗句中的苔藓，属于孢子植物。

B项排除。

C项：“绛囊因入贡，银杏贵中州”出自宋代欧阳修的《和圣俞李侯家鸭脚子》。诗句中的银杏，属于裸子植物。C项排除。

①裸子植物指种子外层没有被保护组织包被的一类植物。胚珠和种子都是裸露的，松、杉、银杏等都属于裸子植物（区别于“被子植物”）。

②孢子植物是指能产生孢子作用于生殖的植物总称，用孢子繁殖的植物，主要包括藻类植物、菌类植物、地衣植物、苔藓植物和蕨类植物五类。孢子植物一般喜欢在阴暗、潮湿的地方生长，属于真核生物。

19.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查医学知识。

第二步，冬虫夏草是线虫草科、线虫草属真菌。冬虫夏草多生于海拔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。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：中药饮片是指经过加工炮制的中药材，可直接用于调配或制剂。A项错误，排除。

B项：煎中药火候，一般先用武火煮沸后改用文火。B项错误，排除。

D项：一般的中药汤剂应该“温服”，即药汤煎煮后立即滤出，在常温下晾至30℃~40℃时再喝，特别是对胃肠道有刺激性的药物。D项错误，排除。

20.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，皂基型洁面乳一般呈弱碱性的。皂基洗面奶组成成分与香皂的基本成分类似，是硬脂酸钠混合物以及表面活性剂。皂基等于脂肪酸混合碱剂，大部分为硬脂酸钠（钾）。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：果酸一般是可以去角质，有效把皮肤上的老化角质去除，让新生皮肤快速形成，同时可以把毛孔中的毒素垃圾排出体外。B项正确，不符合题意，排除。

C项：口红在制作时要用到的原料包括色素、填充剂、蜡类、油类、重金属、香精以及防腐剂，其中以香精、色素、重金属等成分为主要有害物质。C项正确，不符合题意，排除。

D项：玻尿酸注射皮肤真皮层后，能迅速向皮肤补充水分，保持补水效果。玻尿酸可以有效改善肤色，使皮肤变得细腻光滑，同时还能起到收缩毛孔的作用。D项正确，不符合题意，排除。

第二部分 言语理解与表达

21.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

【解析】

第一步，分析语境。根据“创建一个真正安全且永久的加密方法”可知，该空要体现这个障碍对手没办法解决。

第二步，辨析选项。A项“高不可攀”形容难以达到；也形容人高高在上，使人难接近。B项“固若金汤”形容城池和阵地非常坚固。C项“颠扑不破”比喻言论、学说等牢固可靠，经得起检验。三项均与文意不符，排除A项、B项和C项。D项“不可逾越”意思指不可能超过或不可能越过，放在这里能够体现出这个障碍对手没办法解决，保留。

因此，选择D选项。

【拓展】

文段出处：新浪科技《我们生活在计算宇宙的哪个密码世界当中？》

22.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。根据“只是我们不知道它现在何方，也不知道它何时降临”可知，第一空要表达的意思是这颗小行星或彗星我们找不到，它是藏起来的。A项“运行”和D项“存在”体现不出藏起来的意思，排除A项和D项。B项“隐藏”和C项“潜伏”符合语境，保留。

第二步，分析第二空。根据“预防”“提前预警”可知，这一威胁我们可以提前采取措施去解决。B项“破灭”指的是消灭、毁灭、灭亡，不符合语境，排除B项。C项“截击”指在对方的行动还没成熟

的时候扼杀对方的行为，符合语境。

因此，选择C选项。

【拓展】

文段出处：科技日报《炸了它！拦截小行星或有新方式》

23.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。根据“古城的活力日减”可知，古城依然有活力，只是说活力开始减少。A项“濒危”指的是接近危险的境地，临近死亡；B项“衰颓”指的是衰弱、衰败。A项、B项放在这里体现的是古城已经快要死掉了，语义过重，排除A项、B项。C项“退化”指的是生物体的一部分器官变小，机能减退，甚至完全消失，和语境不符，排除C项。D项“落寞”指寂寞、冷落、凄凉，放在这里可以体现古城活力开始减少，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。根据横线后“古城”可知，该空填的词语要能够搭配古城，D项“复苏”指的是被唤起，振奋，能够体现出古城活力减少的特点，且“复苏古城”为常见搭配。

因此，选择D选项。

24.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。根据“会接续先秦文化发展下去”和“不会因为文化稚嫩”可知，该空的意思和“会接续先秦文化发展下去”相反，即该空的意思要体现出“不会发展”之意。A项“停滞”指受到阻碍，不能顺利地进行或发展；B项“中断”指的是中途停止或断绝；D项“衰落”指的是衰败零落，即事物由盛而衰。三项均不能体现出“不会发展”的意思，排除A项、B项和D项。C项“夭折”指的是短命早死，能够体现出“不会发展”之意，保留。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空。根据“高度发达”“她们纷纷主动学习华夏的礼仪制度”“融入华夏”可知，该空要能够体现出周边的民族被华夏文明所吸引之意。C项“吸引力”符合文意。

因此，选择C选项。

【拓展】

文段出处：学习时报《中华文明的早期特点》

25.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，突破口在第二空。根据“或许也能取得投机式的成功，却必然（ ），而且可能损伤影视发展生态”可知，该空应体现“成功不会持久，长远来看，会造成负面影响”这一含义。A项“无以为继”指无法再继续下去，符合文意。B项“雪上加霜”比喻一再遭受灾难，损害愈加严重，文中未体现“灾上加灾”，不符合文意，排除B项。C项“得不偿失”指得到的抵不过失掉的，符合文意。D项“不尽人意”指某件事物的结果不完全符合人的意愿，甚至有悖于初意，文中“投机式的成功”并未违背营销者的初意，营销者的初意也不是保障影视发展生态，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第一空。根据“如果（ ）博眼球、抢关注……，可能损伤影视发展生态”可知，该空要体现的意思是“只靠博眼球、抢关注等不良营销手段会造成严重后果”。A项“一味”意为盲目，不顾客观条件，或单纯地，符合文意。C项“妄想”指荒谬的打算，不能实现的想法，文中的不良营销手段可以在现实生活中实现，还可以带来“投机式的成功”，不符合文意，排除C项。

因此，选择A选项。

【拓展】

肆意：不顾一切由着自己的性子，任意。依赖：依靠别人或事物而不能自立或自给；指各个事物或现象互为条件而不可分离。

文段出处：潇湘晨报《互联网影视宣发 不能只打“感情牌”》

26.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，分析第一空。根据“双方当事人决定是否达成合意”可知，文中要表达的意思是意思自治原则是让民事主体相互之间自由充分地表达自己的意愿。A项“自由”指在法律规定的范围内随自己意志活动的权利，符合文意。B项“清晰”指使清楚，不符合文意，排除B项。C项“平等”指地位待遇相当，可体现民事主体双方都享有表达自由，符合文意。D项“充分”指尽可能、尽量，符合文意。

第二步，分析第二空。由“在这种背景下，法律给予受胁迫者以救济的途径”可知，文中要表达的意思是面临胁迫的情况，法律应站出来发挥其价值。A项“一马当先”形容纯作战时策马冲锋在前。词义侧重强调领先，不符合文意，排除A项。C项“挺身而出”指挺直身体站出来。形容不怕困难艰险，勇敢地站出来。词义侧重强调“站出来”，符合文意。D项“一视同仁”指用同等眼光看待不同主体，不符合文意，排除D项。

因此，选择C选项。

【拓展】

文段出处：凤凰网《法律为什么反对胁迫》

当仁不让：遇到应该做的事情，积极主动地担当起来，毫不推辞。

27.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，本题的切入点在第二个空，分析第二空。与满足现状形成并列，A选项“固步自封”比喻保守，安于现状，不求进步，偏重于停顿，多指不求进步可以形成并列，保留；B选项“畏首畏尾”形容做事胆子小，顾虑重重，不符合文意，排除；C选项“墨守成规”形容思想保守，按老规矩办事，不求改进，偏重于守旧，多指固执地按老法子办，不符合文意，排除；D选项“抱残守缺”形容思想保守，侧重不肯接受新事物，排除。锁定A选项。

第二步，代入第一空，表达的是技术与时代之间的关系，“引领”指带动事物跟随他或他们向某一方向运动、发展。A项正确。

因此，选择A选项。

【拓展】

推动：使事物前进或发展。超越：超出，越过。开启：指打开、从某一点起等

28.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。横线后面有一个但是表转折，转折之后说的是把大地的存在看做理所当然，也就是按道理本就该如此，那语义和它相反，就应该表示不是按常理应该存在的，对应语义符合的应选B项，“奇迹”的意思就是不同寻常的事。A项“现象”指事物在发展、变化中所表现的外部形式，文段不是在说形式或本质的内容，排除。C项“感觉”指客观事物在人大脑中引起的直接反应，排除。D项“幸运”指机遇好，反义词是“倒霉”，文段没有在论述幸运和倒霉的关系，所以排除。

第二步，验证选项。第二空和第三空用在横线处语义合适。

因此，选择B选项。

【拓展】

文段出处：《探寻碳交易的“钱途”》

29.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，从第三空入手。横线前说情绪不够强烈，记忆就不够深刻，所以推出结论就导致很多事不能清晰的回忆起来，所以这个空应该要表示模糊，不清楚的意思。A项“断断续续”指时而中断，时而继续。文段不是在强调记忆能否连续的问题，排除。B项“隐隐约约”指看起来或听起来模糊，很不清楚，感觉很不明显，文段说的是记忆，搭配不当，排除。C项“影影绰绰”指看的不真切，而文段说的是记忆，搭配不当，排除。D项“模模糊糊”能形容思想上模糊，当选。

第二步，验证选项。第一、第二空符合语义。

因此，选择D选项。

【拓展】

文段出处：今晚报《谁在美化记忆》

30.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，分析第一空。根据“极端天气频发，气候变化从媒体上（ ）的理论，变成了普通人切身感受到的事实”可知第一空填入的词修饰“理论”，且这里想强调一个转变，后面说变成普通人切身感受，说明前面想表达气候变化不真实，媒体对于气候变化有夸张的意思。A选项“天花乱坠”多形容能说会道，言语动听而不切实际，文中没有动听的意思，不符合文意，排除；B选项“危言耸听”故意夸大事实，说吓人的话使人吃惊，符合文意，保留；C选项“众说纷纭”各式各样的说法纷乱不一致，侧重理论多而不一致，不符合文意，排除；D选项“无懈可击”没有可以被人攻击或挑剔的漏洞，形容十分严密，不符合文意，排除。

第二步，代入第二空，“高歌猛进”形容情绪高涨，斗志昂扬，大踏步地前进，对应前面“大力推广”；带入第三空，“渲染”比喻夸大的形容，对应前文的营销术语。

因此，选择B选项。

【拓展】

如日中天：比喻事物正发展到最兴盛的阶段。蓄势待发：贮备随时可以展现的实力，待机而发。跃跃欲试：形容心情激动，急于想试一试。

31.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-主旨概括

【解析】

第一步，分析文段。文段开头先引出泰山风景名胜区地形地貌变化多样，接着指出对景区内特殊地形地貌进行合理的保护利用，能够营造出众多独特景观。最后强调要通过各种措施加强对地形地貌的保护。故文段话题词为地形地貌，重点强调地形地貌保护的重要性和意义。

第二步，对比选项。A项符合文段主旨。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：景观开发并未提及，排除。C项：文段中间特点部分，非重点。D项，缺少文段话题词“地形地貌”。

32.

【答案】 A

【三级知识点】 言语理解与表达-片段阅读-意图判断-一般类

【解析】

第一步，分析文段。文段先引出服装的功能。接着说到唐代女着男装的意义。接着又说到服装的意义。最后通过代词指代强调唐代女着男装方方面面的意义。因此文段意在说明唐代女着男装的意义。

第二步，对比选项。A项符合文段意图。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：为开头引入部分，非重点。C项：无中生有。D项：没提到唐代，偏离重点。

33.

【答案】 D

【三级知识点】 言语理解与表达-片段阅读-主旨概括

【解析】

第一步，分析文段。文段先引出树木年轮很重要。接着说到我国阿勒泰地区采样存在问题，接着通过结论引导词因此给出对策即年轮采样。最后说到研究西伯利亚落叶松就是年轮采样的一种，具备一定的意义。文段典型的对策类行文，强调阿勒泰地区利用西伯利亚落叶松进行年轮采样的重要性。

第二步，对比选项。D项为对策的概括归纳项，符合文段主旨。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项、B项、C项均无年轮采样。

34.

【答案】 A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-主旨概括

【解析】

第一步，分析文段。文段先引出印刷史，并对比与文学研究的不同。接着通过转折关联词引出文段的重点，即印刷史研究的问题并作解释说明。文段为分总分行文脉络。重点句为转折之后的部分。

第二步，对比选项。A项符合文段主旨。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：感性色彩积极，不相符。C项：转折之前的内容，非重点。D项：对策表述，文段并没说到对策，排除。

35.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-意图判断

【解析】

第一步，分析文段。文段首句引入话题，指出历史和现在治理国家都需要立法，需要较强的法律意识。第二句介绍了立法的目的。第三句，通过转折词“但是”，引出重点，强调治理国家的法律很重要，更为重要的是法律得落实。所以，文段重点是尾句，即落实法律的重要性。

第二步，对比选项。C项符合文段意图。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：“法与时转而治，治与世宣则有功”指的是法度应顺应时代的变化而变化，社会才能治理好；社会治理与社会实际相适应，才能取得成效。B项：“奉法者强则国强，奉法者弱则国弱”强调执法能力强弱和国家的关系。D项：强调立法的重要性。

文段出处：光明日报《不难于立法，而难于法之必行》

36.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-细节理解

【解析】

第一步，把选项一一定位原文。A项“女性比男性对手机的依赖性更强”文段并未提及；B项定位“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。调研还发现，每天使用手机时间越长、使用次数越多，焦虑和强迫症的症状就越明显”符合文意；C项：“频繁更换手机可能是强迫症的表现”文段并未提及；D项定位“‘手机焦虑症’和性别与年龄并未显示出关联性”为曲解文意。

第二步，对比选项。B项符合文意。

因此，选择B选项。

【拓展】

文段出处：《手机改变我们的生活》

37.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-标题选择

【解析】

第一步，分析文段。文段首句指出长江水域生物被入侵的风险，第二句指出遭遇危害最大的水生植物，紧接着分析长江流域水生植物多样性安全威胁的原因，最后一句，列举数据论证事实。所以，文段主要说明了长江流域水生生物多样性减少的事实。

第二步，对比选项。C项符合文段主要内容。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：“水体荒漠化”文段并未提及；B项：“外来生物入侵”文段并未提及。D项：“黄金水道面临船舶污染的严重威胁”并非文段重点。

38.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句填空

【解析】

第一步，分析文段。横线位于结尾，分析上文，上文指研发高速磁悬浮的两个方面原因，紧接着通过转折词“但是”提出问题：高速磁悬浮是否会取代现有高铁网络？并做出回答，不会取代现有的高铁网络，横线后指出高速磁悬浮相对于飞机和高铁的作用。所以，横线处应该表明高速磁悬浮的相对优势。

第二步，对比选项。B项符合文意。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：“能与现有铁路体系兼容”没有指出高速磁悬浮的优势，并且铁路只是文段论述的一部分；C项：“能让列车获得“飞”一样的速度”是高速磁悬浮的优势之一。D项：“必将成为战略性新兴产业制高点”文段并未提及。

文段出处：光明网《有了高铁，为何还要研制时速600公里磁悬浮列车？》

39.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。首句有①、②、③、④四种情况，均可以做首句，不好排除。

第二步，回到原文找捆绑。第④句话说到古代中国的民间和官方都很重视时间分配，而第⑤句说到民间，第⑥句说到官方，所以④句在⑤、⑥句前，排除A、B项。再进行话题捆绑，①句中“黑夜和白昼”与②句中“日出而作，日入而息”是话题衔接，因此①②捆绑，且⑥句中官方重视时间分配是对社会秩序的管理与③句中大家觉得像一个国家，一个民族也是话题衔接，⑥③捆绑，排除C项。因此，选择D选项。

40.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。④引出话题，论述的是《道德经》在历朝历代都有一群铁粉，他们不仅读，还为之做注。⑥具体讲据统计，参与注释和解读《道德经》者，至少有数百人，明显④要在⑥的前面，排除A项和B项。

第二步，对比C项和D项。②句出现代词“他们两个人”，根据原文会发现他们两人指的是①句中的王弼和河上公，①②两句话进行话题捆绑，排除D项。

因此，选择C选项。

41.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-主旨概括

【解析】

第一步，分析文段。文段先引出飞行表演，接着说到飞行表演的问题。然后进行原因分析并进一步说明问题。最后通过结论引导词引出对策，即文段的重点，发展压气机失稳预报技术。文段为典型的对策类行文，分总的行文脉络。

第二步，对比选项。D项为对策的概括归纳项，符合文段主旨。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：为问题的部分，非重点。B项、C项：均缺少话题词且不是对策的表述。

42.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-细节理解

【解析】

第一步，把选项一一定位原文。A项“新冠病毒能够破坏肺细胞之间的连接”定位到“包膜蛋白通过一定方式破坏了肺细胞的连接”符合文意；B项定位“这种免疫反应可能会引发大规模炎症，导致所谓的‘细胞因子风暴’和随后的急性呼吸窘迫综合征”可知，“细胞分子风暴”是小蛋白这种免疫反应导致的，而非包膜蛋白；C项定位到“新冠病毒包膜蛋白与其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，是新冠病毒包膜蛋白与其刺突蛋白一起导致，而非刺突蛋白；D项“在新冠病毒从肺部逃逸中起到关键作用”文段并未提及。

第二步，对比选项。A项符合文意。

因此，选择A选项。

【拓展】

文段出处：独创《为何新冠病毒会破坏肺部？原因找到了！》

43.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-细节理解

【解析】

第一步，把选项一一定位原文。A项“具有优秀的视觉能力”定位到“它擅长浑周边水环境，凭借犀利的视觉对猎物发起迅猛攻击”符合文意；B项“身形比尼罗鳄更巨大”文段并未提及；C项“经常受到食人鱼的围攻”文段并未提及；D项定位到“这种凶猛的鱼中之虎，如今在世界许多地方的水族馆，甚至是水族市场上都可以见到”可知，世界各地都有，并非有野生种群。

第二步，对比选项。A项符合文意。

因此，选择A选项。

【拓展】

文段出处：物种日历《除了东北巨橘，还有哪些战斗力超群的“虎”》

44.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句填空

【解析】

第一步，分析横线处的上下文语境。横线前提到当前处于信息技术革命和全球产业重新分工的大背景下，各个城市的发展均有所不同。横线后面则分别举了不同类型的城市发展例子，并提出这是符合客

观规律的。文段最后提出研究观点，即现在全球范围内都出现了收缩型城市。文段的主体词为“收缩型城市”，首先排除D选项。横线处位于段落中间，起到承上启下的作用，横线后文列举了不同类型的城市发展现状，并引出收缩型城市，A选项强调时代特有，后文没有照应的内容，排除。C选项强调未来趋势，不符合下文列举现状，排除。

第二步，对比选项。B选项可以承接上文并引出下文，符合要求。

因此，选择B选项。

45.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。②句提出观点，强调萤火虫对环境要求高，可以作为首句，保留。③句为反面论证，强调环境对萤火虫很重要，不适合做首句，排除C、D选项。

第二步，对比A项和B项。④句出现代词“这些地方”应该指代的是②句里面列举的生态环境好的地方，②④两句话进行话题捆绑，排除A项。

因此，选择B选项。

第三部分 数量关系

一、数量关系

46.

【答案】C

【三级知识点】数量关系-数学运算-经济利润问题-利润率折扣类

【解析】

第一步，本题考查经济利润问题，利用公式解题。

第二步，由日间月产量达到30000件（3万件），夜间产量为日间的一半，即为15000件（1.5万件）。

日间每件利润为25元，夜间每件利润比日间少10元，即为15元

第三步，根据总利润=单个利润×数量。则日间总利润=25×3=75万元，夜间总利润=15×1.5=22.5万元。故该月日夜生产模式总盈利为75+22.5=97.5万元。

因此，选择C选项。

47.

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-基础应用题

【解析】

第一步，本题考查基础应用问题，利用赋值法解题。

第二步，由于题目所有数据都是比例关系，没有实量，可以采用赋值法。最开始烧杯和三角瓶的数量比为7:4，则赋值烧杯和三角瓶的数量分别为7和4，由于买进若干个烧杯以后，烧杯和三角瓶的数量比变为3:1=12:4，由于三角瓶数量没变，所以买进了5个烧杯。

第三步，再买进同样多的三角瓶，也即买进5个，此时烧杯和三角瓶的数量分别12和9，也即4:3。故

实验室原有三角瓶个数是新增三角瓶个数的 $\frac{4}{5}=0.8$ 倍。

因此，选择B选项。

48.

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-最值问题-其他最值构造

【解析】

第一步，本题考查最值问题，用枚举法解题。

第二步，总共有4种质量的小球，需要先确定打翻的三辆车，然后确定所有数量最多需要挨个称重，当除最后一个小球以外的所有小球都称重完成后，仅剩一辆车还缺一个小球，直接放入即可，所以最后一个小球则无需称重。

第三步，第一种情况：13，6，9，则需要称重 $13+6+9-1=27$ 次；第二种情况：6，9，15，则需要称重 $6+9+15-1=29$ 次；第三种情况：13，9，15，则需要 $13+9+15-1=36$ 次；第四种情况：13，6，15，则需要 $13+6+15-1=33$ 次。

因此，选择B选项。

49.

【答案】D

【三级知识点】数量关系-数学运算-最值问题-其他最值构造

【解析】

第一步，本题考查最值问题中的其他最值构造。

第二步，第一次超过一半车辆乘客数为29人，则其余车的人数要么都是30人，要么都是28人。第二次最多运载30人的车上，一部分车辆刚好坐满，则其余车的人数都是29人。综上，部分车辆承载30人部分车辆承载29人，总人数为 $29x+30y$ 。

第三步，问最多，从最大开始带入。代入选项D，当 $x=2$ ， $y=1$ 时，总人数为88，是8的倍数，满足题干要求。

因此，选择D选项。

50.

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-排列组合问题-基础排列组合

【解析】

第一步，本题考查排列组合问题中的基础排列组合。

第二步，根据戊己庚中有2人被淘汰，可知甲乙丙丁4人均通过选拔。又甲、丙和丁只有1人进入了前三名，则前三名组成为：甲丙丁中的1人，乙一定在，戊己庚中的1人，则四五名一定为甲丙丁中的剩余两人。故首先确定前三名的名次，情况数为 $C_3^1 \times C_3^1 \times A_3^3 = 54$ ，接着确定四五名名次，情况数为 $A_2^2 = 2$ 。

第三步，分步用乘法，总情况数为 $54 \times 2 = 108$ 。

因此，选择B选项。

二、资料分析

51.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-基期与现期-基期量-基期量计算

【解析】

第一步，本题考查基期量中的基期量计算问题。

第二步，定位图形材料中的2021年12月社会融资规模增量及其同比增速。

第三步，根据
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，代入数据并将百亿元化成万亿元，可得 $\frac{2.37}{1 + 43.7\%}$ ，商的前两位是16。

因此，选择B选项。

52.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-增长率-增长率计算类-增长率计算

【解析】

第一步，本题考查增长率计算类中的增长率计算。

第二步，定位图形材料，“2021年1月、2月、3月社会融资规模增量分别为519、172、338；2022年1月、2月、3月社会融资规模增量分别为618、123、466”。

第三步，根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，代入数据， $\frac{618 + 123 + 466}{519 + 172 + 338} - 1 = \frac{1207}{1029} - 1 \approx 17\%$ ，在C区间。

因此，选择C选项。

53.

【答案】D

【三级知识点】资料分析-简单比较-和差比较

【解析】

第一步，本题考查简单比较中和差比较问题。

第二步，定位图形材料2021年1月-12月社会融资规模增量相关数据。

第三步，2021年第一季度社会融资规模增量为519+172+338=1029（百亿元），第二季度为186+195+370=751（百亿元），第三季度为108+299+290=697（百亿元），第四季度为162+260+237=659（百亿元），可知第一季度>第二季度>第三季度>第四季度，本题选从低到高。

因此，选择D选项。

54.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-基期与现期-基期量-基期量计算

【解析】

第一步，本题考查基期量中的基期量计算问题。

第二步，定位图形材料中的2021年1-12月每月社会融资规模增量及其同比增速。

第三步，根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，代入数据并将百亿元化成万亿元，可得超过3万亿的月份有1月、3月、4月、5月、6月、8月和9月，共7个。

因此，选择C选项。

55.

【答案】D

【三级知识点】资料分析-比重-现期比重计算-求比重

【解析】

第一步，本题考查现期比重问题。

第二步，定位柱状图社会融资规模增量数据。

第三步，根据比重= $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，饼状图出现两大一小且大的比重基本相同的情况，排除A、B选项，再根据

饼状图小的部分约占 $\frac{1}{4}$ ，C选项 $\frac{108}{108+299+290} < \frac{1}{6}$ ，不满足题意。

因此，选择D选项。

【拓展】

略

56.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-基期与现期-基期量-间隔基期量计算

【解析】

第一步，本题考查基期量中的间隔基期量计算。

第二步，定位文字材料第一段，“2021年，S省完成建筑业总产值5677.7亿元，同比增长11.0%，增速比上年快1.1个百分点”。

第三步，根据 $\text{间隔基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+R}$ ， $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ 。根据题意， $r_1 = 11.0\%$ ， $r_2 = 11.0\% - 1.1\%$

$= 9.9\%$ 。代入数据， $R = 11\% + 9.9\% + 11\% \times 9.9\% \approx 22\%$ ， $\frac{5677.7}{1+22\%}$ ，商首两位46，在B区间。

因此，选择B选项。

57.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-基期与现期-基期量-基期量和差计算

【解析】

第一步，本题考查基期量中的基期量和差计算。

第二步，定位文字材料第一段第二行，“省内产值3764.9亿元，增长9.3%；省外产值1912.8亿元，增长14.5%”。

第三步，根据基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，分子凑整、分母留三位代入数据，可得差值约为 $\frac{3765}{1.09} - \frac{1913}{1.15} \approx 3454 - 1663 = 1791$ 亿元。

因此，选择C选项。

58.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-平均数-现期平均数计算-单平均数

【解析】

第一步，本题考查现期平均数计算中单平均数。

第二步，定位文字材料，“S省完成建筑业总产值5677.7亿元，从事建筑业生产经营活动的平均人数达122.8万人”。

第三步，根据劳动生产率= $\frac{\text{建筑业总产值}}{\text{从事建筑业生产经营活动的平均人数}}$ ，代入数据，单位换算仅影响结果量

级且选项量级均相同，故无需考虑单位换算过程，可得 $\frac{5677.7}{122.8}$ ，首两位商46。

因此，选择C选项。

59.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-比重-现期比重计算-求比重

【解析】

第一步，本题考查比重计算，直除法。

第二步，定位材料第1段和第2段“2021年S省建筑业总产值5677.7亿元……房屋建筑业产值2765.8亿元；土木工程建筑业产值2109.2亿元；建筑安装业产值591.6亿元，建筑装饰装修和其他建筑业产值211.1亿元”；房屋建筑业产值占比略小于50%，排除A、D。土木工程建筑业产值占比超过 $\frac{1}{3}$ ，排除C。因此，选择B选项。

60.

【答案】A

【三级知识点】资料分析-综合分析类-综合分析

【解析】

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，比重计算，定位到文字材料第3段，“2021年全省建筑业完成产值超过10亿元以上，企业95个，占全省建筑企业总数的比重级为2.5%”， $\text{整体量} = \frac{\text{部分量}}{\text{比重}} = \frac{95}{2.5\%} = 3800$ ，不到4000，正确。

B选项，基期量计算，定位到材料第2段“2021年，全省房屋建筑业产值完成2765.8亿元，增长14.9%”，

基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{2765.8}{1 + 14.9\%} = 2407$ ，并非超过2800，错误。

C选项，平均数计算，定位文字材料第3段“特级资质企业20家，建筑业产值完成1984.4亿元。”，

平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总份数}} = \frac{1984.4}{20} = 99.22$ ，并非超过100，错误。

D选项，比重计算。定位到文字材料第4段“期末从业人员，90.3万人…其中，工程技术人员14.3万人。”，

比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{14.3}{90.3} = 15.8\%$ ，超过15%，错误。

因此，选择A选项。

第四部分 判断推理

61.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-图形推理-样式类-运算-加

【解析】

第一步，观察特征。

组成相似，考虑样式类。

第二步，九宫格，横向无规律，竖向找规律。

图形框架相同，内部填充颜色有黑有白，考虑定义相加。根据已知图形找相加规律，第一列：白+黑=白、黑+白=白，黑+黑=黑，白+白=黑；第二列：验证规律，符合；第三列：使用规律，辨析选项，满足条件只有A选项。

因此，选择A选项。

62.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-图形推理-位置类-动态位置-平移

【解析】

第一步，观察特征。

组成相同，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

图形中每一列的小黑块每次都向下移动一格，并且触壁循环移动。据此规律，满足条件的只有B选项。

因此，选择B选项。

63.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-线

【解析】

第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量类或属性类。题干中存在多个“日字变型”图形，优先考虑笔画数。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

观察发现，第一段所有图形都是一笔画图形，第二段的两个已知图形是两笔画图形，所以问号处应选择两笔画图形。A、B、C三项分别是一笔画图形、一笔画图形和三笔画图形，只有D项是两笔画图形。因此，选择D选项。

64.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-图形推理-属性类-对称性

【解析】

第一步，观察特征。

组成不同，考虑数量类或属性类。题干图形规整，考虑对称性。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

①③⑥为轴对称图形，②④⑤既为中心对称图形又为轴对称图形，分为两组。

因此，选择C选项。

65.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-图形推理-位置类-静态位置

【解析】

第一步，观察图形特征。图形组成不同，但存在圆与外部线条的关系，考虑静态位置；

第二步，分组分类，根据规律进行分组。每幅图形均存在圆，但①④⑥中圆存在与封闭空间内，②③⑤的圆处于开放图形中。

因此，选择D选项。

66.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气候条件。

②穿衣指数共分8级，指数越小，穿衣的厚度越小。

第三步，辨析选项。

A项：根据关键信息②“穿衣指数共分8级，指数越小，穿衣的厚度越小”，春季的穿衣指数应该低于秋季，不符合定义；

B项：根据关键信息②“穿衣指数共分8级，指数越小，穿衣的厚度越小”，1级穿衣厚度最小，可以是夏季，8级穿衣厚度最大，可以是冬季，符合定义；

C项：湿度对于穿衣指数的影响在题干并未提及，不符合定义；

D项：根据关键信息①“根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气候条件”，穿衣指数是人体感觉温度，因此是间接反映气温的高低，不符合定义。

因此，选择B选项。

67.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，多定义，“全景”的关键信息。

①用来表现某一场景的全貌与人物的全身动作；

②表现人物之间、人与环境之间的关系。

第三步，辨析选项。

A项：该项描述展现火车到站时，站台上人头攒动的景象没有体现某一场景的全貌与人物的全身动作，排除；

B项：该项的寻茶人站在茶树林中符合这一场景的全貌，采集古树鲜叶体现了全景与人物的全身动作，符合；

C项：该项展现主人公的右手，不体现场景的全貌，不符合；

D项：该项的镜头展现辽阔的草原展示人物及其周围广阔的空间环境、自然景色或群众活动大场面的镜头画面，属于远景。

因此，选择B选项。

68.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①用数字信息对机械运动和工作过程进行控制的技术，它是集传统的机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术等于一体的基础技术；

②具有高精度、高效率、柔性自动化等特点。

第三步，辨析选项。

A项：高倍光学显微镜，没有用到数字信息技术，也没有传感器，不符合定义；

B项：自动喷漆机器人，用到了机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、网络通信技术和光机电技术，符合定义；

C项：潜艇雷达的跟踪控制系统，运用了机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、机网络通信技术和光机电技术，符合定义；

D项：制造手机芯片的晶片光刻，运用了机械制造技术、计算机技术、现代控制技术、传感检测技术、机网络通信技术和光机电技术，具有高精度、高效率、柔性自动化等特点，符合定义。

因此，选择A选项。

69.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①解释变量对被解释的变量的影响不可能即时完成，在这一过程中通常存在时间滞后。

②解释变量通过一段时间才能完全作用于被解释变量。

第三步，辨析选项。

A项：混凝土由湿变干，只有一个变量，即混凝土，不符合定义；

B项：水被葛根吸收后水只是变少了，说明水并没有完全作用于葛根，不符合定义；

C项：发放无息贷款是解释变量，6个月是经过一段时间，该国物价上涨是被解释变量，物价上涨说明无息贷款在一段时间作用于经济中，符合定义；

D项：救援物质是因为洪灾引起的各自因素不能达到，不是解释变量通过一段时间才能完全作用于被解释变量，不符合定义。

因此，选择C选项。

70.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①人们为了某一重要事件而自觉进行的特定形式、程序或操作；

②以便于能够充分感受到这一事件的重要性或者能够铭记这一事件。

第三步，辨析选项。

A项：小赵和小李拿钱造桥不是某一特定形式、程序或操作，不符合定义；

B项：同学们心里充实，没有体现仪式感的形式、程序、操作，不符合定义；

C项：在寒暑假不吃冷食，不着烟火是纪念先贤的特定形式，符合定义；

D项：下马步行是下马坊的命名来源，不是为了突出下马坊的重要性，不符合定义。

因此，选择C选项。

71.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①是一种阐述金融危机在国际或区域范围内传导的理论；

②某个国家或地区的危机增加了其他国家或地区出现危机的概率。

第三步，辨析选项。

A项：现甲国货币贬值，乙国为了保证汇率稳定被迫让本币贬值，说明甲国的金融风险影响了乙国，增加了乙国的金融风险，符合定义；

B项：某跨国银行在甲国的信贷业务出现系统性亏损，于是收缩了信贷范围，致使其他国家难以获得该银行信贷，可能引发其他国家的贷款危机，符合定义；

C项：某投资公司经分析后认为甲国存在金融风险，该公司迅速从甲国及其周边国家撤资，说明甲国的金融风险可能会传播到其他国家，增加了其他国家的金融风险，符合定义；

D项：甲国抛售乙国资产，不能说明有金融风险，不符合定义。

因此，选择D选项。

72.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①以具体事物之间的共同性来混淆不同概念之间的差异性。

第三步，辨析选项。

A项：白马和马的共同性是什么没有说明，不符合定义；

B项：山与深渊有同样的高度，高度是具体事物之间的共同性，符合定义；

C项：强盗和人的共同性是什么没有说明，不符合定义；

D项：鸡腿、左腿、右腿的共同性是什么没有说明，不符合定义。

因此，选择B选项。

73.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①把一个双音词拆开中间嵌入数词。

②数词意义已经虚化。

③整个词语的意义主要由与数词搭配的词来表达。

第三步，辨析选项。

A项：“干净”是双音词，“一二”已经虚化，词语意思是强调干净，由“干净”来表达的，符合定义；

B项：“心意”是双音词，“三二”的意思是三种心识，二中意识，没有被虚化，且三心二意的意思是意志不坚定，并不是由“心意”来表达的，不符合定义；

C项：“张李”不是双音词，不符合定义；

D项：“头臂”不是双音词，不符合定义。

因此，选择A选项。

74.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①后来学习对先前学习的影响。

第三步，辨析选项。

A项：圆是先前学习的内容，圆柱是后来学习的内容，对圆的理解有了新认识，符合题干关键信息①，符合定义；

B项：平面几何与立体几何无法区分哪一个是先前学习的，哪一个是后来学习的，不符合定义；

C项：笛子是先前学习的，洞箫是后来学习的，学习洞箫很轻松不满足关键信息①，不符合定义；

D项：绘画是先前学习的，书法是后来学习的，但并不知道绘画对书法的影响是什么，不符合定义。因此，选择A选项。

75.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①一种进入个体意识层面、经常毫无预兆的出现、不受主观意志控制、强行闯入的心理想法；

②出现这类想法是大脑活跃的正常表现，并不是我们的真实意图或动机；

③不对其过度注意时，自然会消失。

第三步，辨析选项。

A项：小白脑海中突然浮现，说明是毫无预兆的出现，符合定义；

B项：小方和他的朋友一起在楼顶的天台玩耍，他站在高处时有一种莫名想跳下去的冲动，这是处于高处时大脑活跃的正常表现，并不是小方的真实意图或动机，符合定义；

C项：小李脑海中出现迟到后被一贯严厉的上司批评的画面，这是想起自己没有定闹钟后可能会迟到，因此产生的联想，不属于“毫无预兆的出现，不受主观意识控制的定义”，不符合定义；

D项：小艾过马路走在斑马线上时，有一种被突然闯红灯的货车将其压扁的恐惧感，是一种强行闯入的心理想法，符合定义。

因此，选择C选项。

76.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“风扇”运作可以产生“风”，二者属于产物对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“电瓶”储存“电”，二者属于存储对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“雨伞”能够遮挡“雨”，二者属于工具对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“暖壶”可以容纳“水”，二者属于容器对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“蜡烛”燃烧可以产生“光”，二者属于产物对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

77.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-包容

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“有理数”和“负整数”是种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“花卉”和“玫瑰”是种属关系。与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“淀粉”和“面粉”是组成关系，且前后位置颠倒，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“汽车”和“座椅”是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“团员”和“党员”是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

78.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。“市场饱和”会导致“产品滞销”，二者属于因果对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“税收优惠”是“政策支持”的一个具体体现，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“发挥失常”指的是没有将好的状态发挥出来，与常态不符合。“准备不足”导致的应该是失败。二者没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“营养不良”可能会导致“发育迟缓”，二者属于或然因果对应关系，与题干的逻辑关系一致，

符合；

D项：“火山爆发”引起“地貌变迁”，二者属于因果对应关系，但是词语顺序与题干不一致，排除。因此，选择C选项。

79.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“学生”在“学校”接受“教育”，“学生”是人物，“学校”是接受教育的场所，接受“教育”对学生的要求，三者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“员工”不是在“公司”接受“升职”，“员工”的工作目的是为了“升职”，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“观众”在“影院”是观看电影，“放映”是影院工作人员的工作，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“病人”在“病区”接受“护理”，“病人”是人物，“病区”是接受护理的场所，接受“护理”对病人的要求，三者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“球队”与“球员”是包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；因此，选择C选项。

80.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-并列

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“马脑”和“鱼脑”都是动物的大脑，二者属于并列关系，“樟脑”是一种萜类有机化合物，可以驱虫，与“马脑”和“鱼脑”无明显逻辑关系。

第二步，辨析选项。

A项：“豆角”和“菱角”都是植物，二者属于并列关系，“旦角”是戏剧中的人物，与“豆角”和“菱角”无明显逻辑关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“荸荠”是蔬菜，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

C项：“旗手”是一种身份，“水手”是一种职业，“生手”指新做某项工作，对工作还不熟悉的人，“生手”与“旗手”和“水手”均属于交叉关系，排除；

D项：“周刊”是属于“期刊”，二者属于包容关系中的种属关系，排除。

因此，选择A选项。

81.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

用造句法，“园丁”在“花园”“种植”。花园是种植的场所。

第二步，辨析选项。

A项：“理发师”在“理发店”“剪发”，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“饲养员”不负责“训练”，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“指挥家”不在“录音棚”“指挥”，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“黄梅戏”不是对唱的主体与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

82.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“凸透镜”和“凹透镜”为透镜的两大类，两词为并列关系，其中仅“凸透镜”有使“光线会聚”的作用，两词为功能对应。

第二步，辨析选项。

A项：“高压线”“低压线”均有“输送电能”的作用，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“破冰船”和“远洋船”均为船只，两词为并列关系，其中仅“破冰船”有“开辟航道”的作用，两词为功能对应，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“汽车引擎”是“动力设备”，两词为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“雪地轮胎”和“普通轮胎”为轮胎的两大类，两词为并列关系，但两词均有“增大摩擦”的作用，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

83.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-类比推理-语义关系-反义

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“清新”与“清爽”为近义关系，“如意”意为符合“心意”，两词为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“清新”与“污浊”为反义关系，“坎坷”与“如意”为反义关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“清新”的“空气”两词为偏正关系，“称心”和“如意”为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“清新”与“文艺”无明显逻辑关系，“如意”可以是一种“玉器”，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

84.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-并列

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：比喻是把一种事物比喻成另外一种事物，打比方是举例子，二者是二种不同的文修辞手法，是并列关系，公路桥和木桥是交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：暗喻是比喻的一种，二者是种属关系，木桥和拱桥是交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：比喻是一种修辞手法，二者是种属关系，桥墩是木桥的一部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：比喻和双关是二者不同的修辞手法，二者是并列关系，木桥和石桥是二者不同材料制作的桥，是并列关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

85.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“凤毛麟角”与“车载斗量”为反义关系，“溃不成军”与“威武雄壮”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“凤毛麟角”与“盛世祥瑞”无明显逻辑关系，排除；

C项：“凤毛麟角”可用于形容“珍贵稀少”，“龙骧虎跃”可用于形容“威武雄壮”，前后均为对应关系，逻辑关系一致，符合；

D项：“凤毛麟角”与“土鸡瓦犬”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

86.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能加强/支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：这首歌是纳粹军歌，其实这是误传。

论据：这首歌使用的是拉丁语。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。纳粹军歌是否起源于宗教，与题干论据、论点无关，不具有加强作用。

B项：无关选项。流行音乐风格的乐曲是否能作为军歌，与题干论据、论点无关，不具有加强作用。

C项：建立联系。该项指出纳粹军歌用的都不是拉丁语，建立了论据、论点的联系，具有加强作用。

D项：无关选项。多数人观点与少数人观点正确与否，与题干论据、论点无关，不具有加强作用。

因此，选择C选项。

87.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：儿童对自然的体验和经历是他们将来萌生自然保护意识的原因。

论据：接触大自然经历多的人群，尤其当这些经历发生在孩童时期时，其更愿意保护环境。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。说明户外活动多的儿童的喜好，但与是否会保护自然论题不一致，无法削弱。

B项：增加反向论据。说明儿时不亲近自然，但是成年后仍然可能参与自然保护，说明儿童对自然的体验并不是保护意识强的原因，可以削弱。

C项：无关选项。说明观看影片有助于提升保护意识，但与论点亲近自然是否能提高意识无关，无法削弱。

D项：无关选项。说明经常接触动物的孩子喜欢接触什么样的动物，但喜欢动物不等于萌生自然保护意识，论题不一致，无法削弱。

因此，选择B选项。

88.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“加强”，确定为加强论证。

第二步，分析题干。

论点：2022年全球棉花需求前景转弱，将令棉价不会出现大幅度增长的态势。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是棉花种植面积的变化与棉价没有直接关系。

B项：削弱论据。该项指出棉花价格波动加剧，削弱论据。

C项：无关选项。该项指出棉花消费增速，但是并未指出价格变化。

D项：增加论据。该项指出一种性能与棉花近似但制造成本较任的新型人工材料生产技术在2023年末趋于成熟并得到大规模应用，有其他的東西可以代替棉花，棉花涨幅不会增大。

因此，选择D选项。

89.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“除哪项外，均能削弱”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：国产化妆品新锐品牌快速崛起的原因是消费者自身消费习惯的改变。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。说明新一代消费者确实有独特的消费习惯，但不明确新锐品牌是否符合消费者的消

费习惯，无法削弱。

B项：增加反向论据。说明新锐品牌崛起的原因是便携的购物方式，而不是消费习惯的改变，可以削弱。

C项：增加反向论据。说明新锐品牌崛起的原因是宣传，而不是消费习惯的改变，可以削弱。

D项：增加反向论据。说明国产化妆品崛起的原因是生产研发和生产水平的提升，而不是消费者消费习惯的改变，可以削弱。

因此，选择A选项。

90.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：奥杜威峡谷在170万年前存在高温温泉，生活在这里的古人类很有可能借助这些温泉煮熟食物。

论据：科学家对一些来自奥杜威峡谷的170万年前的火山沉积物进行了研究，意外地在沉积物中发现了一种由超嗜热细菌合成的脂类。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。在其他古人类遗址中也发现了借助温泉煮熟食物的遗迹与古人类有没有借助温泉煮熟食物无关，论题不一致；

B项：无关选项。该项描述奥杜威峡谷是地质活动活跃的构造区，火山活动频繁古人类有没有借助温泉煮熟食物无关，论题不一致；

C项：建立联系。论据提到从奥杜威峡谷的170万年前的火山沉积物中发现了超嗜热细菌合成的脂类，论点提到170万年前存在高温温泉，该项在两者之间建立了联系，只有超嗜热细菌通常在水温超过80℃的环境中生长，才能用论据证明论点；

D项：无关选项。该项描述了形成火山沉积物的条件，与古人类有没有借助温泉煮熟食物无关，论题不一致；

因此，选择C选项。

91.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-翻译推理

【解析】

根据题干关联词“所有…都”和提问方式，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①中层干部→管理专业学位且在集团工作超过5年；

②技术专家→研究生学历且高级职称；

③工作超过5年且¬研究生学历→¬中层干部；

④高级职称且¬管理专业学位→¬中层干部。

第三步，辨析选项。

A项：③逆否等价转化为：中层干部→研究生学历或¬工作超过5年，结合①，如果是中层干部，则可以得到管理专业学位，在集团工作超过5年，如果是中层干部，则结合③得到研究生或工作没超过5年，结合否定肯定式，得到如果是中层干部，则一定是研究生，可以推出；

B项：没有管理学位是对①后件的否定，否后必否前，得到不是中层干部，但与技术专家无推出关系，排除；

C项：技术专家对于②是肯前，肯前必肯后，则得到是研究生学历且有高级职称，但无法与管理专业学位联系，排除；

D项：不超过5年是对①后件的否定，否后必否前，则说明不是中层干部，但不是中层干部无法得到没有研究生学历，排除。

因此，选择A选项。

92.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-正误评价

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“评价最为合理”，确定为“正误评价”。

第二步，辨析选项。

A项：题干中甲并未强调人生价值的问题，评价不正确，排除；

B项：题干中乙并未将工作的稳定和待遇作比较，评价不正确，排除；

C项：题干中的并未将甲、乙进行比较，评价不正确，排除；

D项：乙说的“有不少研究生”属于选择性案例，甲说的“要是研究生毕业的话，总体待遇要比现在好一些，发展空间也更大”属于概率性陈述，评价正确。

因此，选择D选项。

93.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-分析推理

【解析】

第一步，确定题型。

题干有需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

第二步，进行推理。

(1) 若张、刘至少有1人选修了甲课程，则李既未选修乙课程，也未选修丙课程；

(2) 若张、刘至少有1人选修了乙课程，则李选修丙课程，而王选修丁课程。

代入A项，王选修甲和丁，没有选乙课程和丙课程，根据每门课程至少有2个人选，意味着，张或者刘至少选修了乙课程，李选修丙课程，王选修丁课程，符合题干要求；

代入B项，李选修乙和丙，没有选甲和丁，那么符合(1)，则李不能选乙，矛盾，排除；

代入C项，张选修乙和丙，则符合(2)，则李选修丙，李选修丙是对(1)的否前，否前必否后，则张不能选甲，矛盾，排除；

代入D项，刘选修甲和丙，不选乙和丙，则符合(1)，李不能选乙和丙，只能选择甲和丙，这样就和刘的选择一样了，不符合题干4人的选修不能完全相同，排除。

因此，选择A选项。

94.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：电视节目能影响观众对事物的认知。

论据：3号：不同电视台对同一新闻事件重复、集中报道，人们会认为这一事件极其重要；相反，如果新闻对某一事件没有报道，人们自然而然会认为这一事件没那么重要。

6号：商业广告花样繁多的宣传手段，使观众真假难辨，很多人不自觉地购买了并不适合自己或自己不需要的商品。

第三步，辨析选项。

1号为无关。访谈节目请来的是一些持有自己看法、对除自己之外的其他观点都不能接受的嘉宾，他们往往不是客观、理性地讨论问题。1号讨论的是嘉宾的想法与观众无关。

2号为无关。喜剧节目通常都是预先录制笑声和掌声，甚至安排人带节奏，诱使现场观众对那些并不好笑的节目发笑。2号并未说明发笑是否能潜移默化地影响对事物的认知。

3号加强论据。不同电视台对同一新闻事件重复、集中报道，人们会认为这一事件极其重要；相反，如果新闻对某一事件没有报道，人们自然而然会认为这一事件没那么重要。

4号为无关。很多观众观看电视节目的目的是为了放松心情，打发时间。4号未涉及到认知。

5号为无关。大多数人除了通过电视，还会通过其他新兴媒体接收信息，他们会对相关信息进行筛选对比并分析辨识。5号说的是其他媒体。

6号加强论据。商业广告花样繁多的宣传手段，使观众真假难辨，很多人不自觉地购买了并不适合自己或自己并不需要的商品。

7号为无关。电视节目本身就是人运用各种设备制作出来的，电视节目不可能不受到人为因素的影响。该项情调电视节目受到人为的影响，但是不能说明会不会影响人的认知。

8号加强论点。报纸、杂志等传统媒体都可以影响受众对事物的认知。

9号不确定。认为电视节目会影响观众认知，实际上是觉得观众很好欺骗。题干并未说明观众实际好不好骗。

因此，选择C选项。

95.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-正误评价

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“评价”，确定为正误评价。

第二步，分析题干。

论点：电视节目能影响观众对事物的认知。

论据：2号：喜剧节目通常都是预先录制笑声和掌声，甚至安排人带节奏，诱使现场观众对那些并不好笑的节目发笑。

7号：电视节目本身就是人运用各种设备制作出来的，电视节目不可能不受到人为因素的影响。

8号：报纸、杂志等传统媒体都可以影响受众对事物的认知。

9号：认为电视节目会影响观众认知，实际上是觉得观众很好欺骗。

第三步，辨析选项。

A项：电视节目本身就是人运用各种设备制作出来的，电视节目不可能不受到人为因素的影响与电视节目能影响观众对事物的认知论题不一致，故不能做出评价。

B项：电视与报纸、杂志等一样是传统媒体，不存在类比不当的错误，无法评价。

C项：如果实际上观众并不好欺骗，那么9号的发言就可以支持反方的观点，说法错误。

D项：如果发笑能潜移默化地影响对事物的认知，那么2号的发言就支持正方的观点，可以评价。

因此，选择D选项。

第五部分 综合分析(共5题)

96.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-语句填空

【解析】

第一步，分析所给文段。这段文字前半部分说的是“白色光作为复色光，拥有较高的反射率”，后半部分描述“用白色涂料粉刷房顶”的作用。给定文字的上下文应当与给定文字话题一致，这段文字的上文应该围绕“白色光的反射率”这一话题，下文应当继续介绍“用白色涂料粉刷房顶……能够有效降低辐射传热和对流传热”相关的话题。

第二步，对比选项。②段解释说明白色涂料比较贵的原因；③段介绍科学家经过努力创造了人类史上最白的涂料；④段介绍目前使用的大部分白色涂料在反射率方面的局限；⑥段介绍新型涂料获得极高反射率的“秘籍”；⑦段介绍用理想白色涂料粉刷屋顶，可以降温；⑧段介绍“这种新型涂料反射率远高于普通商用涂料，降温效果更优”。A项和B项中②③段、③④段均与给定文字话题不一致，插入②③、③④中均不合适，排除A项和B项。对比C项和D项，⑦段“白色涂料粉刷屋顶可以降温”是对“用白色涂料粉刷房顶……能够有效降低辐射传热和对流传热”的进一步描述，适合放在给定文字的后面。⑥⑦与给定文字话题一致，适合作为给定文字的上下文，C项符合语境。D项中⑦段位于给定文字的前面，不符合语境，排除D项。

因此，选择C选项。

【拓展】

文段出处：环球科学《最白的白有多白：能够反射高达98.1%的可见光》

97.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-语句填空

【解析】

第一步，分析语境。后文通过分号表示并列的关系，第一方面说的是对于白色涂料来说纯化工艺更复杂，第二方面来说白色涂料怎么稳定颜色也是难点，所以总结都在说白色涂料的难点，B项提到了“白色涂料”的话题，并且正因为好的白色涂料要克服很多困难，所以“卖得更贵”也能找到对应，当选。第二步，辨析选项。A项和C项根本就没有提到白色涂料这个话题，排除。D项的“百搭”和后文内容无法对应，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】

文段出处：凤凰新闻《世界上最白的白有多白》

98.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-细节理解

【解析】

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第⑨自然段“只需要用这种涂料1%的地球表面（也许就是一些无人区的岩石）”，并没有说曾经进行试验，曲解文意。B项“借鉴制冷思路”，无中生有。C项对应第⑤自然段“为了解决这一问题，早在2020年10月”，时间错误。D项对应第⑥自然段“其一是涂料基体掺入高浓度的硫酸钠，这种化合物具有较低的阳光吸收率和高反射率”，与原文相符。

因此，选择D选项。

99.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-细节理解

【解析】

第一步，把选项一一定位原文。A项定位到第九段“因此，这种涂料未来在降低空间制冷成本，对抗城市热岛效应，缓解全球变暖等方面具有广阔的应用前景”可知，这种涂料在未来能降低制冷成本，目前并未说明；B项定位第八段“结果显示：这种涂料能适用于多种环境”可知，这种材料在多种环境下通过测试，符合文意；C项定位到第五段“该研究小组就发明了一种碳酸钙基的白色涂料，反射率达到95.5%”可知，反射率达到95.5%，而非最高；D项定位到第六段“其二涂料内部的硫酸钡粒子大小不同”可知，文段指出粒子大小是不同的，不符合文意。

第二步，对比选项。B项符合文意。

因此，选择B选项。

【拓展】

文段出处：《白色有多白！》

100.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-标题选择

【解析】

第一步，分析文章。文章第一段引入话题，白色是什么，第二段指出白色涂料和其他涂料的不同，第三段说明白色涂料制作的难度，第四段到第八段介绍研究制造的新型白色涂料，最后一段指出这种涂料的优势以及应用前景。所以文段围绕白色涂料的白具体介绍。

第二步，对比选项。A项符合文意。

因此，选择A选项。

【拓展】

文段出处：《白色有多白！》