

2020 年湖北省三支一扶考试

《综合能力测试》真题-答案和解析

第一部分 公共基础知识

1. 【答案】D

【格木解析】“四不摘”是指在脱贫攻坚工作中，即使贫困县摘帽后，也要坚持“摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管”的原则。

2. 【答案】D

【格木解析】一是坚定不移贯彻新发展理念。二是坚决打好三大攻坚战。三是确保民生特别是困难群众基本生活得到有效保障和改善。四是继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。五是着力推动高质量发展。六是深化经济体制改革。

3. 【答案】C

【格木解析】《2020 年政府工作报告》指出，各级政府必须真正过紧日子，中央政府要带头，中央本级支出安排负增长，其中非急需非刚性支出压减 50%以上

4. 【答案】D

【格木解析】习近平总书记强调“‘菜篮子’市长负责制、‘米袋子’省长负责制，必须坚持。”

5. 【答案】D

【格木解析】“六稳”指的是：稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期。“六保”指的是：保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转。

6. 【答案】C

【格木解析】2020 年 6 月，中共中央宣传部（国务院新闻办公室）会同中央党史和文献研究院、中国外文局编辑的《习近平谈治国理政》第三卷，由外文出版社以中英文版出版，面向海内外发行。

7. 【答案】A

【格木解析】习近平总书记表示，湖北经济长期向好的基本面没有改变，多年积累的综合优势没有改变，在国家和区域发展中的重要地位没有改变。

8. 【答案】C

【格木解析】2020 年 5 月 13 日，湖北省印发《中共湖北省委省人民政府关于更大力度优化营商环境激发市场活力的若干措施》分为总体要求、主要任务、保障措施三个部分共 30 条，紧扣全省营商环境评价反映的突出问题，围绕政务、市场、法治三大关键领域，靶向发力，实施一批突破性、引领性的改革举措，精准推动改革再突破、创新再深入、政策再完善，形成湖北营商环境特色品牌。

9. 【答案】A

【格木解析】2020 年 6 月 10 日，中共湖北省委十一届七次全体会议审议通过了《中共湖北省委关于贯彻落实党的十九届四中全会精神、推进省域治理现代化的决定》。全会指出，党的十九届四中全会，开启了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新征程。要全面贯彻四中全会精神，着力推进省域治理现代化。

10. 【答案】C

【格木解析】2020 年湖北省政府办公厅印发的《湖北省“金融稳保百千万”工作方案》，我省将采取措施稳定重点行业资金链，保障重点企业融资需求，防止出现企业因资金链断裂而倒闭、裁员现象。

11. 【答案】C

【格木解析】2020年中央1号文件指出，脱贫攻坚任务完成后，我国贫困状况将发生重大变化，扶贫工作重心转向解决相对贫困，扶贫工作方式由集中作战调整为常态推进。

12. 【答案】D

【格木解析】《国务院扶贫开发领导小组关于建立防止返贫监测和帮扶机制的指导意见》，明确要把防止返贫作为当前及今后一个时期扶贫工作的重要任务，建立防止返贫监测和帮扶机制，巩固脱贫成果，确保高质量全面打赢脱贫攻坚战。

13. 【答案】B

【格木解析】“两因户”指的是因学致贫、因病致贫的农村贫困户。

14. 【答案】C

【格木解析】根据湖北省人民政府公布的2019年湖北脱贫攻坚成绩单可知，2019年，湖北省92.5万人脱贫、800个村出列，贫困发生率由2018年底的2.4%降至2019年底的0.14%，产业扶贫：惠及贫困人口316万。今后这样干：（1）聚焦剩余5.8万贫困人口，确保小康路上一个不少。（2）对11个县、454个贫困村进行重点攻坚。（3）37个贫困县整体“摘帽”，4821个贫困村全部出列后，严格执行“一摘四不摘”，保持原有政策稳定，21575个驻村工作队不退。（4）对剩余17.53万监测户和贫困边缘户进行动态监测，纳入台账管理。（5）加大产业扶贫奖补力度，力争新发放扶贫小额信贷60亿元。（6）对带动10人以上贫困人口，且稳定就业1年以上的贫困村致富带头人，提供不超过100万元贷款扶持，并按3%的利率给予贷款贴息。（7）设置6.68万个生态护林员岗位，利用村级光伏扶贫收益设置不少于5万个扶贫公益岗位，托底安排无法外出、无业可扶的贫困人口就业。

15. 【答案】A

【格木解析】根据民政部办公厅2020年印发的《志愿服务组织和志愿者参与疫情防控指引》第13条，坚持就近就便服务，合理确定服务区域。鼓励志愿者优先参与所在街道、社区的疫情防控。在疫情应急响应终止前，不跨区域开展非必要的线下服务，不开展人员聚集性志愿服务活动。

16. 【答案】B

【格木解析】我国社区志愿服务的首创地在天津。

17. 【答案】D

【格木解析】根据《志愿服务条例》第十一条，志愿者可以参与志愿服务组织开展的志愿服务活动，也可以自行依法开展志愿服务活动。

18. 【答案】B

【格木解析】根据《民法典》第十条规定：“处理民事纠纷，应当依照法律；法律没有规定的，可以适用习惯，但是不得违背公序良俗。”

19. 【答案】A

【格木解析】第十五条 基本医疗卫生服务，是指维护人体健康所必需、与经济社会发展水平相适应、公民可公平获得的，采用适宜药物、适宜技术、适宜设备提供的疾病预防、诊断、治疗、护理和康复等服务。基本医疗卫生服务包括基本公共卫生服务和基本医疗服务。基本公共卫生服务由国家免费提供。

20. 【答案】D

【格木解析】家庭成员出现可疑症状时：（1）若出现新型冠状病毒感染的可疑症状，在条件允许的情况下，应尽可能在家庭相对独立的房间居住，使用单独卫生间。（2）尽量不与其他家庭成员接触。非单独居住者，日常生活、用餐尽量限制在隔离房间内，其他人员不进入隔离房间。在相对独立的隔离室外放置桌凳，作为非接触式传递物品的交接处。（3）家庭应当配备体温计（感染者专用）、纸巾、口罩、一次性手套、消毒剂等个人防护用品以及消毒产品、带盖的垃圾桶。（4）每天定时开窗通风，保持室内

空气流通，不具备自然通风条件的，可用排风扇进行机械通风。房间每日至少上、下午各进行一次开窗通风，每次 30 分钟以上。

21. 【答案】B

【格木解析】第三百三十条【妨害传染病防治罪】

违反传染病防治法的规定，有下列情形之一，引起甲类传染病以及依法确定采取甲类传染病预防、控制措施的传染病传播或者有传播严重危险的，处三年以下有期徒刑或者拘役；后果特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑：

(一) 供水单位供应的饮用水不符合国家规定的卫生标准的；

(二) 拒绝按照疾病预防控制机构提出的卫生要求，对传染病病原体污染的污水、污物、场所和物品进行消毒处理的；

(三) 准许或者纵容传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人从事国务院卫生行政部门规定禁止从事的易使该传染病扩散的工作的；

(四) 出售、运输疫区中被传染病病原体污染或者可能被传染病病原体污染的物品，未进行消毒处理的；

(五) 拒绝执行县级以上人民政府、疾病预防控制机构依照传染病防治法提出的预防、控制措施的。

新冠肺炎虽然属于乙类传染病，但按照甲类传染病管理，秦某的行为符合妨害传染病防治罪第五款，构成妨害传染病防治罪。

22. 【答案】D

【格木解析】A 选项：农村村民出卖、出租、赠与住宅后，再申请宅基地的，不予批准。B 选项：对历史形成的宅基地面积超标和“一户多宅”等问题，要按照有关政策规定分类进行认定和处置。C 选项：经批准易地建造住宅的，应严格按照“建新拆旧”要求，将原宅基地交还村集体。D 选项：第十九条 经承包方申请和发包方同意，承包方可以将部分或者全部土地承包经营权转让给本集体经济组织的其他农户

23. 【答案】A

【格木解析】在现代教育制度发展趋势的多种特征中，强化普及义务教育，延长义务教育年限，是各国最重要的特征。

24. 【答案】A

【格木解析】B 选项：根据《义务教育法》，义务教育阶段的学校不得进行入学考试，也不得将学生进行成绩排名或分班教学。这一点很明确，该选项违反了《义务教育法》的规定。C 选项：教科书审查人员主要负责审核和评估教科书内容，以确保其符合教育部门的标准和要求。他们的角色主要是保证教材的质量、准确性和适宜性，而非直接参与教科书的编写工作。D 选项：根据《义务教育法》，所有义务教育阶段的学生都应免收学费、书本费以及杂费。所以，仍然向贫困学生收取学费是违法的。

25. 【答案】C

【格木解析】《中华人民共和国义务教育法》规定，适龄儿童和少年必须接受义务教育，且中途不得退学。学校不得以任何理由劝退或开除学生，对于违纪且屡教不改的学生，学校可以根据中小學生处分规定给予警告、严重警告、记过等处分，但不得以此为由劝退或开除。

26. 【答案】B

【格木解析】

A 选项：这一说法正确。湖北省因位于长江中游、洞庭湖以北而得名。

B.选项：湖北省北部并不与河北省接壤，同样，湖北的南部也不与广东省接壤。湖北北接河南，东接安徽，南接江西和湖南，西接重庆和陕西。

C选项：这一说法正确。神农顶是湖北省神农架地区的最高点，确实被称为“华中屋脊”。

D选项：这一说法正确。湖北省地处中国中部，长江横贯全省，确实是东西和南北交通的重要枢纽。

27.【答案】C

【格木解析】岳麓书院位于中国湖南省长沙市岳麓山麓，是中国古代四大书院之一，被誉为千年学府。它最初建立于北宋靖康年间，具体时间为公元976年。岳麓书院不仅是一个传统的学术中心，也是文化和哲学交流的重要场所，对后世的教育和文化发展产生了深远的影响。

28.【答案】B

【格木解析】“幽蓟东来第一关，襟连沧海枕青山”描绘的是我国古代四大关隘之一的山海关。山海关位于河北省秦皇岛市，是明朝长城的重要关口之一，因其位于山与海的交界处而得名。这座关城不仅地理位置重要，更有“天下第一关”的称号，是长城东端的重要军事防御设施。山海关历史上曾多次成为兵家必争的战略要地，也是连接东北与华北的重要交通枢纽。其丰富的历史文化和独特的地理位置，使其成为中国长城的象征之一。

29.【答案】C

【格木解析】《礼记·中庸》中的这段话“言前定，则不乱；事微定，则不因”，从管理学的角度说明了预先计划的重要性。这句话强调了事先明确目标和计划，以及提前准备和规划对于避免混乱和应对突发情况的重要作用。

30.【答案】A

【格木解析】在统计学和研究方法学中，总体指的是研究目标所关注的全部个体、事件或对象的集合。这个集合包含了研究问题所需考虑的所有元素，是终极关注的目标，研究者试图通过对总体的了解来得出结论。如果一个研究想了解某个国家的中学生的平均体重，那么这个国家的所有中学生就构成了研究的总体。在企业环境中，如果想研究公司员工的满意度，公司的所有员工就是总体。因此，该项目的总体是T单位所有在职人员。

31.【答案】A

【格木解析】①“要坚持以人为本”虽然看似强调了人的重要性，可以体现唯物史观。②“人民主体地位”直接符合历史唯物主义中人民是历史创造者的观点。③“发挥群众首创精神”同样强调了群众在创新和历史发展中的主导角色。④“紧紧依靠人民推动改革”这一说法突出了人民在驱动重大社会变革中的重要作用。

32.【答案】A

【格木解析】以上论述强调了学到的知识应当转化为实际行动，以实践来检验和深化认识，体现了“以知促行、以行求为”的理念。这与马克思主义关于认识与实践的关系的论述相呼应。认识只有回到实践中去，才能实现认识的根本目的，体现了题目中的知行合一的思想。

33.【答案】C

【格木解析】人类命运共同体，体现了整个世界是相互联系的整体。

34.【答案】C

【格木解析】在公文办理过程中，“由有关工作人员接领导或部门负责人意见具体处置公文所针对的事务和问题”这一描述最符合的选项是C.承办。承办是指承接领导或上级的指示与意见，具体执行相关的工作任务，处理具体的公文事务。这个阶段通常包括执行领导的批示、组织实施、跟踪进度和办理结果反馈等具体操作。

其他选项的含义为：A.拟办：是指对接到的公文进行审查和研究，提出初步处理意见和方案。B.批办：通常指领导对公文的处理意见或决策的批示。D.注办：这不是常用的公文办理术语。

35. 【答案】A

【格木解析】越级行文是一种特殊的公文发送方式，意指在一定情况下，下级单位直接向上级的上级或更高层次的领导机关发文，跳过了自己的直接上级领导。越级行文通常适用于以下几种情形：

紧急情况：当遇到紧急情况，如自然灾害、重大安全事故等，需要迅速采取行动时，下级单位可能会采用越级行文直接向更高级别的机关报告，以便快速获得支持或做出决策。

重大问题：涉及重大利益、重要政策的调整或实施等问题时，为确保问题能够得到充分的重视和正确的决策，下级单位可能需要越级向更高层级报告。

直接上级无权决定的事项：某些情况下，直接上级没有足够的权限或能力解决下级提出的问题时，下级单位可能需要越级行文到更高层级寻求解决方案。

36. 【答案】B

【格木解析】2019 年度国家最高科学技术奖的得主是黄旭华和曾庆存两位科学家。黄旭华是中国核潜艇的主要设计师之一，他的工作对中国的国防技术产生了重大影响。曾庆存则是著名的数学家，他在偏微分方程和数学物理方面做出了杰出的贡献，尤其是在波动方程和非线性偏微分方程的理论研究领域拥有深远的影响。他们两位的科研成就在各自领域都达到了世界领先水平，因此荣获此项殊荣。

37. 【答案】C

【格木解析】2020 年 6 月 23 日，中国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭成功发射了北斗导航系统的最后一颗全球组网卫星，这标志着北斗三号全球卫星导航系统的核心星座部署完成。这颗卫星是北斗系统的第 55 颗卫星，也是北斗三号系统的第 30 颗卫星。

38. 【答案】A

【格木解析】关于给出的选项，我们可以逐一分析来判断哪个描述是正确的：

A 正确。当物体从液态变为气态时（如水沸腾成蒸气），需要吸收热量，这是因为汽化过程中要克服分子间的吸引力，使分子能够逃逸成为气体。

B 错误。月食发生时，地球位于太阳和月亮之间，使得月亮进入地球的阴影。月全食是指月球完全进入地球的本影中，而月环食这个术语是错误的，环食是关于太阳食的术语，指月亮覆盖太阳，但因为月亮距离地球较远，未完全覆盖太阳，形成一个明亮的光环。

C 错误。声音是通过介质（如空气、水、固体）中的分子振动来传播的。在真空中没有介质，因此声音无法传播。

D 错误。海洋能包括潮汐能、波浪能、海洋热能差等，它们属于可再生能源，因为它们来自持续不断的自然过程，是可持续利用的。

39. 【答案】D

【格木解析】人类用空间探测器 进行地外探测的第一个天体目标是月球。

40. 【答案】C

【格木解析】①主食“广北面南米”：说明中国南方地区由于气候适合水稻种植，因此米饭是主食；北方地区严寒少雨，适合种植小麦，因此面食较为常见。这是与地理环境密切相关的饮食特征。

②口味“南甜北咸”：这描述了中国南方和北方在调味习惯上的差异，虽然有所体现，但这种差异更多受历史和文化影响，与地理环境的直接联系不如农作物种植那么明确。

③“贵州人不怕辣，湖南人辣不怕，四川人怕不辣”：这反映了部分地区对辛辣口味的偏好，尤其是四川、湖南、贵州这些湿润的地区，食用辣椒可以帮助去湿和防腐，这与地理环境相关联。

综上分析，选项②虽然描述了一个饮食习惯的区域差异，但它与地理环境的联系不如选项①和③明显。因此，正确的答案应是 C.①③，这些选项更加准确地表达了与地理环境密切相关的中国居民的饮食习惯。

第二部分 言语理解与表达

41. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空应该和“突如其来”意思相近，并且要形容“新冠肺炎疫情”，A项“始料未及”搭配“人”，表述为“让人始料未及”，排除，D项“险象环生”意思指危险的局面不断产生，形容“局面”等，不能搭配“疫情”，排除；B项“来势汹汹”和C项“势不可挡”指来势迅猛，不可抵挡，均符合文意；第二空根据“有志者遇困思变”“积极开拓”“新业态、新模式”可知强调开拓创新，B项“另辟蹊径”强调另外开辟一条路，比喻另创一种风格或方法，符合文意。C项“自力更生”不依靠外力，靠自己的力量重新振作起来，把事情办好，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

42. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“长期沉潜于生活”可知强调生活沉静，AB项符合文意，C项“惊涛骇浪”表示比喻险恶的环境或尖锐激烈的斗争，不符合文意，排除；D项“源头活水”比喻读书越多，道理越明，现也指事物发展的动力和源泉，不符合文意，排除；第二空根据“不断突破自我、释放想象力”可知强调与众不同，A项“全新”符合文意，B项“持续”体现不出突破的意思，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

43. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“老字号”“品牌上的认同”可知，要强调“老”，还要体现“认同”的意思，A项“交融”强调两者融合，与“认同”意思不符，排除，B项“皈依”多指虔诚信奉佛教或参加其他宗教组织，不符合文意，排除；第二空搭配“城市文化”“商业精神”，CD项均符合文意，第三空根据“是城市一道永不老去的靓丽风景”可知，强调“老字号”虽然历史悠久，但是历久弥新，D项“宝刀不老”符合文意，C项“返老还童”强调返回年轻，但是“老字号”并没有重返年轻，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

44. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“让文化遗产不只是一件件_____的作品，而是转化成活在当下、活在人们生活里”可知强调，文化遗产是“活”的物品，所以第一空要和“活”意思相反，A项“稀有”的反面应该为“普遍”，B项“古老”的反面应该是“新颖”，排除；CD项符合文意，第二空根据“活”，可知C项“生命”符合文意，D项“需求”不能呼应“活”，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

45. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“闽南韵味、南洋气息和欧陆风情”可知强调，中西文化的交汇，CD项符合文意，A项“大气磅礴”形容气势盛大，不能体现多者交汇的意思，排除，B项“冲击碰撞”更强调冲突，不强调交流，排除；第二空根据“领略唐代”可知C项“盛世辉煌”符合“大唐盛世”的特点，D项“空前绝后”强调以前没有过，以后也不会再有，但是文段并不强调以后不会再有，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

46. 【答案】C

【格木解析】语句排序题。观察首句，①句提到“每到年终”强调的是每一年，为大概念，④句提到“今年”为小概念，①更适合做首句，排除BD项；验证AC项，看①后是⑥还是⑤，⑥句提到“正如‘大珠小珠落玉盘’，尽显汉语言文字的丰富性”和①句不衔接，考虑C项①⑤，①句提到一些机构发布汉字汉语盘点，⑤句总结为这是语言文字研究领域的一件好事，衔接得当；②句接着描述这些“盘点”是观察中国社会、洞悉世道人心的一个窗口，③句总结“这种年度流行语的盘点如期而至，广受关注”，④句提

到流行语汇总有各种类别的语言，⑥句做比喻强调“尽显汉语言文字的丰富性”，验证后语句通顺，逻辑清晰。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

47. 【答案】B

【格木解析】意图判断题。第一句提到中医药在历史长河中非常重要，第二句继续描述中医药的独特效果，第三句将中医理念和公共卫生思想作联系，第四句强调中医药在此次抗击新冠肺炎疫情中发挥了重要的作用，最后一句继续强调中医药对于人类抗疫的重要性，所以全文为话题递推结构，最后一个话题最重要，强调中医药对于人类抗疫的重要性，即对公共卫生体系的重要性，B项符合文意。A项没有提到“疫情”排除，C项为开头背景的内容，非重点，排除，D项虽然提到了“新冠肺炎疫情”，但是“新冠肺炎疫情”是“疫情”的一种，概念过小，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

48. 【答案】C

【格木解析】标题填入题。第一二句提到学习不是孩子的全部，孩子还有别的生活。第三句通过“更应该”指出应该更关注孩子的人格和个性，第四五六句通过“我们不能”排比句，继续描述对策，我们不能为了学习，剥夺他们的快乐，泯灭了他们的天性。第七八句通过“星星”的比喻进行论证，强调我们不剥夺了孩子眼中的星星，也就是不能为了学习，让他们丢失了快乐。全文的重点都在对策，强调现在的教育让孩子丢失了快乐，C项符合文意。AB项没有提到“教育”排除，D项“星星”为比喻的内容，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题

49. 【答案】C

【格木解析】主旨概括题。关键词类，文段为总分结构，第一句通过对策词“需要”提出观点“智慧农业”需要多种应用的融合，第二句通过“具体来说”进行详细解释，第三句继续描述智慧农业未来发展的重要动力来源于不同学科的融合集成，所以文段为分分结构，第一句强调多种应用融合，最后一句强调多种学科的交叉，C项符合文意。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题

50. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

A项根据“乐史中常有记载，仅一次听乐的经验，便彻底改变了一个音乐家的艺术和生活道路。”可知这是乐史中记载的一件事，但不是所有人听音乐都是为了改变人生道路，不符合文意；

B项根据“诚然，像这般类似宗教体验式的听乐经历，绝非唾手可得”可知，并不是每个人都会拥有，不符合文意；

C项根据“此时的听，不单是听。因为通过听，会引发思想、情愫和感应，如入佳境，不免兴奋异常，乃至神魂颠倒”，可知，符合文意；

D项根据“不论出于职业需要，还是本能爱好，对专业音乐人和业余乐迷而言，听乐都是必不可少的精神充电和心理给养”可知前者是职业需要，后者是本能爱好，听乐目的不相同，不符合文意。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

第三部分 数量关系

51. 【答案】D

【格木解析】数学关系-数学运算-边端计数问题。根据题意可知，每隔4米画一个记号有 $120 \div 4 - 1 = 29$ 个；每隔5米画一个记号有： $120 \div 5 - 1 = 23$ 个；每隔20米会出现重叠的记号有 $120 \div 20 - 1 = 5$ 个，所以一共有 $29 + 23 - 5 = 47$ 个记号。则这条彩绳一共剪成了 $47 + 1 = 48$ 段。

【知识点】数学关系-数学运算-边端计数问题-剪纸问题

52. 【答案】C

【格木解析】数学关系-数学运算-方程思想。设参与此次考试的同学一共有 x 名，根据题意可列式： $90x - 9 = 88x + 1$ ，解得： $x = 5$ 。

【知识点】数学关系-数学运算-方程思想-一般方程（组）

53. 【答案】D

【格木解析】数学关系-数学运算-概率问题。根据题意可知，他得分为50分或50分以上即至少对3道题，由此可分情况讨论。

①只对3题的概率为 $C_6^3 \times \frac{1}{2} = \frac{20}{64}$ ；②只对4题的概率为 $C_6^4 \times \frac{1}{2} = \frac{15}{64}$ ；

③只对5题的概率为 $C_6^5 \times \frac{1}{2} = \frac{6}{64}$ ；④6题全对的概率为 $C_6^6 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{64}$ 。

因此，他得分为50分或50分以上的概率是 $\frac{20}{64} + \frac{15}{64} + \frac{6}{64} + \frac{1}{64} = \frac{42}{64} = \frac{21}{32}$ 。

【知识点】数学关系-数学运算-概率问题-其他类

54. 【答案】C

【格木解析】数学关系-数学运算-构造问题。设最后一个箱子里最少有 x 个球，则剩余10个箱子最多分别有 $x - 1, x - 2, x - 3 \dots x - 10$ 个球。由此可列式： $11x - 55 = 121$ ，解得： $x = 16$ 。

【知识点】数学关系-数学运算-构造问题-数列构造

55. 【答案】B

【格木解析】数学关系-数学运算-边端计数问题。根据题意可知，最外层的人数为 $(15 - 1) \times 4 = 56$ ，又因为相邻两圈相差8个且只有三层，所以最里层比最外层少16个人，则这个方阵最里层一圈共需要 $56 - 8 \times 2 = 40$ 人。

【知识点】数学关系-数学运算-边端计数问题-方阵问题

56. 【答案】B

【格木解析】数学关系-数学运算-赋值思想。因为总量=数量×单个消耗数，赋值这批布为3600和4500的最小公倍数，总量赋值为18000，一个成人口罩消耗5，一个儿童口罩消耗4，要求做的两种口罩数量相同，最多可以做儿童口罩 $18000 \div (4 + 5) = 2000$ 个。

【知识点】数学关系-数学运算-赋值思想

57. 【答案】B

【格木解析】数学关系-数学运算-经济问题。设这种笔记本的原价为 x 元，则折后价为 $x - 1$ 元，由此可列式： $\frac{120}{x - 1} - \frac{120}{x} = 6$ ，解得： $x = 5$ 。因为 $(5 - 1) \div 5 = 0.8$ ，则该企业“6.18”这种笔记本打八折。

【知识点】数学关系-数学运算-经济问题-基础经济

58. 【答案】C

【格木解析】数学关系-数学运算-经济问题。设每人免费带的行李重量是 x 千克，每千克超重交款 y 元。由此可列式：
$$\begin{cases} (90-x)y = 140 \\ (90-2x)y = 56+44 \end{cases}$$
，解得 $x=20$ ， $y=2$ 。因此，乘飞机时每人免费携带行李的重量是 20 千克。

【知识点】数学关系-数学运算-经济问题-基础经济

59. 【答案】A

【格木解析】数学关系-数学运算-方程思想。设甲、乙两家医院的医务人员分别为 x 人和 y 人，由此可列式：
$$\begin{cases} x-30 = y+30 \\ x+30 = (y-30) \times 2 \end{cases}$$
，解得： $x=210$ ， $y=150$ 。则两家医院的人数比例为 $210:150=7:5$ ，因此，医院应分得 $7200 \times \frac{7}{7+5} = 4200$ 件医用一次性防护服。

【知识点】数学关系-数学运算-方程思想-一般方程（组）

60. 【答案】A

【格木解析】数学关系-数学运算-溶液问题。根据条件可设该酒精溶液的溶质为 150，则第一次加水后，酒精溶液的质量为 200，第二次加水后酒精溶液的质量为 300，即加入的水量为 100。因此，第三次加入同样的水后酒精的浓度是 $\frac{150}{300+100} = 37.5\%$ 。

【知识点】数学关系-数学运算-溶液问题-反复操作

第四部分 判断推理

61. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。书、报、杂志是三种不同的大众传播的载体，三者为并列关系。结合选项：A项石头的主要组成部分是矿物，土壤也由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，石、土与矿物均为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项风和雷都是一种自然现象，二者为并列关系，但太阳是宇宙中存在的一种事物，与风、雷没有必然联系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项笛、箫和唢呐为三种不同的乐器，三者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项花、草都是植物的一种，花、草为并列关系，与第三个词语植物均为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

62. 【答案】B

【格木解析】类比推理-杂糅类。想办法、补漏洞、降风险三者均为动词+名词的谓宾关系，且通过想办法来补漏洞，通过补漏洞来降风险，两两之间构成方式与目的的对应关系。结合选项：A项深里走、实里走、心里走均为偏正关系，且往深里走、往实里走、往心里走是主题教育的要求，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项思问题、解纠纷、化矛盾三者均为动词+名词的谓宾关系，且通过思问题来解纠纷，通过解纠纷来化矛盾，两两之间构成方式与目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项育新人、兴文化、展形象三者均为动词+名词的谓宾关系，但育新人、兴文化、展形象是习总书记对广大宣传思想工作赋予的使命任务，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项心有戒、行有止均为主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-杂糅类

63. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-归纳推理。结合选项：A项根据题干可知，甲、乙两县地理环境、生活习俗相似，人均吃掉的大蒜量不同，且大蒜中硒的含量不同，因此二者发病率的不同可能是大蒜食用量不同导致的，可能是硒的含量不同导致的，也有可能是二者共同食用导致的，无法明确推出大蒜具有防癌的作用，排除；B项根据题干可知，甲、乙两县发病率的不同可能是大蒜食用量不同导致的，可能是硒的含量不同导致的，也有可能是二者共同食用导致的，无法明确推出硒具有防癌的作用，排除；C项根据题干可知，甲、乙两县发病率的不同可能是大蒜食用量不同导致的，可能是硒的含量不同导致的，也有可能是二者共同食用导致的，无法明确推出大蒜和硒一起食用能防癌，排除；D项甲、乙两县发病率的不同可能是大蒜食用量不同导致的，可能是硒的含量不同导致的，也有可能是二者共同食用导致的，因此多吃大蒜可能具有防癌作用，该项可以推出，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-归纳推理

64. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-归纳推理。结合选项：A项题干中只描述了规模以上工业企业的情况，无法推出整个工业生产秩序恢复，排除；B项根据题干可知5月份规模以上工业企业盈利水平提高，但无法推出盈利水平大幅提高，排除；C项根据题干可知5月份规模以上工业企业利润总额同比增长6.0%，而4月份为下降4.3%，因此可以推出利润增幅实现由负转正，当选；D项题干中描述的是规模以上工业企业利润总额，而不是每一家规模以上工业企业的利润，因此无法推出所有规模以上工业企业的利润实现由负转正，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-归纳推理

65. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-排除他因。论点：M 国儿童安全座椅使用率低导致了其在交通事故中的高死亡率。论据：调查数据表明，在过去两年里，欧盟国家儿童乘用私家车时，安全座椅使用率达到 90%以上，M 国儿童安全座椅使用率却不足 50%，M 国儿童在交通事故中死亡率是欧盟国家的 5 倍。结合选项：A 项欧盟国家和 M 国近两年涉及儿童交通事故量占交通事故总量的比例相近，说明 M 国儿童在交通事故中死亡率是欧盟国家的 5 倍确实有可能是儿童安全座椅使用率低导致的。如果 M 国儿童交通事故量占交通事故总量的比例远高于欧盟国家，那么意味着 M 国儿童在交通事故中死亡率是欧盟国家的 5 倍，有可能是儿童交通事故量占比高导致的，而不是安全座椅是使用率导致的。该项通过排除他因的方式进行了支持，当选；B 项欧盟国家对于交通事故的急救效率和医疗水平远远高于 M 国，说明 M 国儿童在交通事故中死亡率比欧盟国家高，有可能是急救效率和医疗水平低导致的，另有他因进行削弱，排除；C 项欧盟国家一直重视对安全座椅使用的重要性进行宣传，只能说明欧盟国家安全座椅使用率高可能是因为他们重视宣传导致的，但不清楚安全座椅使用率与交通事故中死亡率的关系，论题不一致，无关项，排除；D 项讨论的是 M 国交通事故中成人的死亡人数，与儿童的死亡率无关，论题不一致，无关项，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

66. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：构成生命起源的物质来自地球以外的太空。论据：最近某国际研究报告宣布，首次从陨石中检测出“核糖”。这是记录生物遗传信息的核糖核酸 (RNA) 的组成物。研究人员过去也从陨石中发现糖，但发现生命诞生必不可少的核糖尚属首例。结合选项：A 项核糖产生于太阳系诞生初期，与陨石一起飞落到形成中且没有核糖的地球，说明核糖即构成生命起源的物质确实来自地球以外的太空，增加论据支持，当选；B 项陨石中的核糖并非来源于我们地球，只能说明核糖来自地球以外，但是否来自地球以外的太空并不清楚，表意不明，排除；C 项研究人员之前就已在陨石中发现了构成 RNA 的材料——磷化合物等，与核糖是否来自地球以外的太空没有关系，论题不一致，无关项，排除；D 项研究团队一共研究分析了三种陨石，结果在两种陨石中都发现了“核糖”，增加论据支持论据，相比 A 项而言，力度较弱，没有讨论核糖的来源，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

67. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-拆桥。论点：这些将削弱 G 国相对于 Y 国的技术领先地位，它敦促国会采取措施保护 G 国的创新能力和领先地位。论据：近期，G 国的一份报告称，近 20 年来，G 国在 Y 国的资产增长了 15 倍；G 国企业目前在 Y 国雇用了 170 万人，比 2000 年增加了近 600%；G 国企业目前在 Y 国从制造迅速转向研发等更高价值的活动。结合选项：A 项 Y 国科技进步不是任何外部力量的施舍，而是 Y 国科技人员奋斗的结果，说明 Y 国科技进步不受 G 国影响，这些不会削弱 G 国相对于 Y 国的技术领先地位，反向增加论据进行削弱，保留；B 项 G、Y 两国有很多企业都在对方投资生产研发，促进了双方技术进步，但不清楚技术进步孰高孰低，无法得知是否会削弱 G 国相对于 Y 国的技术领先地位，表意不明，排除；C 项对外投资、生产、研发和贸易不是国家丧失技术领先地位的原因，说明 G 国对 Y 国的投资、研发不会削弱 G 国相对于 Y 国的技术领先地位，拆断了论据和论点之间的关系，拆桥式削弱，保留；D 项讨论的是加强合作有利于推动 G、Y 两国和世界科技发展，但没有讨论 G 国对 Y 国的投资、研发等是否会削弱 G 国相对于 Y 国的技术领先地位，论题不一致，无关项，排除。比较 A 项和 C 项，C 项拆桥力度更强，故优选 C 项。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

68. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：只有那些之前患有疾病、年龄大的人容易感染新冠病毒，青年和中年人则不易感染新冠病毒。结合选项：A项②讨论的是什么年龄段的感染者需要进重症监护室，但题干论点讨论的是什么年龄段的人容易感染新冠病毒，论题不一致，无法质疑，排除；B项结合③①，欧美国家70%新冠病毒检测呈阳性者年龄在60岁以下，且44岁以下为青年人，45至59岁为中年人，可知欧美国家70%新冠病毒检测呈阳性者为中青年，并非青年和中年人不易感染新冠病毒，反向增加论据削弱上述观点，当选；C项①强调的是欧美国家70%新冠病毒检测呈阳性者年龄在60岁以下，但④没有说明60岁以下的是什么样年龄段的人，二者的组合无法有效质疑上述观点，排除；D项②讨论的是什么年龄段的感染者需要进重症监护室，但题干论点讨论的是什么年龄段的人容易感染新冠病毒，论题不一致，无法质疑，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

69. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：在全球市场中，中国才会成为独角兽公司逐鹿的热土，未来五年内，将有更多这类公司来到中国。结合选项：A项独角兽公司是指价值超过10亿美元的高技术型初创公司，社会主义市场经济体制、全面开放新格局不是高技术型初创公司最看重的前提，排除；B项中国在人工智能、新能源汽车和电子支付领域领跑全球，由于不清楚独角兽公司从事的领域，无法得出人工智能、新能源汽车和电子支付领域领跑全球是独角兽公司最看重的前提，排除；C项独角兽公司是指价值超过10亿美元的高技术型初创公司，营商环境和高新技术领域发展前景是它们看重的前提，当选；D项基础设施和城镇化程度不是高技术型初创公司最看重的前提，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

70. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：开课目的是让学生养成良好体育锻炼习惯和健康生活方式，不是为了减肥。结合选项：A项讨论的是选修该课程的学生体重超重，没有讨论该选修课程的开课目的，论题不一致，无关项，排除；B项养成良好体育锻炼习惯和健康生活方式没必要燃烧卡路里，说明“燃烧我的卡路里”训练课程不是为了养成良好体育锻炼习惯和健康生活方式，反向增加论据进行削弱，当选；C项讨论的是什么样的同学可以获得两个学分，但没有讨论该选修课程的开课目的，论题不一致，无关项，排除；D项讨论的是获得学分的同学结课后的体重情况，没有讨论该选修课程的开课目的，论题不一致，无关项，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

第五部分 资料分析

71. 【答案】B

【格木解析】资料分析-增长量。根据表1材料，可列式： $(3046+1660+551) \div 3 \approx 1752$ 。

【知识点】资料分析-增长量-年均增长量

72. 【答案】A

【格木解析】资料分析-简单计算。已知2019年全国农村减贫人口数为固定值，即分母相同，所以占比最接近即为减贫人口数最接近，简单读数表2可知，最接近的是：云南（137）和贵州（124）。

【知识点】资料分析-简单计算-直接读数

73. 【答案】D

【格木解析】资料分析-增长量。根据表1材料，可知：2016-2019年，我国农村贫困发生率同比变化情况分别为： $5.7\% - 4.5\% = 1.2\%$ ； $4.5\% - 3.1\% = 1.4\%$ ； $3.1\% - 1.7\% = 1.4\%$ ； $1.7\% - 0.6\% = 1.1\%$ 。因此，我国农村贫困发生率同比变化最慢的是2019年。

【知识点】资料分析-增长量-增长量的比较

74. 【答案】C

【格木解析】资料分析-增长率。根据表3材料，可知2015-2019年云南和四川贫困发生率相差最大的年份为2017年（ $9.8 - 2.7 = 7.1$ ）。又根据表2材料，可列式： $\frac{92-147}{147} \approx -37\%$ 。

【知识点】资料分析-增长率-增长率的计算

75. 【答案】D

【格木解析】资料分析-综合文字题

①简单计算。根据表1材料，可知2019年全国农村贫困发生率同比降幅为： $1.7\% - 0.6\%$ ；

②增长率。根据表2材料，可知2016年湖北农村减贫人口数的同比增速为： $\frac{147-128}{128}$ ；

③现期比值。根据表1和表2材料，可知2015年全国农村减贫人口数中四川的占比为： $109 \div 5575$ 。因此，根据材料可以推出的有3个。

【知识点】资料分析-综合文字题

76. 【答案】C

【格木解析】资料分析-增长量。根据材料“2019年我国普通本专科招生914.90万人，同比增长15.67%”，已知 $15.67\% \approx \frac{1}{6.5}$ ，又根据增长量的计算结论可列式： $\frac{914.9}{6.5+1} \approx 121$ （万人）。结合选项，C最为符合。

【知识点】资料分析-增长量-增长量的计算

77. 【答案】B

【格木解析】资料分析-现期比值。根据表格材料可列式： $\frac{2220461}{5917} - \frac{2056113}{6899} \approx 77$ 。

【知识点】资料分析-现期比值-现期平均数

78. 【答案】C

【格木解析】资料分析-现期比值。根据材料“2019年，我国研究生招生91.65万人，其中博士生10.52万人，硕士生81.13万人；在读研究生286.37万人，其中博士生42.42万人，硕士生243.95万人”，可列式： $10.52 : 42.42 \approx 1 : 4$ 。

【知识点】资料分析-现期比值-现期比率

79. 【答案】C

【格木解析】资料分析-综合文字题。

A 选项，基期量。根据材料“（2019 年）毕业研究生 63.97 万人，同比增加 6.0%，其中博士生 6.26 万人，硕士生 57.71 万人”，材料未给出同比增长率，故无法推出；

B 选项，现期比值。已知“高中入学率=在校生数÷相应学龄人口总数”，材料无法得出相应学龄人口总数，故无法推出；

C 选项，简单计算。根据材料可列式： $3958.70 - 2959.68$ ，故可以推出；

D 选项，增长率。材料未给出 2016 年 N 省普通本专科生人数的数据，故无法推出。

【知识点】资料分析-综合文字题

80. 【答案】C

【格木解析】资料分析-综合文字题。

①现期比值。根据材料“（2019 年）毕业研究生 63.97 万人，同比增加 6.0%，其中博士生 6.26 万人，硕士生 57.71 万人”，可列式： $6.26 \div 63.97 < 10\%$ ，正确；

②简单计算。根据表格材料可知，H 省毕业生数量：2017 年（394897）和 2018 年（375447），呈下降趋势；而 N 省毕业生数量：2017 年（332792）和 2018 年（347641），呈上升趋势。趋势不同，错误；

③简单计算。根据材料，可知 2017-2019 年间 N 省普通高中在校生与毕/结业生人数分别为：1146267 和 344076、1175466 和 364539、409667 和 379575。简单读数可知，人数最接近是在 2019 年，正确。

因此，说法正确的有①和③，共 2 个。

【知识点】资料分析-综合文字题