

展鸿 2023 年国家公务员录用考试笔试试卷 《行测》模拟卷参考答案及解析

1. 【参考答案】B

【解题思路】常识判断-时事政治-重要时政。

A 项：党的十一届五中全会于 1980 年 2 月 23 日~29 日在北京召开。会议主题是坚持党的领导，改善党的领导，提高党的战斗力。会议讨论和通过了《关于党内政治生活的若干准则》，而不是《中共中央关于经济体制改革的决定》。A 项错误。

B 项：党的十一届六中全会是在中国共产党第十一届中央委员会闭幕之后召开的第六次全体会议，于 1981 年 6 月 27 日~29 日在北京举行。全会一致通过了《关于建国以来党的若干历史问题的决议》。《决议》肯定了毛泽东的历史地位和毛泽东思想，实事求是地评价了建国 32 年来的功过是非，彻底否定了“文化大革命”和“无产阶级专政下继续革命”的理论。B 项正确。

C 项：党的十二届三中全会于 1984 年 10 月 20 日在北京召开。全会讨论并通过了《中共中央关于经济体制改革的决定》，而不是《中共中央关于社会主义精神文明建设指导方针的决议》。C 项错误。

D 项：党的十二届六中全会于 1986 年 9 月 28 日在北京召开。全会通过了《中共中央关于社会主义精神文明建设指导方针的决议》，而不是《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》。《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》是在 1993 年 11 月 14 日的十四届三中全会上通过的。D 项错误。

故本题选 B。

2. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断-时事政治-一般时政。

A 项：2021 年 12 月 4 日国务院新闻办公室发表《中国的民主》白皮书指出，党的十八大以来，党深化对中国民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主重大理念并大力推进，民主价值和理念进一步转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践。同时全过程人民民主，使中国特色社会主义政治制度优越性得到更好发挥。因此，推进全过程人民民主建设必须继续坚持走中国特色社会主义政治发展道路。与 A 项表述一致，A 项正确。

B 项：《中国的民主》白皮书指出，党领导人民坚定不移推进社会主义民主法治建设，坚持中国特色社会主义政治发展道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。因此，推进全过程人民民主建设，必须坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。与 B 项表述一致，B 项正确。

C 项：《中国的民主》白皮书指出，人民代表大会制度，是适应人民民主专政国体的政权组织形式，是中国的根本政治制度，是中国人民当家作主的根本途径和最高实现形式，是实现全过程人民民主的重要制度载体。因此，要发挥人大在发展全过程人民民主中的重要作用。与 C 项表述一致，C 项正确。

D 项：“全过程人民民主”必须坚持以人民为中心，坚持人民至上。“人民”民主也是中国特色社会主义民主的重要特征。根据《中华人民共和国宪法》第 2 条，中华人民共和国的一切权力属于人民。D 项中“体现了国家一切权力属于公民的宪法原则”说法错误，应该是属于“人民”而不是属于“公民”。

故本题选 D。

3. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断-时事政治-中共党史。

①中国共产党第一次全国代表大会会址纪念馆，简称中共一大会址。会址位于上海市黄浦区黄陂南路 374 号，是一幢沿街砖木结构一底一楼旧式石库门住宅建筑，坐北朝南。是为纪念 1921 年 7 月 23 日

至8月初进行的中国共产党第一次全国代表大会而设立。

②瑞金中央革命根据地纪念馆原名瑞金革命纪念馆，位于江西省瑞金市象湖镇。是一所为纪念土地革命战争时期中国共产党及其领袖毛泽东、朱德等直接领导创建中央革命根据地和中华苏维埃共和国而建立的纪念性博物馆。中央革命根据地的历史，从1927年大革命失败后赣南、闽西农民武装暴动开始，到1937年抗日战争爆发后赣粤边、闽西等地红军三年游击战争结束，前后经历了10年之久。中华苏维埃共和国临时中央政府于1931年11月7日在江西中央苏区成立，主席毛泽东，定都瑞金（中央苏区—瑞金县），以中国工农红军作为国家的武装力量。

③北大红楼一般指北京大学红楼。北京大学红楼始建于1916年，落成于1918年。1917年，陈独秀在上海创办的《新青年》（原名《青年杂志》）迁至北京大学红楼。李大钊、鲁迅、胡适等人参加《新青年》的编辑工作，在北京大学红楼迅速形成了一个以《新青年》为核心的革新壁垒，推动新文化运动发展。1919年5月4日，北京大学学生从红楼出发到天安门举行了五四运动。

④香山革命纪念馆位于北京香山，紧邻香山公园，馆中数千件展品、图片和一段段珍贵的影像资料，全面呈现中共中央在北京香山时期波澜壮阔的革命历史。1949年3月25日，毛泽东率中共中央进驻香山，由此，香山成为中国共产党领导解放战争走向全国胜利、新民主主义革命取得伟大胜利的总指挥部。故正确顺序为③①②④。

故本题选C。

4. 【参考答案】B

【解题思路】常识判断—时事政治—中国特色社会主义理论体系。

①党的群众路线教育实践活动。2013年5月9日，中共中央印发《关于在全党深入开展党的群众路线教育实践活动的意见》。围绕保持党的先进性和纯洁性，在全党深入开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动，是党的十八大作出的一项重大部署。

②“三严三实”专题教育。2014年3月9日，习近平总书记在参加中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第二次会议安徽代表团审议时，发表推进作风建设的讲话，提到“既严以修身、严以用权、严以律己；又谋事要实、创业要实、做人要实”的重要论述，称为“三严三实”讲话。2015年4月10日，中共中央办公厅印发《关于在县处级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育方案》，对2015年在县处级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育作出安排。

③“不忘初心，牢记使命”主题教育。2017年10月18日，习近平总书记在十九大报告中指出，在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，用党的创新理论武装头脑，推动全党更加自觉地为实现新时代党的历史使命不懈奋斗，“不忘初心、牢记使命”主题教育是在全党范围内开展的主题教育，是推动全党更加自觉地为实现新时代党的历史使命不懈奋斗的重要内容。

④“两学一做”学习教育。指的是“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育。2016年2月，中共中央办公厅印发了《关于在全体党员中开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育方案》，并发出通知，要求各地区各部门认真贯彻执行。开展“两学一做”学习教育，是面向全体党员深化党内教育的重要实践，是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措。

因此根据学习教育的时间来看，为①②④③，与B项表述一致。

故本题选B。

5. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断—时事政治—一般时政。

①②根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第16条，行政机关的内部事务信息，包括人事管理、后勤管理、内部工作流程等方面的信息，可以不予公开。行政机关在履行行政管理职能过程中形成的讨论记录、过程稿、磋商信函、请示报告等过程性信息以及行政执法案卷信息，可以不予公开。法律、

法规、规章规定上述信息应当公开的，从其规定。①②不属于政府应该主动公开的信息。根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第 20 条，行政机关应当依照本条例第十九条的规定，主动公开本行政机关的下列政府信息：（五）办理行政许可和其他对外管理服务事项的依据、条件、程序以及办理结果。

（十一）扶贫、教育、医疗、社会保障、促进就业等方面的政策、措施及其实施情况。③④正确。故本题选 D。

6. 【参考答案】B

【解题思路】常识判断-时事政治-中国特色社会主义理论体系。

中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议通过《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》（以下简称《决定》）。《决定》指出，“坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体目标是，到我们党成立一百年时，在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效；到二〇三五年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化；到新中国成立一百年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化，使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现。”《决定》中没有提及 2025 年的目标，A 项、C 项和 D 项正确。B 项不正确，符合题意。故本题选 B。

7. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断-科技常识-物理学。

A 项：比热容表示物体吸热或散热能力。比热容越大，物体吸热或散热能力越强。烈日下，海水的温度比沙子低，是因为海水的比热容比沙子大。

B 项：鸡蛋沉入锅底是因为鸡蛋在水中的浮力小于自身所受的重力。与阻力无关。大风吹来时，空气通过雨伞上方的路程长，速度大；经过雨伞下方的路程短，速度小。

C 项：热传递是热从温度高的物体传到温度低的物体。水的热传递性比空气要大，所以冰冻的肉在水里比在同温度空气中更容易解冻。

D 项：空气流速越大，压强越小，流速越小，压强越大。伞下的压强大，伞上的压强小，伞会被向上吸起来。

故本题选 D。

8. 【参考答案】A

【解题思路】常识判断-科技常识-物理学。

①②：当人同时看近处和远处的景物时，人会不自觉的以近处的景物为参考系，这样看起来远处的景物是在朝火车前进的方向旋转。①正确，②错误。

③④：以火车为参考系，无论是近处的还是远处的景物都是向后运动的，但移动相同的距离，近处的景物对人的眼睛造成的视角更大些，所以看起来移动的距离更大些，也就是近处景物相对观察者移动得快，相比较，远处景物相对观察者移动的就较慢。③错误，④正确。

故本题选 A。

9. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断-科技常识-人体医学。

A 项：血液是维持生命的重要物质。当受外伤，引起大出血，其出血量超过全身血量的四分之一，生命就会发生危险。发生鼻出血时，一般可用指压止血法，即用拇指和食指捏住两侧鼻翼，压迫 5~10 分钟，有止血效果。A 项正确。

B 项：对于烧烫伤应立即用大量冷水浸泡或冲洗，可起到减少伤害、减轻疼痛的作用。B 项正确。

C 项：出现高热惊厥的时候，要将其平卧，解开衣物，清除口鼻的分泌物，防止窒息。采取物理降温的措施，将体温降下来，这样可以避免发生抽搐。可以在家常备一些药物以便急用。千万不要将棉被捂住患者，以免热度无法消散、高烧退不下来。C 项表述错误。

D项：发生肢体骨折，用夹板、树枝、书本等物，将断骨上、下方两个关节固定，注意固定物要长出关节，再用带子绑好，避免骨折部位移动。D项正确。

故本题选C。

10. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断-科技常识-生物学。

A项：发酵指人们借助微生物在有氧或无氧条件下的生命活动来制备微生物菌体本身或者直接代谢产物或次级代谢产物的过程。A项正确。

B项：按发酵过程中对氧的不同需求可分为有氧发酵和无氧发酵。B项正确。

C项：在微生物能量代谢中，发酵仅指专性厌氧微生物和兼性厌氧微生物在无氧的条件下分解各类有机物产生能量的一种方式。C项正确。

D项：柠檬酸和乳酸均为发酵产物而不是催化剂，发酵的催化剂一般为微生物。目前微生物合成的有机酸有50多种。D项错误。

故本题选D。

11. 【参考答案】B

【解题思路】常识判断-科技常识-生活常识。

A项：甲亢是甲状腺功能亢进的简称，是由多种原因引起的甲状腺激素分泌过多所致的一种常见内分泌疾病。碘是甲状腺激素的主要组成元素，多食用含碘元素的食物会促使甲状腺合成更多的激素，进而加重病情，因此甲亢症患者不能多食高碘食物。

B项：水经过煮沸以后，水里所含的碳酸氢钙或碳酸氢镁就会分解成不溶于水的碳酸钙和难溶于水的氢氧化镁沉淀。这些沉淀物析出，水的硬度就可以降低，从而使硬度较高的水得到软化。

C项：声呐是一种利用声波在水下的传播特性，通过电声转换和信息处理，完成水下探测和通讯任务的电子设备，不是次声波。

D项：洗洁精的主要成分是烷基磺酸钠、脂肪醇醚硫酸钠、泡沫剂、增溶剂、香精、水、色素和防腐剂等。烷基磺酸钠和脂肪醇醚硫酸钠都是阴离子表面活性剂，具有乳化能力，可以将油污乳化成为小油滴而分散悬浮于水中，阻止油珠重新聚集，不是将油污溶解成水。

故本题选B。

12. 【参考答案】A

【解题思路】常识判断-科技常识-物理学。

A项：赤铁矿的主要成分为三氧化二铁（ Fe_2O_3 ），可用于冶炼铁。铁锈是铁的氧化物的统称，通常为红色，由铁和氧气在潮湿环境下生成，主要成分为三氧化二铁（ Fe_2O_3 ）。故赤铁矿与铁锈的主要成分相同。

B项：磁铁矿的颜色一般为铁黑色，或具暗蓝靛色。

C项：“千锤百炼”指的是铁锻造成钢材的过程，而不是铁矿石开采的过程。

D项：据记载，早在春秋战国时期，今山东临淄和河北邯郸就已进行铁矿开采。我国在春秋晚期已炼出可供浇铸的液态生铁，铸成铁器应用于生产，并发明了铸铁柔化术。

故本题选A。

13. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断-人文历史常识-中国文化文学。

A项：出自《汲江煎茶》，是北宋诗人苏轼写的一首七言律诗。这是一首关于茶道的七律，诗中描写了从取水、煎茶到饮茶的全过程。该诗表现了诗人通达从容的人生态度，把谪居心情写得甚为含蓄。构思奇特，描写精美细致，笔风清新简淡。A项与煎茶有关，不选。

B项：出自唐人白居易的《谢李六郎中寄新蜀茶》。诗句中的“鱼眼”是指水沸腾时的气泡。刀

圭：古代量取药末的用具，像小汤匙。这里的“刀圭”被用来量取茶末。翳尘：指造酒产生的细菌，这里指碾碎后用罗筛过的茶叶细末。B项描写了煎茶的过程，不选。

C项：出自宋代苏轼的《新城道中二首》。《新城道中二首》是苏轼在去往新城途中，对秀丽明媚的春光，繁忙的春耕景象的描绘。没有描写到用“煎茶”的方法品茶。

D项：出自唐代诗人刘禹锡的《西山兰若试茶歌》。在唐代，茶叶虽然是以蒸青团茶为主，但那个时代也出现了炒青。这首诗讲的是炒青茶，这种现采现炒的方法是当时的新创，“新芽连拳半未舒，自摘至煎俄顷馀”就是赞叹这种新方法的佳妙，既快又好。D项与煎茶有关，不选。

故本题选C。

14. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断-人文历史常识-中国文化文学。

A项：《千里江山图》是北宋王希孟创作的绢本设色画，因此不可能出现在黄公望作品特展中。黄公望名列“元四家”（黄公望、吴镇、倪瓒、王蒙）之首。传世画作有《富春山居图》《水阁清幽图》等。

B项：《千里江山图》创作于北宋时期，因此不可能出现在唐代精品文物展中。

C项：《千里江山图》并非国外返还中国的流失文物，现收藏于北京故宫博物院，因此不可能出现在国外返还中国流失文物展中。

D项：《千里江山图》是宋代青绿山水中具有突出艺术成就的代表作，也是当代中国十大传世名画之一。该画卷中的“青绿山水”，是用矿物质的石青、石绿上色，使山石显得厚重、苍翠，色泽强烈、灿烂。因此《千里江山图》最有可能出现在“历代绿水青山画特展”中。

故本题选D。

15. 【参考答案】A

【解题思路】常识判断-人文历史常识-世界古代史。

公元前212年，古罗马军队入侵叙拉古，罗马士兵闯入了阿基米德的住宅，看见一位老人正在自家宅前的地上画图研究几何问题，阿基米德说：“走开，别动我的圆！”战士一听十分生气，于是拔出刀来，朝阿基米德身上刺下去。阿基米德被罗马士兵杀死，终年七十五岁。

A项：阿基米德开创了人类历史上通过理论计算圆周率近似值的先河。最后，他求出圆周率的下界和上界分别为 $223/71$ 和 $22/7$ ，并取它们的平均值 3.141851 为圆周率的近似值。与A项表述相符。

B项：阿基米德流传于世的著作有10余种，多为希腊文手稿。他的著作集中探讨了求积问题，主要是曲边图形的面积和曲面立方体的体积，其体例深受欧几里德《几何原本》的影响。选项B与之表述不符。B项错误。

C项：1608年，荷兰的一位眼镜商汉斯·利伯希偶然发现用两块镜片可以看清远处的景物，受此启发，他制造了人类历史上的第一架望远镜。1609年意大利佛罗伦萨人伽利略·伽利雷发明了40倍双镜望远镜，这是第一部投入科学应用的实用望远镜。选项C中表述与之不符。C项错误。

D项：通常认为完整的日心说宇宙模型是由波兰天文学家哥白尼在1543年发表的《天体运行论》中提出的，实际上在西方公元前300多年的阿里斯塔克和赫拉克利特就已经提到过太阳是宇宙的中心，地球围绕太阳运动。D项与之表述不相符。D项错误。

故本题选A。

16. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断-人文历史常识-中国文化文学。

文房四宝之名，起源于南北朝时期。历史上，“文房四宝”所指之物屡有变化。在南唐时，“文房四宝”特指诸葛笔、徽州李廷圭墨、澄心堂纸、江西婺源龙尾砚。自宋朝以来“文房四宝”则特指湖笔（浙江省湖州）、徽墨（安徽省徽州）、宣纸（安徽省宣州）、端砚（广东省肇庆，古称端州）。故本

题选 C。

17. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断-法律常识-民事诉讼法。

《中华人民共和国民事诉讼法》第 87 条规定，经受送达人同意，法院可以采用传真、电子邮件等能够确认其收悉的方式送达诉讼文书，但是，判决书、裁定书、调解书除外。故本题选 C。

18. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断-法律常识-行政法。

《行政诉讼法》第 26 条第 1 款规定，公民、法人或者其他组织直接向人民法院提起诉讼的，作出行政行为的行政机关是被告。第 26 条第 5 款规定，行政机关委托的组织所作的行政行为，委托的行政机关是被告。题目中甲村村委会的收费行为是受乡政府的委托才作出的，根据法律规定，被告应为委托机关，即乡政府。故本题选 C。

19. 【参考答案】A

【解题思路】常识判断-地理国情常识-中国地理。

A 项：柴达木盆地以盐渍化的土地为主，区域内积温较多、热量条件较好，咸水、微咸水资源及动植物资源丰富；农业用地仅占土地总面积的 0.17%，有大量宜农土地未被开发，撂荒面积大，但海拔、气候、交通等条件限制其利用，并非青海省农业主产区。湟水谷地灌溉便利，土壤肥沃，气候温凉，盛产小麦、青稞、豌豆等，是青海省主要农产区。A 项错误。

B 项：准噶尔盆地位于阿尔泰山与天山之间，西侧为准噶尔西部山地，东至北塔山麓。盆地呈不规则三角形，地势向西倾斜，北部略高于南部。B 项正确。

C 项：罗布泊曾是中国第二大内陆湖，地处塔里木盆地东部的古丝绸之路要冲。C 项正确。

D 项：四川盆地周围有很多高山围绕，盆地地形闭塞。印度洋上的暖湿气流总是能够到达四川盆地内，但被盆地四周高山阻挡，暖湿气流盘踞在盆地内，从而形成了四川盆地的亚热带湿润气候。盆地内气温高于同纬度其他地区。D 项正确。

故本题选 A。

20. 【参考答案】A

【解题思路】常识判断-管理学常识-古典管理理论。

组织沟通网络分为正式沟通和非正式沟通，两种方式各有优缺点，良性沟通中正式沟通是企业沟通的主体，非正式沟通为补充。公司中小道消息很多，而通过正式渠道获得消息较少，这恰恰说明正式沟通渠道不畅通，需要调整和完善沟通渠道。故本题选 A。

21. 【参考答案】D

【解题思路】先看第二空，前文讲将孩子送往“高考工厂”的家长们都怀揣着让孩子考上最理想大学的实用主义目的，也就是说“高考工厂”能顺利达到家长预期的目的。“印证”指通过对照比较，证明与事实相符，文段并未体现“对照比较”这一过程，排除 C 项。再看第一空，“偏爱”的对象通常是人或物，无法修饰“素质教育”或“应试教育”，排除 A 项。最后比较“侧重”和“偏向”，“侧重”多指具体行为偏向某一方面，“偏向”则表示情感上偏于赞成某一方面，后者更符合家长对素质教育与应试教育的态度，排除 B 项。故本题选 D。

22. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，填入的成语应与“避重就轻”意思相近，“避重就轻”指回避要点，只谈无关紧要的事情，“拈轻怕重”指做事挑拣轻松的，害怕繁重的，“挑肥拣瘦”比喻挑挑拣拣，光对自己有利的，二者均侧重做事风格，文段主要针对“说缺点”，不符合语义，排除 B、D 项。再看第二空，此处主要讲“好缺点”出现的环境，“铺天盖地”（形容来势很猛）不符合文意，排除 A 项。故本题选 C。

23. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，该空修饰方寸间的核雕，且各具情态。A项“别有洞天”指另有一种境界，形容景物等引人入胜，符合语境；B项“别树一帜”指形容与众不同，另成一家，文中并无自成一家的描述，不符合语境，排除B项；C项“熠熠生辉”指光彩闪耀的样子，多修饰光亮，不可修饰“核雕”，排除C项；D项“栩栩如生”指形象生动，符合语境；再看第二空，根据“竟与现代电子计算机的二进制_____”可知，该空计算机的二进制与花楼织机相似，A项“异曲同工”指不同的说法或做法都收到同样的效果，突出相似性，符合语境；D项“大相径庭”指彼此相差很远或矛盾很大，不符合语境，排除D项；故本题选A。

24. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，该空说的是大会医疗专区出现的手术机器人备受关注，修饰对象为“手术机器人”，A项“登场”指演员登上舞台演出，修饰对象不符，排除A项；B项“亮相”指公开露面，这里指机器人的出现，符合语境；C项“涌现”指（人和事物）大量地出现，侧重于量多，不符合语境，排除C项；D项“陈列”指把物品摆出来供人看，大多修饰静止的物品，手术机器人是可以协助工作的，并可大展身手，所以不符合语境，排除D项；验证第二空，根据“更小更轻”可知，该空表示轻便、易于活动的意思，B项“灵活”指敏捷、不呆板，善于随机应变，符合语境；故本题选B。

25. 【参考答案】D

【解题思路】先看第二空，“美轮美奂”形容房屋高大华丽，也形容装饰、布置等美好漂亮，明显不符合语义，排除A项。再看第三空，“发扬”指发展和提倡（优良作风、传统等），无法搭配“文化遗产”，排除B项。最后看第一空，“一清二楚”指十分清楚、明白，“原原本本”指详细叙述事情的全部起因和整个过程，一点不漏，结合前文“追根溯源”“来龙去脉”等字眼，可知此处强调把万荣笑话这项非物质文化遗产完整地呈现给大众，“原原本本”更符合语义，排除C项。故本题选D。

26. 【参考答案】A

【解题思路】先看第二空，该空修饰“民宿经济”，根据“艺术酒店跨界突破”、“文化酒店取得不错效果”，该空应体现“还有新的民宿经济产生”，A项“异军突起”比喻一支新力量突然出现，在此是指民宿经济的出现，符合语境；B项“独树一帜”比喻独闯一条路子，自成一家，文段未说民宿经济自成一家，不符合文意，排除B项；C项“出类拔萃”形容超出同类，多指人的品德才能，不能修饰民宿经济，不符合文意，排除C项；D项“匠心独运”指在文学、艺术等方面独创性地运用巧妙的心思，不符合文意，排除D项；故本题选A。

27. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，根据“随着老百姓的钱袋子越来越鼓……各平台的财经类资讯也做得_____”可知，该空表示财经类资讯做得很好，A项“声名鹊起”形容名声突然大振，知名度迅速提高，但文段未提到名声，排除A项；B项“风生水起”形容事情做得有生气，蓬勃兴旺，符合语境；C项“如火如荼”指形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈，符合语境；D项“甚嚣尘上”指形容某种传闻或谬论十分嚣张，不符合语境，排除D项；再看第二空，根据“在高额回报的利益驱动下，个别……”可知，该空表示该行业好的坏的都有，B项“泥沙俱下”指好坏性质不同的人或者事物混杂在一起，符合语境；C项“牛骥同皂”比喻不好的人与贤人同处，不符合语境，排除C项；故本题选B。

28. 【参考答案】C

【解题思路】根据“在日前召开的专项整治部署会上……督促指导主要商业网站平台对照专项整治要求”可知，该空表示不允许财经“黑嘴”挑事端，A项“首当其冲”指处于首先受到攻击或压力的地位，不符合语境，排除A项；B项“各行其是”指思想不统一，各人按照自己的意见、主张去做，不符合语境，排除B项；C项“兴风作浪”指煽动情绪，挑起事端，符合语境；D项“独断专行”指行事专断，不考虑别人的意见，不符合语境，排除D项；故本题选C。

29. 【参考答案】B

【解题思路】直接看第二空，划横线处填入的成语含义应与“抱薪救火”（比喻用错误的方法去消除灾祸，结果反而使灾祸扩大）相近。“缘木求鱼”比喻方向或办法不对头，不可能达到目的，并没有强调“反而使祸患扩大”，排除A项。“扬汤止沸”比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，强调做法的“不对头”，不符合语义，排除C项。“适得其反”指恰恰得到与预期相反的结果，强调相反结果但未提及“用错误的方法”，排除D项。验证B项，“突破”指超过、打破，与“底线”搭配恰当。“饮鸩止渴”比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果，符合语境。故本题选B。

30. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，根据“我国各民族在分布上交错杂居、文化上_____”和“你中有我、我中有你，谁也离不开谁的多元一体格局”可知，该空形容各民族文化的相互依存和彼此包容，A项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，不符合语境，排除A项；B项“此消彼长”指这个下降，那个上升，不符合语境，排除B项；C项“兼收并蓄”和D项“兼容并包”均指把各个方面或各种事物都容纳进去，符合语境；再看第二空，该空搭配“疆土”，C项“开拓疆土”为常用搭配；D项“延伸”与“疆土”搭配不当，排除D项；故本题选C。

31. 【参考答案】D

【解题思路】直接看第一空，辨析四个成语的意思：“一马当先”形容领先或带头；“一鸣惊人”比喻平时没有特殊的表现，一干就有惊人的成绩；“拔得头筹”指取得了第一个出场比赛资格的意思；“独树一帜”比喻独闯一条路子，自成一家。根据后文“彰显个性、标新立异的标识”可知，此处强调市场主体选择个性的商标是为了与其他竞争者不一样，只有“独树一帜”符合语意，锁定D项。验证第二空，此处讲如果一味追求个性博眼球，触碰公共秩序底线，那么商标注册申请就会被驳回，与预期想要达到标新立异的效果恰恰相反，“适得其反”指结果和希望正好相反，符合语意。故本题选D。

32. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，横线处所填词语修饰“文化遗产”，且应与“矜持”“高贵”意思相近，“唯我独尊”词义过重，“超凡脱俗”指摆脱世俗的高雅境界，无法修饰“文化遗产”，排除A、C项。再看第二空，故宫博物院拥抱互联网技术的成功例子证明互联网技术“活化”文化是“可行”的，“重要性”与“必要性”存在语义重复之嫌，排除D项。故本题选B。

33. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，根据“残疾人运动员自强拼搏，在赛场上书写了_____的拼搏故事”可知，该空表示残疾运动员的故事让人为之动容，A项“感人心脾”指使人的内心深受感动，符合语境；B项“感人至深”指特别让人感动，符合语境；C项“娓娓动听”指话说得婉转生动，使人喜欢听，不符合语境，排除C项；D项“振聋发聩”喻指言论、文章有使人醒悟、启发愚蒙的作用，不符合语境，排除D项；再看第二空，该空搭配“生命真谛”，表示残疾运动员的拼搏精神解释了生命的真谛，A项“疏解”指疏通调节，不符合语境，排除A项；B项“诠释”指解释、说明的意思，符合语境；故本题选B。

34. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，根据“部分文创产品存在设计简陋、千篇一律、质量_____等问题”可知，该空表示质量有好有坏，质量堪忧；A项“鱼目混珠”比喻拿假的东西冒充真的东西，不符合语境，排除A项；B项“泥沙俱下”指比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，符合语境；C项“良莠不齐”指好的坏的混在一起，符合语境；D项“狗尾续貂”比喻拿不好的东西接在好东西的后面，显得好坏不相称（多指写文章），不符合语境，排除D项；再看第二空，该空搭配“动力”，B项“更新”指旧的去，新的到来，不可搭配“动力”，排除B项；C项“提供”指供给，可搭配“动力”；故本题选C。

35. 【参考答案】A

【解题思路】第一空先排除B项，由“茶馆是个小成都，成都是个大茶馆”可知成都茶馆的茶香是很浓的，“清冽”指清醇、清淡，不符合语境；D项“浓厚”在意境上稍逊于“氤氲”和“醇厚”，再排除。第二空排除C项，“栉风沐雨”形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，不符合语境。联系文意，成都茶馆将社会主义核心价值观落细、落小、落实，就是为了达到教化的目的，A项“春风化雨”（比喻良好的熏陶和教育）最贴切。故本题选A。

36. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查主旨概括，材料为转折结构。开篇引出保护生态环境需要民事诉讼法的话题，接着指出民法确立的“绿色原则”需要有一定的社会运行基础，也就是说环保需要政府与公民的共同努力，随后通过“事实上”表转折，强调“绿色原则”有利于促进公民树立环境保护意识，付诸行动、积极参与环境保护，最终实现环境保护的共治。转折之后为重点，C项概括准确，当选。A选项，D选项，均脱离了材料的核心话题“绿色原则”，排除；B选项，为转折前的内容，非重点，排除。故本题选C。

37. 【参考答案】A

【解题思路】文段主要讲科技人才的引进需要确认好衡量标准，即应该看创新能力、潜力等“里子”，而不能只看虚的“帽子”，A项正确。文段讲“应该既看‘帽子’也看‘里子’”B项错误；文段强调对待“科技人才”应该从创新能力和潜力加以评价，而非针对所有人才，C项错误；“不能只看‘帽子’、只数‘论文’”只是贯彻人才正确评价标准的具体内容之一，D项错误。故本题选A。

38. 【参考答案】D

【解题思路】A项符合原文，由“震源机制或深度等参数如果不准，会影响反演的准确性进而导致误报”可知。B项符合原文，由“通过地震波和海啸波之间的时间差，这种预警可以在海啸到达之前几十分钟之内发布，给人们逃生时间”可知。C项符合原文，由“使用深海海啸评估报告系统……会提高预报的准确性”可知。D项的“最准确”表述过于绝对，原文是“更加准确”。故本题选D。

39. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查主旨概括，材料为转折结构。前半部分通过“有些地方……有的地方……还有很多地方……”的结构阐述了当前我国各地探索对乡村文化的采集、整理、利用等工作，紧接着通过“但”进行转折，指出由于认识和条件上的限制，我国乡村文化资源数字化建设还存在一些短板，后面“比如”举了两方面的例子。故材料重点强调的是我国乡村文化资源数字化建设存在短板的问题，C项当选。A选项，中国民族文化资源库项目为转折前的一个例子，“意义重大”无中生有，排除；B选项，是对转折前内容的概括，非重点，排除；D选项，过度引申，该题为主旨概括，要求忠于原文，文段只提到问题，没有提出对策，排除。故本题选C。

40. 【参考答案】A

【解题思路】文段讲法律和道德都是具有一定约束性的社会规范，法律靠国家的强制力保障实施，是一种他律，而道德虽然也通过社会评价等方式产生约束作用，但更强调自律，通过价值认同实现个体对道德规范的自愿遵从，所以现代法治要想实现良法善治，离不开道德的作用。可见，文段意在说明，良法善治的实现必须通过发挥道德的作用来维护，A项正确。B项“现代法治精神的重要来源”文段并未提及，属于无中生有；C项“机制不同”仅为文段部分内容，非文段论述重点；D项“互为表里”无中生有，文段强调的是道德之于法律创制、法律评判、法律实施、法治体系的建立等作用。故本题选A。

41. 【参考答案】B

【解题思路】第一步：分析题干，确定题型。本题为结论类题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析选项，确定答案。A项“传统理论认为，人类祖先由于气候变化、树木减少，被迫离开树栖环境，选择在地面上直立行走”是传统理论的观点，不是最新研究的结论，不能推出，排除。B项由“早期人类直立行走源自现今非洲东部和南部崎岖山脉地区”和“这种环境要求早期人类具备直立行走和攀登的能力，因此人类祖先最终逐渐进化为两足直立行走”可知，人类祖先选择直立行走与地形环境有关，可以

推出，当选。C项由“早期人类直立行走源自现今非洲东部和南部崎岖山脉地区，该地形是上新世时期火山喷发和构造板块移动形成的”可知，地形变化改变了人类早期祖先的行走方式，不能推出地质条件的变化改变了人类早期祖先的行走方式，排除。D项题干未提及食物匮乏，属于无中生有，排除。故本题选B。

42. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查意图判断。材料开篇指出中国特色社会主义制度和国家治理体系具有强大生命力和优越性的重要原因在于深厚的历史文化底蕴，紧接着通过“……需要……”直接表达观点，即坚持和完善中国特色社会主义制度需要用中华优秀传统文化滋养，D项为其同义转述，当选。A选项，脱离了“中华优秀传统文化”这一核心话题，排除；B选项，属于对后文观点的支撑内容，非重点，排除；C选项，脱离了“社会主义制度建设”这一核心话题，排除。故本题选D。

43. 【参考答案】A

【解题思路】文段主要讲一些地方农民现阶段入股了合作社，但存在农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显，农民的积极性也不是很高等问题，接下来通过“需要”引出对策即需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，增加农民的话语权和经营决策权，从而更有效地维护农民的利益。可见，文段主要论述了在合作社中引入集体经济组织的意义，A项正确。B项并非文段论述重点，C项“主要途径”表述不明确，文段并未提及，D项“专业合作社”无中生有，且B、C、D三项均未涉及文段论述主体“集体经济组织”。故本题选A。

44. 【参考答案】A

【解题思路】阅读文段，可以发现文段论述的是当前的基层建设与治理的理论指导和实践经验，A项是对文段重点的提炼，适合做这段话的标题。B选项，“治理之殇”正是文段谈论的问题，而作者在该问题中更想强调的是解决的举措，所以该项不适合做本段话标题，排除；C选项只是“理论体系”，并不符合文段所提到的“理论+实践”两个方面，故该选项片面，排除；D选项只是北京市在城市党建中改革的主题，偏离文段重点。排除。故本题选A。

45. 【参考答案】B

【解题思路】通读选项首句。②中首次提及互联网，③和⑤则均在介绍互联网的情况，因此不适合作为首句，排除C、D项。⑥中的“这”指代不明，不适合作为首句，排除A项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

46. 【参考答案】A

【解题思路】通读6个句子，②讲在不同的情境和条件下，长与短可以相互转换，④“这种长与短互换的规律”应指代②的内容，因此②④捆绑且④在②之后，排除B、C项。⑥指出在现实生活中，人的长处和短处并不是绝对的，②讲长处和短处可以相互转换，②是对⑥的承接，因此⑥②捆绑且②在⑥之后，排除D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

47. 【参考答案】D

【解题思路】由横线的位置在文末可知，横线处所填句子是对前文的总结；文段以并列结构阐述共产党在防汛救灾、疫情防控、乡村振兴等方面的担当作为，所以根据主体一致的原则，对比四个选项，A项、B项和C项均不满足主体词的要求，排除A项、B项和C项；故本题选D。

48. 【参考答案】B

【解题思路】横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲依托数字文化资源进行新文化旅游业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力的重要手段，后文讲两者有冲突，应遵循保护优先原则，并列举沉浸式场景存在小概率风险的例子说明即使存在小概率风险，也须慎重，再次强调要保护好“文化资源”。可见，横线处填入的内容应与“资源保护”内容相关，B项正确。A项“适度开发”、C项“真实性和娱乐性”、D项“文化内涵”文段均未提及。故本题选B。

49. 【参考答案】D

【解题思路】横线居首，内容具有总领全文的作用。后文讲《最强大脑》历经四季，口碑愈佳，其重要的原因是节目本身所向观众传递出引人共鸣的人文情怀，强调综艺节目给观众传递正能量，即承担起社会责任，D项最符合文意。A项“界限正在消失”和C项“面临着更大挑战”无从体现；B项“娱乐性”不是文段强调的重点。故本题选D。

50. 【参考答案】C

【解题思路】片段的前半部分主要讲述的是保护性医疗，然后话锋突转“但是北京肿瘤医院新设立的康复科主任张宗卫大夫却主张实行‘公开性治疗’”，可见前面只是在做铺垫，换句话说就是在造势，真正要进行论述的是“公开性治疗”。故本题选C。

51. 【参考答案】C

【解题思路】第一步，分析语境。该空与“宏观调控”搭配，且根据“进一步夯实统计基础，健全统计工作的部门协调机制和信息共享机制”可知，“宏观调控”已经存在。第二步，辨析选项。A项“建立”指让某种事物从无到有的一个过程，不符合文意，排除A项。B项“保障”侧重保护或确保，使事物不受伤害，一般搭配“生命、权利、财产等”，不符合文意，排除B项。D项“发展”侧重事物由小到大，由简单到复杂的过程，不能与“宏观调控”搭配，排除D项；C项“加强与改善”均侧重使事物变得更好或更强，搭配得当，符合文意。故本题选C。

52. 【参考答案】A

【解题思路】第一步，分析文章。第一段首先介绍了国务院决定开展第三次全国经济普查工作及其目的，然后第二、三、四、五段就如何开展此次经济普查工作进行详细说明。文段结构为“总一分”结构，文章重点在第一段，即国务院通知开展第三次全国经济普查工作。

第二步，对比选项。A项“开展第三次全国经济普查”对应国务院决定开展第三次全国经济普查工作，适合作为文段的标题。故本题选A。

53. 【参考答案】D

【解题思路】A项：《全国经济普查条例》第7条规定，经济普查每5年进行一次，标准时点为普查年份的12月31日。B项：2018年9月12日，国家统计局在其官网公布了第四次全国经济普查宣传片。2019年1月1日零时，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动。C项：《全国经济普查条例》第33条规定，经济普查取得的单位和个人资料，严格限定用于经济普查的目的，不作为任何单位对经济普查对象实施处罚的依据。《全国经济普查条例》第2条规定，经济普查的目的，是为了全面掌握我国第二产业、第三产业的发展规模、结构和效益等情况，建立健全基本单位名录库及其数据库系统，为研究制定国民经济和社会发展规划，提高决策和管理水平奠定基础。故本题选D。

54. 【参考答案】B

【解题思路】第一段首先介绍了国务院决定开展第三次全国经济普查工作及其目的即全面掌握我国第二产业、第三产业的发展规模、结构和效益等情况，建立健全基本单位名录库及其数据库系统，为研究制定国民经济和社会发展规划，提高决策和管理水平奠定基础。故本题选B。

55. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查的是固定搭配，四个选项中与“成果”搭配只有“巩固和拓展”。故本题选B。

56. 【参考答案】A

【解题思路】美女一词泛化是指用美女来称呼一切女性，不考虑实际情况，选项中只有A将所有节目嘉宾都称为老师，同属泛化现象，故本题选A。

57. 【参考答案】C

【解题思路】把握文章用语，可知晓作者写作倾向，由“实际上是语言的悲哀”，“美女所显示的

也是语言的滑稽和悲哀”，可知对美女一词的滥用现象，作者的态度是悲哀的。故本题选 C。

58. 【参考答案】A

【解题思路】爱屋及乌的意思是一个人对另一个人（或事物）的关爱到了一种盲目热衷的程度。情人眼里出西施一般比喻，由于有了感情，觉得对方无一处不美，有点盲目的喜欢，盲目的爱。两个词语的意思最为接近，故本题选 A。

59. 【参考答案】B

【解题思路】材料以美女一词来谈论语言泛化的问题，但并没有说美女一词的滥用，是词语滥用的发端，所以 A 项错误。文章第三段提到一个词汇的运用，越是被泛化，意义也就越是被抽空，说明一个运用频率越高的词语，词语的存在价值就越低。C 项错误。文章第三段旨在说明大师泛化的问题并不是以“包含不包含二流作家”作为区分“现代意义上的大师”与“传统意义上的大师”的标准，D 项错误。故本题选 B。

60. 【参考答案】D

【解题思路】材料第二段提到，如果从前称美女是对女性美的赞赏的话，现在已经完全沦为一种轻薄了，这是美女泛化造成的结果，而不是原因。故本题选 D。

61. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干涉及“价格”“上涨”，可知为基础经济问题。

第二步：设买进该商品房时的价格为 x 万元，根据题意可知， $x \times (1+50\%) \times 90\% \times (1-5\%) - x = 56.5$ ，解得 $x=200$ 。

故本题选 A。

62. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。题干出现“最后总分”“最多”，可知为和定最值问题。

第二步：方法一：极端分析。假设除了一等奖全是三等奖，则一等奖最多，设一等奖有 x 个，则有 $9x+2 \times (10-x) = 61$ ，解得 $x=5\frac{6}{7}$ ，则获得一等奖的最多有 5 位选手，此时获得二等奖的有 2 位，获得三等奖的有 3 位。

故本题选 C。

方法二：方程法。设获得一等奖、二等奖、三等奖的人数分别为 x 、 y 、 z ，根据题意可列如下方程： $x+y+z=10$ ①； $9x+5y+2z=61$ ②；则②-2×①得到 $7x+3y=41$ 。题干所求为 x 的最大值，考虑从大到小代入：D 项代入， $x=6$ ，则 $3y=-1$ ，不符合条件，排除。C 项代入， $x=5$ ，则 $3y=6$ ， $y=2$ ，符合条件。

故本题选 C。

63. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。甲学校比较特殊，优先考虑甲学校的安排。

第二步：根据题意可知，甲连续参观两天，则有 $C_4^1=4$ 种可能，甲安排好后，剩余三天，选择其中两天安排乙和丙，则有 $A_3^2=2 \times 3=6$ 种可能。因此共有 $4 \times 6=24$ 种安排方法。

故本题选 B。

64. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。在正方形中挖掉两个圆柱体，可知为立体几何问题。

第二步：该模具表面积为正方体表面积加上两个圆柱体侧面积，所以表面积为 $4 \times 4 \times 6 + 2 \pi \times 2 \times \pi \times 1 = 96 + 5 \pi \approx 111.7$ 平方厘米。

故本题选 C。

65. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干涉及“理财产品”“年收益”，可知为基础经济问题。

第二步：

方法一：设 A 产品平均年收益率为 $x\%$ ，则 B 产品平均年收益率为 $(x\%+2\%)$ 。根据题意可知， $10000 \times x\% \times 3 \times 2.5 = 10000 \times (x\%+2\%) \times 5$ ，解得 $x=4$ ，即 A 产品平均年收益率为 4%，B 产品平均年收益率为 6%。因此，小王各花 1 万元购买 A、B 两种产品的平均年收益分别为 400 元和 600 元。

故本题选 D。

方法二：根据题干可知，A 产品为 3 年期，年平均收益假设为 A，则总收益为 3A，B 产品为 5 年期，年平均收益假设为 B，则总收益为 5B，由“B 产品总收益是 A 产品的 2.5 倍”可以得出 $5B=2.5 \times 3A$ ，即 $B=1.5A$ 。选项中只有 B、D 项符合这个关系，排除 A、C 项。

根据“B 产品平均年收益率比 A 产品多 2 个百分点”，则各购买 1 万元的情况下，B 产品的年平均收益比 A 产品多 $10000 \times 2\% = 200$ 元，符合条件的只有 D 项。

故本题选 D。

66. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题可通过具体速度和时间的计算按照行程步骤解题。

第二步：根据题意可知，甲车出发时的速度为 $360 \div (12-8) = 90$ 千米/小时，返回时的速度为 $90 \times \frac{1}{3} = 30$ 千米/小时；乙车出发时的速度为 $360 \div (17-8) = 40$ 千米/小时，返回时的速度为 $40 \times \frac{1}{2} = 20$ 千米/小时。当日 18 点时，甲已经返回 $18-12=6$ 小时，路程为 $30 \times 6 = 180$ 千米；乙已经返回 $18-17=1$ 小时，路程为 $20 \times 1 = 20$ 千米，则此时甲、乙相距 $360-180-20=160$ 千米。

故本题选 B。

67. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查套路排列组合。

第一步：审阅题干。本题需要分步并结合套路排列组合解题。

第二步：分步如下：

A 企业和 B 企业必须相邻，则捆绑 A、B 的情况数为 A_2^2 ；

根据 C、D、E 相对位置的限制，需将 A、B 组合插入任意空位，情况数为 C_4^1 ；



F 仅可插入中间空位，情况数为 C_3^1 ；



综上，一共有 $A_2^2 \times C_4^1 \times C_3^1 = 24$ 种方式。

故本题选 B。

68. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。本题根据比例关系，可通过赋值工作效率表示工作总量解题。

第二步：根据题意，赋值甲、乙工程队的效率分别为 4 和 5，则工作总量 $= 4 \times (6+4) + 5 \times (8+4) = 100$ 。则甲队单独完成所需天数比乙队单独完成多 $(100 \div 4) - (100 \div 5) = 5$ 天。

故本题选 C。

69. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。本题需要根据不等式，进行枚举分析。

第二步：根据题意可知，a、b 的取值范围均为 1~6，两次取出小球的号码共有 $6 \times 6 = 36$ 种组合。

$a - 2b + 2 > 0$ ，即 $a > 2b - 2$ 。则有情况如下：

当 $b=1$ 时， $a > 0$ ，即 a 有 6 种情况；

当 $b=2$ 时， $a > 2$ ，只能取 3、4、5、6，共 4 种情况；

当 $b=3$ 时， $a > 4$ ，只能取 5、6，共 2 种情况；

当 $b=4$ 时， $a > 6$ ，不存在。

综上，满足条件的情况共有 $6+4+2=12$ 种，则题干所求概率为 $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 。

故本题选 C。

70. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。题干涉及“长方体”“池底”“池壁”“容积”，可知为立体几何问题。

第二步：设水池底面长为 x 米，宽为 y 米，则 $xy = 48 \div 3 = 16$ 平方米。根据题意可知，总造价为 $150 \times 16 + 120 \times 2 \times (3x + 3y) = 2400 + 720(x + y)$ ，因为 $xy = 16$ 为定值，根据均值不等式可知，当 $x = y$ 时，总造价最低，此时 $x = y = 4$ 。因此总造价最低为 $2400 + 720 \times 8 = 8160$ 元。

故本题选 C。

71. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干涉及“进价”“定价”“总销售额”，可知为基础经济问题。

第二步：根据题意可知，商店共购入 A 款服装 125 件（10000 因式分解为一个因子是一百多的情况只有 $10000 = 125 \times 80$ ），单件进价 $10000 \div 125 = 80$ 元。则 B 款服装的进价为 $80 \times 75\% = 60$ 元，定价为 $60 \times 1.6 = 96$ 元，利润为 $96 - 60 = 36$ 元，那么 A 款服装的利润为 $36 \times 2 = 72$ 元，即 A 款服装的定价为 $72 + 80 = 152$ 元。 $2500 \div 152 = 16 \cdots 68$ ，因此当天至少销售了 17 件 A 款服装。

故本题选 C。

72. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。本类和定最值问题，需要运用方程进行分析解答。

第二步：设从 A 大学招聘应届生 x 名，则从 B 大学招聘应届生 $2x$ 名，为了保证从 A 大学招聘应届生数量最少，在总和固定的前提下，从其余各学校招聘的应届生数量应尽可能的多，分析如下表：

大 学	B	A
招聘应届生人数	$2x$	$2x-1$	$2x-2$	$2x-3$	$2x-4$	x

综上，可列方程： $2x+2x-1+2x-2+2x-3+2x-4+x=500$ ，解得 $x \approx 46.4$ ，即从 A 大学至少招聘了 47 名应届生。

故本题选 B。

73. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。本题可通过不等式方程辅助解题。

第二步：设获得甲等奖学金的人数为 x ，获得乙等奖学金的人数为 y ，则 $3000x+1000y=100000$ ，化简得 $y=100-3x$ ，已知 $2x < y < 3x$ ，则 $2x < 100-3x < 3x$ ，解得 $16.7 < x < 20$ ，要使获奖人数尽可能多，则 x 需尽可能少，即 $x=17$ ，则 $y=100-3 \times 17=49$ ，此时总获奖人数最多，为 $17+49=66$ 人。

故本题选 C。

74. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题可根据百分数折算比例份数关系解题。

第二步：速度提高 25%，即速度变为原来的 $\frac{5}{4}$ ，则时间变为原来的 $\frac{4}{5}$ （路程一定时，时间与速度成反比）。比原定时间提前 12 分钟到达，则原定时间为 $12 \div (1 - \frac{4}{5}) = 60$ 分钟。以原定速度飞行 600 千米后，再将速度提高 $\frac{1}{3}$ ，则飞行 600 千米后，速度变为原来的 $\frac{4}{3}$ ，时间变为原来的 $\frac{3}{4}$ 。可提前 5 分钟到达，则飞行 600 千米后剩余路程原定时间为 $5 \div (1 - \frac{3}{4}) = 20$ 分钟。因此飞行 600 千米的原定时间为 $60-20=40$ 分钟，因此总路程为 $600 \div (1 - \frac{1}{3}) = 900$ 千米。

故本题选 C。

75. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题元素较多，且关系较为复杂，需通过方程辅助分析解题。

第二步：设乙的水稻产量为 x ，丙的水稻产量为 y ，那么甲的水稻产量为 $\frac{5}{4}(x+y)$ ；甲的龙稻产量为 $\frac{5}{4}(x+y) \times \frac{1}{6}$ ，乙的龙稻产量为 $\frac{1}{5}x$ ，丙的龙稻产量为 $\frac{1}{3}y$ 。乙和丙的龙稻产量之和等于甲龙稻产量，则有 $\frac{5}{4}(x+y) \times \frac{1}{6} = \frac{1}{5}x + \frac{1}{3}y$ ，解得 $x:y=15:1$ ，仅有 D 项符合。

故本题选 D。

76. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查面的数量。

第一步：观察图形。题干中元素构成较为凌乱，考虑数量类规律。

第二步：分析图形，确定答案。题干中面的数量依次为 1、2、3、4、5，问号处应为 6 个面。

第三步：分析选项，确定答案。

A 项：面的数量为 3，排除。

B 项：面的数量为 5，排除。

C 项：面的数量为 5，排除。

D 项：面的数量为 6，当选。

故本题选 D。

77. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查线的数量。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，考虑数量类规律。题干第一组图形均有两条横线，第二组前两个图形均有两条竖线，则问号处图形应有两条竖线。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：有 6 条竖线，排除。

B 项：有 4 条竖线，排除。

C 项：有 2 条竖线，当选。

D 项：有 5 条竖线，排除。

故本题选 C。

78. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查线的数量。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素不相似，考虑数量类规律。题干图形的直线数依次为：1，2，3，4，则问号处图形的直线数应为 5。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：直线数为 5，当选

B 项：直线数为 3，排除。

C 项：直线数为 4，排除。

D 项：直线数为 8，排除。

故本题选 A。

79. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查位置类。

第一步：观察图形。题干九宫格每行图形组成相同，方向不同，考虑位置类规律。题干九宫格每行第一个图形旋转 180° 得到第二个图形，第二个图形左右翻转得到第三个图形，则问号处图形应由第三行第二个图形左右翻转得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不是由第三行第二个图形左右翻转得到，排除。

B 项：由第三行第二个图形左右翻转得到，当选。

C 项：不是由第三行第二个图形左右翻转得到，排除。

D 项：不是由第三行第二个图形左右翻转得到，排除。

故本题选 B。

80. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查折纸盒。

第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相对位置关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：题干①中箭头的左面为爱心，而该项箭头的左面为环形，与题干立方体不符，则该项不可能是题干立方体的外表面展开图，当选。

B 项：符合折叠规律，排除。

C 项：符合折叠规律，排除。

D 项：符合折叠规律，排除。

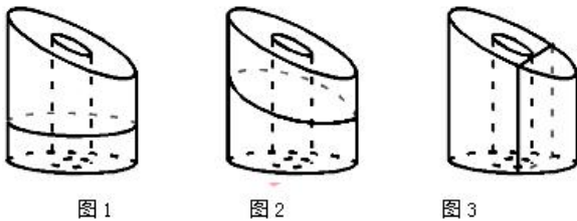
故本题选 A。

81. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查截面图。

第一步：分析题干，确定题型。根据题干中的“物体截面”确定为截面图题型。

第二步：分析选项，确定答案。



A 项：沿图 1 所示线条剖开可得，排除。

B 项：无法截出，当选。

C 项：沿图 2 所示线条剖开可得，排除。

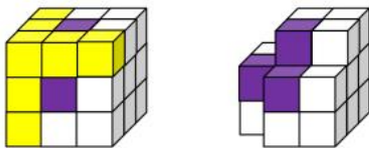
D 项：沿图 3 所示线条剖开可得，排除。

故本题选 B。

82. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查立体拼合。

题干图形为组合图，如下图所示，①、②和 D 项可以组成一个正方体。



故本题选 D。

83. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查对称性。

②⑤⑥图形均为中心对称图形，①③④图形均不是中心对称图形。故本题选 B。

84. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查面的数量。

①④⑥图形四边形个数均比三角形个数多 1，②③⑤图形三角形个数均比四边形个数多 1。故本题选 D。

85. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查笔画数。

观察图形，题干各图形组成凌乱，考虑数量类规律。①③④图形均为一笔画图形，②⑤⑥图形均为两笔画图形。故本题选 B。

86. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“政务公开”的定义要点是“政府的工作内容公开化”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：D部门在门户网站建立公共政务服务信息库，进行网上咨询，是政府工作内容公开化，符合定义要点，排除。

B项：L县对人员招录、年度考核、表彰奖励等事项实行社会公示制，是政府工作内容公开化，符合定义要点，排除。

C项：X村通过政务公开栏展示企业项目承包情况和村现金收付表，是政府工作内容公开化，符合定义要点，排除。

D项：春耕春播不是政府的工作内容，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

87. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“挤出效应”的定义要点：①政府支出的增加；②导致部分资金从原来的预支中挤出，而流入到新的商品中。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对家庭困难的个体经营者减免税收，没有增加财政支出，不符合①，排除。

B项：该地区粮食价格上涨，没有体现出部分资金从原来的预支中挤出，而流入到新的商品中，不符合②，排除。

C项：加大了对学校基础建设的资金投入符合①，当地家庭为孩子报艺术班的比例增加了符合②，符合定义，当选。

D项：实行房屋限购令，没有增加政府支出，不符合①，排除。

故本题选C。

88. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“内隐认知”的定义要点是：①行为者不能回忆某一过去经验；②这一经验已潜在地对行为者的行为和判断产生影响

第二步：分析选项，确定答案。

A项：想到爸爸使用的手机听筒有问题不符合①，排除。

B项：法语学习被迫中断不符合②，排除。

C项：一岁半时曾被毛毛虫蜇伤过符合①，很怕毛毛虫符合②，当选。

D项：一些企业不是行为者，不符合①，排除。

故本题选C。

89. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“内部调整”的定义要点是“人们学习一定社会群体的行为规则的过程”；

“外在调整”的定义要点是“通过外部压力使人们遵守一定社会规范的过程”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：社会舆论使干部廉洁自律是外部压力的作用使其遵守社会规范，属于外在调整，排除。

B项：警方整肃使社会秩序好转是外部压力的作用使人们遵守社会规范，属于外在调整，排除。

C项：小明在父母的教育下学会过马路，是小明学习社会群体的行为规则的过程，属于内在调整，

当选。

D项：国家高度重视并奖励科研使高水平成果增加，与社会规范或行为规则无关，不属于社会调整，排除。

故本题选C。

90. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“加害给付”的定义要点：①在履行合同的过程中，合同关系中的债务人作出的履行行为不符合合同的规定；②这种不适当履行行为造成了对债权人的履行利益以外的损害；③这一损害包括人身损害或给付标的以外的其他财产损害。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲与乙约定在宾馆举办答谢宴，符合“履行合同过程中”，客人食用海鲜出现食物中毒，符合“债务人作出的履行行为不符合合同规定”，且造成“人身损害”，符合定义要点，排除。

B项：甲乙有合作协议，符合“履行合同过程中”，甲将有传染病的家禽卖给乙，符合“债务人作出的履行行为不符合合同规定”，乙农场的其他家禽染病死亡，符合“给付标的以外的其他财产损害”，符合定义要点，排除。

C项：甲将有问题的充电宝卖给消费者，符合“造成对债权人的履行利益以外的损害”，消费者使用中发生爆炸导致一只手受伤，符合“人身损害”，符合定义要点，排除。

D项：甲乙签订合同，符合“履行合同过程中”，乙送的水果部分腐烂，符合“债务人作出的履行行为不符合合同规定”，腐烂的水果无法销售，是该合同中给付标的本身的损害，不符合“给付标的以外的其他财产损害”，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

91. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“法律制定”的定义要点是：①除因国家安全或者追查刑事犯罪的需要，由公安机关或者检察机关依照法律规定的程序对通信进行检查外；②任何组织或个人不得以任何理由，侵犯公民的通信自由和通信秘密。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人民法院不是公安机关或者检察机关，不符合①，说法错误，排除。

B项：人民法院不是公安机关或者检察机关，不符合①，说法错误，排除。

C项：人民法院不是公安机关或者检察机关，不符合①，说法正确，当选。

D项：人民法院不是公安机关或者检察机关，不符合①，说法错误，排除。

故本题选C。

92. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“结构性失业”的定义要点：①由于经济结构（包括产业结构、产品结构、地区结构）发生了变化；②现有劳动力的知识、技能、观念、区域分布等不适应这种变化，与市场需求不匹配。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：因为所学专业偏冷，没有体现经济结构的变化，不符合①，不符合定义，排除。

B项：文化水平不高的张阿姨不适应现代化的要求，符合①②，符合定义，当选。

C项：由于没有大学英语六级证书，没有体现经济结构的变化，不符合①，不符合定义，排除。

D项：没有体现失业，不符合定义，排除。

故本题选 B。

93. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

“系统 2”的定义要点是“将注意力转移到需要费脑力的大脑活动上来”。A、B、C 项均属于大脑对某种突发情景作出的无意识反应，不需要费脑力，不符合要点，排除。D 项需要费脑力判断分析自己的做法是否得体，符合要点，属于系统 2 运行引发的行为。故本题选 D。

94. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“体积流量”的定义要点是“单位时间内通过特定表面的流体（液体或气体）的体积量”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：未说明注入大西洋的水流的流体量是以体积表示的还是以质量表示的，不符合定义要点，排除。

B 项：未说明流体量是以体积表示的还是以质量表示的，不符合定义要点，排除。

C 项：“每秒 7500 立方米”即单位时间内通过维多利亚大瀑布的水的体积量，符合定义要点，当选。

D 项：蓄水量与体积流量无关，不符合定义要点，排除。

故本题选 C。

95. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“构型歧义”的定义要点是“由于句子语法结构的不正确而产生”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“父在母先亡”由于语法结构不正确而产生两种意思，分别为“父亲在母亲之前死亡”和“父亲还活着，母亲先死亡了”，符合定义要点，当选。

B 项：“结果”可表示“五个苹果拿走三个之后的计算结果”和这件事情所产生的后果，属于概念混淆，排除。

C 项：“一”可表示“一个考上”“一起考上”“一个也没考上”等多种结果，属于概念混淆，排除。

D 项：“灯”可表示元宵节的花灯和家里点的灯，属于概念混淆，排除。

故本题选 A。

96. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查并列关系。

雨和雪是并列关系，并且雨在一定条件下可以转化成雪；D 项电视机和游戏机也是并列关系，电视机在一定条件下也可以转化为游戏机。故本题选 D。

97. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查交叉关系。

唐诗和七律（七言律诗）为交叉关系，C 项瓷器和茶杯也为交叉关系。A 项越剧属于曲艺，B 项自行车和汽车是并列关系，D 项老虎属于哺乳动物，均排除。故本题选 C。

98. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。亚洲、非洲均为七大洲之一，二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：金星、火星均为八大行星之一，二者为反对关系，当选。

B项：城市与街市不是反对关系，排除。

C项：紫色是色彩中的一种，二者为种属关系，排除。

D项：南极和北方不是按照同样的标准分的，二者不是反对关系，排除。

故本题选A。

99. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。钢材是建造铁索桥的原材料，为材料关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：建造石塔的原材料是石头，而非砖头，排除。

B项：面粉是制作包子的原材料，为材料关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项：琴弦是二胡的组成部分，排除。

D项：光纤不是互联网的原材料，排除。

故本题选B。

100. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。玫瑰是植物的一种，植物和动物二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：童话一般记载在书籍上，排除。

B项：画眉是鸟的一种，鸟和鱼二者为反对关系，当选。

C项：镜片是太阳镜的组成部分，排除。

D项：三者为反对关系，排除。

故本题选B。

101. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。党员、干部、青年是交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：化合反应、氧化反应均属于化学反应，排除。

B项：芦苇、吊兰、鸢尾是反对关系。排除。

C项：检察长、检察员均属于检察官，排除。

D项：处长、教授、博士是交叉关系，当选。

故本题选D。

102. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。男博士与教授是交叉关系，女教授属于教授。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：政治家与作家是交叉关系，作家属于文学家，但词语位置与题干不一致，排除。

B项：无理数与正数是交叉关系，正整数属于正数，当选。

C项：电动车与电器不是交叉关系，排除。

D项：公路桥属于桥梁，二者不是交叉关系，排除。

故本题选B。

103. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。站台、码头和停机坪均属于交通运输工具停靠的地方，功能相似，为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：现金、支票和银行卡均属于支付方式，功能相似，为反对关系，当选。

B项：软件与硬件为矛盾关系，排除。

C项：外套与羽绒服为交叉关系，排除。

D项：群众与演员为交叉关系，排除。

故本题选A。

104. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查近义关系。

选项逐一代入。

A项：按图索骥比喻按照死规矩机械、呆板地做事或按照线索寻找目标，实事求是指从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理问题，二者无明显联系；南辕北辙比喻行动和目的相反，方枘圆凿形容格格不入，二者无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：上下求索形容努力寻求探索，与实事求是无明显联系；南辕北辙与左顾右盼（指向左右两边看）无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：量体裁衣比喻根据实际情况办事，与实事求是为近义关系；南辕北辙与背道而驰（比喻方向、目标完全相反）为近义关系，前后逻辑关系一致，当选。

D项：刻舟求剑比喻拘泥成例，不知道跟着情势的变化而改变看法或办法，与实事求是无明显联系；南辕北辙与声东击西（指为了迷惑敌人，表面上宣扬要攻打这一边，其实是攻打另一边）无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

105. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查主宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。作家创作作品，二者为主宾关系，且作品为作家的创作产物。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蜜蜂酿制蜂蜜，二者为主宾关系，且蜂蜜是蜜蜂劳作的产物，前后逻辑关系一致，当选。

B项：货币用于购买货物，排除。

C项：母鸡产鸡蛋，但词语前后顺序不一致，排除。

D项：园丁在园林工作，二者属于场所关系，排除。

故本题选A。

106. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：人造光源和电子设备产生的光扰乱了睡眠，让人们难以入睡。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人在灯光下会入睡困难且睡眠碎片化，说明灯光确实会导致睡眠问题，最能支持题干论证，当选。

B项：指出睡眠质量差与现代人的昼夜节律常被工作和时差打乱有关，而不是人造光源和电子设备产生的光，说明另有他因，削弱题干论证，排除。

C项：指出现代人睡眠问题与使用电脑等设备引发的一些健康问题有关，而不是人造光源和电子设

备产生的光，说明另有他因，削弱题干论证，排除。

D项：睡眠时长不等同于睡眠质量，属于无关项，排除。

故本题选A。

107. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：距今约5.31亿年前寒武纪布尔吉斯页岩型生物群消失并不是因为贝壳、蠕虫等潜居生物的扰乱与破坏。

论据：“始海百合”（布尔吉斯页岩型生物群落中的一员）身边，有潜居动物频繁穿越运动而形成的无数坑洞，这两种动物是可以和平共处的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出潜居动物的频繁穿越不会扰乱其他生物的生长，说明布尔吉斯页岩型生物群消失并不是因为贝壳、蠕虫等潜居生物的扰乱与破坏，加强题干论点，当选。

B项：有些种类的潜居生物没有频繁运动的习性不代表所有的潜居生物都没有，无法说明布尔吉斯页岩型生物群消失与潜居生物无关，无法加强题干论点，排除。

C项：“始海百合”是否会对潜居生物的生存造成威胁，与潜居生物是否威胁到“始海百合”无关，排除。

D项：化石被破坏与潜居动物对其他生物的影响无关，排除。

故本题选A。

108. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。根据②③可知丁排行老六，丁是女的；根据④可以推出甲、戊、丁性别为女，乙、丙、己性别为男；所以甲与戊是丙的两个姐姐。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲不一定是老大，排除。

B项：丙是男的，排除。

C项：乙如果不是老五，那么乙会有弟弟，所以乙一定是老五，当选。

D项：己不一定排行老四，排除。

故本题选C。

109. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。

条件： \neg 孙强是优秀共青团员 \wedge \neg 李超是优秀共青团员 \rightarrow 周红是优秀共青团员。

结论：李超是优秀共青团员。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“周红不是优秀共青团员”否定后件，可以推出否定前件，即孙强 \vee 李超是优秀共青团员，不能确定是孙强还是李超，排除。

B项：“孙强是优秀共青团员”否定联言命题的一个联言肢，则联言命题为假，即否定前件，无法推出确定性结论，排除。

C项：“周红是优秀共青团员”肯定后件，无法推出确定性结论，“孙强不是优秀共青团员”肯定前件的一个联言肢，无法推出确定性结论，排除。

D项：“周红不是优秀共青团员”否定后件，可以推出否定前件，即孙强 \vee 李超是优秀共青团员，

“孙强不是优秀共青团员”否定相容选言命题的一个选言肢，可以推出另一选言肢为真，即李超是优秀共青团员，当选。

故本题选 D。

110. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查翻译推理。

翻译题干信息。①小明去→小强去∧小林去；②小强去→小燕去∨小芳去；③小燕去→不下雨；④小芬去→气温 30 摄氏度以下。题干小雨，32 至 37 摄氏度分别否定③、④的后件，推出否定前件，小燕不去且小芬不去，否定②的后件推出否定前件，即小强不去，否定①的后件推出否定前件，即小明不去，因此 BCD 项均不可能，只有 A 项是可能的。故本题选 A。

111. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：政府对大企业家和富人采取优惠的财政和税收政策，不对低收入人群直接救助。

论据：大企业家和富人的投资与消费活动会促进经济发展，增加穷人的就业机会，将财富从社会上层传递到社会底层。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：政府对大企业家和富人采取优惠的财政和税收政策，引发不确定的社会矛盾，可以削弱题干论点，但削弱力度较弱，排除。

B 项：鼓励一部分人先富起来，存在风险，可以削弱题干论点，但削弱力度较弱，排除。

C 项：指出政府对大企业家和富人采取优惠的财政和税收政策，高收入者的消费需求达到饱和后，人的“自私性”将抑制投资需求，则社会投资规模不再继续增长。切断了论据与题干论点的联系，最能质疑题干论点，当选。

D 项：政策优惠穷人可以促进经济发展与题干论点无关，排除。

故本题选 C。

112. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：瘦蛋白注射剂将是未来最有效的减肥药物。

论据：扫描结果显示，没有注射瘦蛋白时观看图片，下丘脑摄食中枢非常活跃，患者主观感觉非常饥饿；而注射瘦蛋白之后，大脑中饥饿感的部分活动减缓，而使人们产生饱腹或满足感的大脑区域活动加速。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：瘦蛋白注射剂对体内瘦蛋白含量正常的肥胖人群无效，说明其对正常人无效，不是最有效的减肥药物，最能质疑题干论点，当选。

B 项：指出瘦蛋白注射剂可能导致一定程度的厌食，说明其对减肥有效，无法削弱题干论点，排除。

C 项：瘦蛋白注射剂与体内瘦蛋白的组成成分是否完全一样与其减肥功效无关，排除。

D 项：瘦蛋白注射剂的价格高低和保存是否困难与其减肥效果无关，排除。

故本题选 A。

113. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：LSEctin 很有可能发展成为治疗肝脏炎性疾病的特效药物。

论据：从动物机体内完全去掉 LSECtin，发现机体内的炎症细胞明显增多，炎症因子也会随之急剧增加。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：给患有急性肝炎的动物注入 LSECtin 后，其肝脏内的炎症因子明显减少，补充论据，能够支持题干推测，当选。

B 项：肝脏能清除循环到肝脏内的炎症细胞，未提及 LSECtin 的作用，与题干论点无关，排除。

C 项：LSECtin 是第一个被发现的在肝脏中特异表达的免疫调控分子，但未提及其对炎性疾病的作用，不能支持题干推测，排除。

D 项：这项研究成果丰富了肝脏免疫学理论，未提及 LSECtin 的作用，与题干论点无关，排除。

故本题选 A。

114. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：辐射和化学侵害都是致癌的祸首。

论据：近 10 年来，有关癌症病患者的报道日趋增多。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：机器和化学物质给我们带来了各种便利与题干论点无关，不能反驳论点，排除。

B 项：举例说明癌症发病率的升高与机器和化学物质有关，支持论点，排除。

C 项：指出近 10 年来，有关癌症病患者的报道日趋增多的原因是，随着医学技术的不断进步，癌症病患者的生存时间更长，而且更多的人愿意谈及癌症这个话题了，而不是辐射和化学侵害导致癌症发病率的增加，最能反驳，当选。

D 项：指出媒体总是喜欢报道骇人听闻的言论来吸引眼球，增加销售量，与致癌的原因是什么无关，不能反驳题干论据，排除。

故本题选 C。

115. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：注意口腔卫生，可以预防心血管疾病。

论据：口腔中存在一种格式链球菌会逐渐引发血栓和心内膜炎等。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出格式链球菌不易被免疫细胞杀死，可以在体内存活，加强论据，有一定的加强力度，保留。

B 项：研发药物阻止这一过程，与题干论点无关，不能支持题干论点，排除。

C 项：指出保持口腔清洁可以减少格式链球菌在牙齿上聚集和滋长，在论点论据之间建立联系，最能支持题干论点，当选。

D 项：指出格式链球菌在血液中长期存在会引发病变，加强论据，有一定的加强力度，较 C 项支持力度较弱，排除。

故本题选 C。

116. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即全年总客流量 1457 万人次，实现营业额 14.1 亿元。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{14.1 \times 10^8}{1457 \times 10^4} \approx \frac{14.1}{0.145} < 100$ ，介于 50~100 元之间。

故本题选 B。

117. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表一、二，即 2017 年末，J 市城市商业综合体经营商户数为 889 户，其中自营、联营商户数为 621 个；总营业面积为 117317 平方米，其中自营、联营的营业面积为 53202 平方米。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{117317 - 53202}{268} \div \frac{53202}{621} \approx \frac{64000}{268} \times \frac{621}{53202} \approx \frac{6}{5} \times 2^+ \approx 2.4^+$ ，最接

近 B 项。

故本题选 B。

118. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表一，即 2017 年全部商户营业额为 141079 万元，其中自营、联营商户营业额为 99885 万元；2015 年全部商户营业额为 86264，自营、联营商户营业额为 82618 万元。

第二步：根据已知条件解题。所求为

$$\frac{141079 - 99885}{141079} - \frac{86264 - 82618}{86264} \approx \frac{141 - 100}{141} - \frac{862 - 826}{862} \approx 29\% - 4.4\% = 24.6\%$$
，即高 24.6 个百分点，高

15 个百分点以上。

故本题选 B。

119. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段及表二，即截至 2017 年年末，城市商业综合体内零售业、餐饮业、服务业商户从业人员期末人数分别为 3143 人、499 人和 251 人；各项户数分别为零售业（588+149=737 户）、餐饮业（32+90=122 户）、服务业（29+1=30 户）。

第二步：根据已知条件解题。所求 2017 年末平均每家商户的从业人数分别为服务业 $\frac{251}{30} \approx 8^+$ ；零

售业 $\frac{3143}{737} \approx 4.3$ ；餐饮业 $\frac{499}{122} \approx 4.1$ ，则平均每家商户的从业人数从高到低排序正确的是服务业 > 零售业 > 餐饮业。

故本题选 A。

120. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料第一段和表一可知，2017 年底营业面积为 117317 平方米，可出租面积为 123124 平方米，所求为 $\frac{117317}{123124} \approx \frac{117}{123} \approx 95\% < 98\%$ ，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据表一可知，2017 年底平均每家自营、联营商户的从业人数为 $\frac{2180}{621}$ 人，2015 年底为 $\frac{1947}{688}$ 人，前者分子大分母小，则前者大于后者，排除。

C项正确：查找相关材料。根据表二可知，2017年底专卖店中自营、联营商户占比为

$\frac{586}{586+147} = \frac{586}{733} \approx 79.9\%$ ，零售业商户中自营、联营商户占比为 $\frac{588}{588+149} = \frac{588}{737} \approx 79.7\%$ ，前者大于后者，当选。

D项错误：查找相关材料。根据表一可知，2016年底自营、联营商户营业面积占总营业面积的比重为 $\frac{54931}{120043}$ ，2015年占比为 $\frac{66828}{94384}$ ，后者分子大，分母小，则后者大于前者，排除。

故本题选C。

121. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即受访居民共2000名，与上年春节相比，28.3%的受访居民消费支出有所增加，58.0%的受访居民消费支出基本持平。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知因此受访居民中，2019年春节期间消费支出多于上年的人数与少于上年的人数相差 $2000 \times [28.3\% - (1 - 28.3\% - 58\%)] = 2000 \times (28.3\% - 13.7\%) = 292$ 人。

故本题选B。

122. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即2019年春节期间有餐饮消费的居民占比为70.2%，参加教育培训的占比为33.2%，去旅游的占比为27.9%，购保健产品的占比为14.9%，购数码产品、智能家电的占比为16%。

第二步：根据已知条件解题。 $70.2\% + 33.2\% = 103.4\% > 100\%$ ，因此有餐饮消费的居民和参加教育培训的居民必有交叉，即有餐饮消费的受访者中一定有人参加教育培训。

故本题选A。

【争议说明】其他三项与70.2%相加均小于100%，可能不存在交叉。

123. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一和图二，即春节期间消费支出在2000元以下的受访市民所占比重为36.7%；“发红包、给压岁钱”的受访市民占比82.7%。

第二步：根据已知条件解题。2019年春节期间消费支出在2000元以下的受访居民有 $2000 \times 36.7\% = 734$ 人；2019年春节期间发红包、给压岁钱的受访居民有 $2000 \times 82.7\% = 1654$ 人。因此2019年春节期间消费支出在2000元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱的”至少占

$\frac{734 + 1654 - 2000}{734} = \frac{388}{734} \approx 53\%$ ，最接近D项。

故本题选D。

【争议说明】本题由于总人数一致，则可用比例结构直接代替运算，即

$\frac{36.7\% + 82.7\% - 100\%}{36.7\%} = \frac{19.4\%}{36.7\%} \approx 52.9\%$ 。

124. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即2019年春节期间消费支出在5000元以上的受访居民占比至少为 $11.5\% + 4.5\% + 2.9\% = 18.9\%$ ，至多为 $18.9\% + 1.6\% = 20.5\%$ 。

第二步：根据已知条件解题。因此人数至少为 $2000 \times 18.9\% = 378$ 人，至多为 $2000 \times 20.5\% = 410$ 人，

因此人数介于 378~410 之间，符合的只有 B 项。

故本题选 B。

125. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据图一、二可知，购年俗食品、烟酒、服饰的受访居民占比为 78.7%，消费支出超过 8000 元的受访居民占比至少为 $4.5\%+2.9\%=7.4\%$ ，至多为 $4.5\%+2.9\%+1.6\%=9\%$ ；两者之和至多为 $78.7\%+9\%<100\%$ ，则二者之间可能存在交叉，也可能不存在交叉，不能判断，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料第一段和图一可知，消费支出与上年基本持平的受访居民占比为 58%，消费支出在 2000~5000 元之间的占比为 42.8%， $58\%+42.8\%=100.8\%>100\%$ ，即二者之间存在交叉，但具体交叉多少无法得出，排除。

C 项正确：查找相关材料。根据图二可知，受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多 $2000 \times (53.2\%-33.2\%)=400$ 人，当选。

D 项错误：查找相关材料。根据图二可知，购保健产品的占比为 14.9%，购数码产品、智能家电的占比为 16%，去旅游的占比为 27.9%，因此同时选择三者的至多有 14.9%，并非“至少”，排除。

故本题选 C。

【争议说明】C 项两者占比相加不到 100%，即也有可能存在交叉的情况，但是由于其他选项均错误，故优先选择 C 项。

126. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即各项 2021 年 1~7 月现期量和增速分别为烟酒类（2588 亿元、29.6%），日用品类（4110 亿元，21.5%），服装鞋帽、针纺织品类（7673 亿元，29.8%），家用电器和音像器材类（5165 亿元，17.6%）。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，在比较增量时， $(1 + \text{增长率})$ 对式子影响较小，主要看现期量 \times 增长率去判断增量大小，两者大，则增量大小，故本题同比增量最大的是服装鞋帽、针纺织品类。

故本题选 C。

127. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2021 年 7 月，社会消费品零售总额 34925 亿元，零售额排名前三的类别分别为汽车类（3347）、石油及制品类（1753）、粮油、食品类（1246）。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{3347 + 1753 + 1246}{34925} = \frac{6346}{34925} \approx \frac{634}{3500} \approx 18.1\%$ ，最接近 D 项。

故本题选 D。

128. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2021 年 7 月，城镇消费品零售额 30379 亿元，同比增长 8.4%；1~7 月城镇消费品零售额 214476 亿元，同比增长 20.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据盐水原理可知， $1\sim 6\text{月} + 7\text{月} = 1\sim 7\text{月}$ ，则 2016 年的零售额为 $214476 - 30379 = 184097$ 亿元，则零售额之比 $1\sim 6\text{月} : 7\text{月} \approx 6 : 1$ ；根据十字交叉法可知，设 $1\sim 6\text{月}$ 增速为 x ，则所求 $1\sim 6\text{月}$ 增速为 $\frac{20.9\% - 8.4\%}{x - 20.9\%} = \frac{6}{1}$ ，则 x 约为 23%，最接近 C 项。

故本题选 C。

129. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2021 年 1~7 月，中西药品类零售额 3248 亿元，同比增长 10.9%；文化办公用品类 2132 亿元，同比增长 21.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，所求为，

$$\frac{3248}{1 + 10.9\%} - \frac{2132}{1 + 21.7\%} \approx \frac{3248}{1.1} - \frac{2132}{1.2} \approx \frac{3250 \times 9}{10} - \frac{2130 \times 8}{10} = 2925 - 1704 = 1221, \text{ 最接近 C 项。}$$

故本题选 C。

130. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查综合分析。

①：查找相关材料。根据材料表格可知，2021 年 7 月和 1~7 月汽车类零售额和同比增速，故所求为 $\frac{25198}{1 + 25\%} - \frac{3347}{1 - 1.8\%}$ ，可以推出。

②：查找相关材料。根据材料表格可知，材料中只有 2021 年 7 月及 1~7 月数据，并无 6 月相关数据，不能推出。

③：查找相关材料。根据材料图表可知，2021 年 7 月，限额以上单位消费品零售额同比增长 8.5%，社会消费品零售总额同比增长 8.5%，根据部分增速=总体增速，现期比重=基期比重可知，两年占比相同，可以推出。

④：查找相关材料。根据材料图表可知，2021 年 7 月，除汽车以外的消费品零售额 31578 亿元，同比增长 9.7%，则所求为 $\frac{31578}{1 + 9.7\%} \times 9.7\% \approx \frac{31578}{11} \approx 2870 < 3000$ ，不能推出。故只有①和③可以推出。

故本题选 B。

131. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2012~2018 年电影总票房数据。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{609.76 + 559.11 + 457.12}{170.73 + 217.69 + 296.39} \approx \frac{610 + 560 + 457}{170 + 217 + 296} = \frac{1627}{683} \approx 2.3$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

132. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图中，即各年份中国电影总票房。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，各年同比增速分别约为 2013 年

$$\frac{217 - 170}{170} = \frac{47}{170}; \text{ 2016 年 } \frac{457 - 440}{440} = \frac{17}{440}; \text{ 2017 年 } \frac{559 - 457}{457} = \frac{102}{457}; \text{ 2018 年 } \frac{609 - 559}{559} = \frac{50}{609}, \text{ 则直}$$

接观察式子可知，优先排除 2016 年和 2018 年，计算 2013 年增速为 $\frac{47}{170} \approx 27.6\%$ ，2017 年为 $\frac{102}{457} \approx 22.9\%$ ，

则增速最快的是 2013 年。

故本题选 A。

133. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2017 年电影票房 559.11 亿元，2018 年为 609.76 亿元。

第二步：根据已知条件解题。2018 年电影票房增量为 $609.76 - 559.11 = 50.65$ 亿元，则设 N 年后，电影票房将首次超过 1000 亿元，列式为 $609.76 + 50.65N = 1000$ ，解得 $N \approx 7.7$ 年，则所求为 $2018 + 8 = 2026$ 年。

故本题选 B。

134. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表一，即柱状图各年电影票房部分数据。

第二步：根据已知条件解题。根据柱状图高低差可知，同比增量最多的是 2015 年，为 $440.69 - 296.39 = 144.3$ 亿元。

故本题选 D。

135. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料可知，2012 年票房为 170.73 亿元，2018 年为 609.76，所求为 $\frac{609.76}{170.73} \approx 3.5$ ，即翻了不到两番，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料可知，2015 年票房为 440.69 亿元，2013 年为 217.69 亿元，所求为 $\frac{440.69}{217.69} \approx \frac{440}{217} \approx 2.0 > 1.8$ ，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据材料可知，2017 年票房为 559.11 亿元，2014 年为 296.39 亿元，所求为 $559.11 - 296.39 = 262.72$ 亿元，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据材料可知，2013 年中国电影总票房 217.69 亿元，2014 年为 296.39 亿元，所求为 $\frac{296.39 - 217.69}{217.69} \approx \frac{79}{217} \approx 36\%$ ，超过 35%，当选。

故本题选 D。