

2021 年 4 月 11 日陕西事业单位招聘考试《职业
能力倾向测试》（综合岗）题及参考答案

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2021年4月11日陕西省事业单位招聘考试《职业能力倾向测试》（综合岗）题

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、法律的实施是以（ ）为后盾的。

- A、公检法机关
- B、领导干部
- C、国家强制力
- D、媒体监督

2、根据《民法典》对离婚冷静期的规定，下列说法错误的是（ ）。

- A、《民法典》规定了夫妻离婚有30天冷静期
- B、《民法典》实施后，所有夫妻离婚都必须经过冷静期
- C、调整后离婚登记程序包括申请、受理、冷静期、审查、登记（发证）
- D、自离婚冷静期满后三十日内，双方没有共同到婚姻登记机关申请发给离婚证的，视为撤回离婚登记申请

3、杜甫诗云“赋料扬雄敌，诗看子建亲。”其中“子建”指的是（ ）。

- A、曹植
- B、曹丕
- C、曹冲
- D、曹操

4、“学而时习之，不亦说乎”出自（ ）。

- A、《易经》
- B、《诗经》
- C、《论语》
- D、《大学》

5、下列诗句与作者对应错误的是（ ）。

- A、落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色——王勃
- B、羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关——王之涣
- C、停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花——杜甫
- D、山重水复疑无路，柳暗花明又一村——陆游

6、以下对“国以民为本，社稷亦为民而立”理解错误的是（ ）。

- A、出自宋代朱熹的《四书章句集注》
- B、道尽了民本思想这一中国政治思想的主流精神

- C、论述了“民”、“社稷”与“君”三种政治主体的关系
- D、社会主义建设中要以赢得民心民意、汇集民智民力作为重要着力点

7、该题缺失。

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

8、关于大雁塔，下列说法错误的是（ ）。

- A、大雁塔是唐长安城保留至今的标志之一
- B、大雁塔坐落在慈恩寺内，故又名“慈恩寺塔”
- C、称大雁塔则是为与后建的荐福寺小雁塔相区别
- D、现如今的大雁塔是修葺一新的仿古建筑

9、下列说法错误的是（ ）。

- A、“唱念做打”是京剧表演的四项基本功，京剧脸谱共有红黄白蓝黑 5 种
- B、越剧发源于浙江，兴盛于上海，主要流行于上海、浙江、江苏等地
- C、电视剧《装台》改编自茅盾文学奖得主陈彦的小说《装台》
- D、变脸是川剧表演的特技之一

10、下列五个历史故事，按发生时间先后顺序，排列正确的是（ ）。

①昭君出塞；②破釜沉舟；③望梅止渴；④暗度陈仓；⑤封狼居胥

- A、⑤④②①③
- B、②⑤①③④
- C、②④⑤①③
- D、②④①⑤③

11、下列四篇著名文章，按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

①《论人民民主专政》②《星星之火 可以燎原》③《为人民服务》④《〈共产党人〉发刊词》

- A、①③④②
- B、②④③①
- C、②①④③
- D、④①③②

12、朝鲜战争中，停战谈判的首次会议于 1951 年 7 月在（ ）举行。

- A、开城

- B、板门店
- C、汉城
- D、釜山

13、位于中国台湾岛和菲律宾巴坦群岛之间，连接南海和太平洋的海域被称为（ ），是沟通中国南海和太平洋的重要国际水道。

- A、巴坦海峡
- B、巴士海峡
- C、台湾海峡
- D、巴林塘海峡

14、“胡焕庸线”是中国地理学家胡焕庸在 1935 年提出的划分我国人口密度的对比线，即自黑龙江黑河至（ ）画的一条直线，这条线首次揭示了中国人口分布规律。

- A、广西北海
- B、云南大理
- C、广西崇左
- D、云南腾冲

15、下列关于“二十四节气”，说法错误的是（ ）。

- A、反映太阳高度的有：春分、夏至、秋分、冬至
- B、反映季节的有：立春、立夏、立秋、立冬
- C、反映作物的成熟和收成情况的有：白露、芒种、小满、大满
- D、反映降水现象的有：雨水、谷雨、小雪、大雪

16、受新冠疫情影响，原计划 2020 年在日本首都东京举办的（ ）夏季奥林匹克运动会被迫推迟举行。

- A、第 22 届
- B、第 23 届
- C、第 32 届
- D、第 33 届

17、粤港澳大湾区由香港、澳门两个特别行政区和广东省的九个珠三角城市组成，总面积 5.6 万平方公里，是中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。下列城市中不属于粤港澳大湾区城市群的是（ ）。

- A、惠州
- B、珠海
- C、湛江
- D、肇庆

18、2020年12月，（ ）返回舱安全着陆，带回了近2公斤的月球样品，首次实现了我国地外天体采样返回。

- A、嫦娥五号
- B、嫦娥六号
- C、神舟五号
- D、神舟六号

19、家庭宽带中常用的双频无线路由器，其内置AP可以同时支持（ ）两个频点。

- A、3.5GHz和4.8GHz
- B、2.4GHz和5GHz
- C、2.4GHz和3.5GHz
- D、3.5GHz和5GHz

20、关于近年来诸多地区地震频发，下列说法正确的是（ ）。

- A、因为近年来，地壳运动进入了相对活跃期
- B、近年来，日益严重的环境危机，是导致诸多地区地震频发的重要原因
- C、现有的技术条件已经可以对地震进行准确预测
- D、由于近年来大量地上地下不合理建筑，影响了地质结构，进而造成地震频发

21、下列关于流星的说法错误的是（ ）。

- A、流星是宇宙中被称为流星体的碎片
- B、几乎所有的流星体都会在大气层内被销毁，不会击中地球的表面
- C、能够撞击到地球表面的流星体碎片称为陨石
- D、铁陨石全部都由铁元素组成

22、关于海洋资源的开发，下列说法正确的是（ ）。

- A、进一步提升我国远洋捕捞作业的能力，用丰富的海产品代替人工水产养殖
- B、加大对海底油气的勘探和开采，用其代替陆地地下日益减少的油气资源
- C、海洋中蕴藏着丰富的可再生资源，因此可以集中全力加大海洋资源的开发
- D、充分利用潮汐能进行发电，是未来绿色发电的有效途径之一

23、从屈原“长太息以掩涕兮，哀民生之多艰”的感慨，到杜甫“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜”的憧憬，再到孙中山“家给人足，四海之内无一夫不获其所”的夙愿，都反映了从古至今（ ）始终是中华民族治国安邦的一件大事。

- A、依法治国
- B、摆脱贫困

C、反贪反腐

D、共赴小康

24、“贫困之冰，非一日之寒；破冰之功，非一春之暖”，习近平总书记强调，脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。我国脱贫攻坚战役的宝贵经验告诉我们（ ）是有效激发内生动力的根本。

A、坚持群众主体

B、坚持社会动员

C、坚持精准方略

D、坚持党的领导

25、中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论中国共产党历史》一书，收入习近平同志 2012 年 11 月 29 日至 2020 年 11 月 24 日期间关于中国共产党历史的重要文稿 40 篇，其中不包括（ ）。

A、《继续从延安精神中汲取力量》

B、《在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话》

C、《在浦东开发开放三十周年庆祝大会上的讲话》

D、《兴办经济特区是党和国家为推进改革开放和社会主义现代化建设进行的伟大创举》

二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

26、近日，一档来自河南卫视春晚的歌舞节目《唐宫夜宴》成功出圈，登上网络热搜。这些舞剧看似普通，但背后作为支撑的中华优秀传统文化却足够_____广阔，让人们能够有持续的动力去发掘和探寻。《唐宫夜宴》的出圈是一个_____，在互联网上早有“国风舞蹈”的热潮。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

A、深远 前兆

B、深挚 意外

C、深奥 憧憬

D、深厚 信号

27、数学这一古老的学科是一切科学的基础，数学实力也往往_____着国家实力。近代以来，几乎所有重大科技发现都与数学的发展进步有关。如今，数学已成为国家航空航天、国防安全等诸多领域中不可或缺的_____支撑。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

A、制约 重大

B、制约 重要

C、影响 重要

D、促进 主要

28、“表情包”是人际交流“娱乐化”的体现，也是自媒体时代的“亚文化”现象，与主流文化相互交错与_____，传达社会百态。在人人都是可以参与创造的互联网机制下，表情包的生态不断_____，作品异彩纷呈。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

A、参合 肥沃

B、混合 丰厚

C、渗透 肥厚

D、融合 丰沃

29、一进入腊月，人们就掰着指头算日子盼年了。谚语“腊月八，银子当瓦渣”“聘不尽的姑娘，办不尽的年”等迎春谣谚，用_____的话语描绘着人们_____年货、美化环境、除旧布新、烹饪美食，为过年做准备的节奏和脚步。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

A、生动简洁 购置

B、生动简练 置办

C、形象生动 购买

D、生动活泼 抢购

30、牛不仅与历史紧密相连，而且与文化_____。牛早已成为国人忍辱负重、默默奉献的精神化身。从鲁迅的“俯首甘为孺子牛”到臧克家的“老牛亦解韶光贵，不待扬鞭自奋蹄”，无一不是国人的心灵_____。或许是长期与牛耳鬓厮磨的缘故，国人喜欢借牛说理。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

A、如胶似漆 投影

B、如胶似漆 投射

C、水乳交融 投影

D、水乳交融 投射

31、在互联网浪潮下，报纸逐渐淡出了人们的视野，大家都被推着向前走，你总是想知道这一秒发生着什么，下一秒会发生什么。机器算法就像是一位懂你的知心朋友，随时给你推送着你关心的、你熟悉的话题与内容，于是，你不再思考、不再_____，你乐于接受、_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、好奇 乐此不疲

B、行动 心猿意马

C、感受 流连忘返

D、疑惑 乐不可支

32、当前，我国正处于社会结构全面分化和_____的转型期，利益格局改变引发的社会各个领域的矛盾日益凸现，特别是一些突发事件不断发生，影响了社会的和谐与稳定。因此，在转型时期，采取_____的措施对行政权力的行使进行必要的限制与约束，确保社会稳定有序，已经成为今后一定时期内必须高度重视的问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、整体变革 一板一眼

B、深刻变动 行之有效

C、潜移默化 当机立断

D、土崩瓦解 科学严谨

33、家庭是社会的基本细胞，是人生的第一所学校。家庭美德建设，不仅需注重_____中华民族传统家庭美德，也要紧密结合培育和弘扬社会主义核心价值观。一个人的成长成才，离不开家风的_____，千万家庭家教家风的总和。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、发扬光大 耳濡目染

B、发扬光大 潜移默化

C、继往开来 潜移默化

D、继往开来 耳濡目染

34、在为期一天半的研讨会中，与会嘉宾_____数字化时代，探索营销案例新范式，_____守正创新、立德树人的教育理念，_____了如何开发中国本土化案例等话题，给线上线下的嘉宾观众都带来了极具启发的思考。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、聚焦 倡导 探讨

B、探讨 聚焦 倡导

C、探讨 倡导 聚焦

D、聚焦 探讨 倡导

35、每一位奋斗者都是自己幸福生活的_____，也是他人美好生活的_____，更是社会发展的_____，正是千千万万个普通人的拼搏奋斗，共同铸就了我们国家豪情万丈的砥砺前行。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、创造者 守护者 推动者
- B、创造者 推动者 守护者
- C、守护者 推动者 创造者
- D、推动者 守护者 创造者

36、“阅”与“读”两个字，前者代表目光的注视，后者则是声音的萌生。在理想的儿童教育蓝图中，阅读过程除了要有经典的文本、明亮的光线，还应该在老师的带领下发发出朗朗读书声。但在中国广袤的乡村地区，随着青壮年劳动力走出村庄，声音逐渐消散了。除了花鸟鱼虫带来的有限声响，被留守在乡村的老人儿童，无力再发出更多关于知识的共鸣。除了课堂上的40分钟，孩子真正能够亲近书本的机会非常有限，当语文课上的读书声结束，乡村儿童的阅读渠道往往也随之关闭。“凋敝——成年人出走——更凋敝”，在最需要声音哺育的童年，乡村儿童无法摆脱这样的怪圈，最终被带进了更加沉默的螺旋。

这段文字意在强调（ ）。

- A、理想的阅读过程与现实的差距
- B、乡村青壮年劳动力的重要性
- C、乡村儿童阅读中的声音缺乏
- D、乡村儿童教育严重落后

37、乡村美，中国才能美。乡村发展最终要靠人才，而人才的培养要靠教育，因此实施乡村振兴战略，要教育先行，推动农村真正实现现代化。部分农村地区不同程度地出现教学质量低、生源稀少、师资队伍弱的现象，严重影响着农村教育质量，成了制约乡村发展的弱项。对乡村来说，教育既承载着传播知识、塑造文明乡风的功能，更为乡村建设提供了人才支撑，在乡村振兴中具有不可替代的基础性作用。实施乡村振兴战略，就要优先发展农村教育事业。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A、只要教育先行，就可以使农村真正实现现代化
- B、农村教学质量低、生源稀少、师资队伍弱
- C、乡村教育在乡村振兴中的作用不可替代
- D、发展农村教育事业，要实施乡村振兴战略

38、当前，志愿服务正成为基层社会治理的重要载体，其足迹遍布于基层社会的各个领域，体现了志愿者和志愿组织的自我价值，也提高了基层社会治理的现代化服务水平。现代志愿服务不再基于情感、道义或法律的硬性规定，而是志愿者主动选择的积极作为。作为志愿精神和社会道德的践行者，志愿者的范围已经从青年学生为主向全民参与积极转变，引起了志愿服务管理由单一化、松散型向多元化网络型转变，出现了一些具有代表性的志愿服务队伍。

这段文字，作者意在说明（ ）。

- A、基层社会治理中志愿服务的发展样态
- B、基层社会治理中志愿服务的社会价值
- C、基层社会治理中志愿服务的发展规模
- D、基层社会治理中志愿服务的参与领域

39、“非物质文化遗产”这个名词如今越来越普及了，标志之一就是每到年节非遗老字号食品、非遗手工制品、非遗民俗活动等就会集中开展线上线下的展览展示展销活动。“非遗”承载着中国人的文化乡愁，是中国人生活方式、思想观念的载体。和正式的史书相比，非遗所记录的历史亲切、朴素而丰富，充满了人情味儿和烟火气。就拿春节来说，已经列入国家级非遗名录的与春节有关的非遗项目就有 200 多个，诸如舞龙、舞狮、灯会、庙会、年画、剪纸、社火……不胜枚举。丰富多彩的非遗展示出了中华文化的深厚与多样，所营造出的节日氛围，是其他事物难以替代的。

上述文段的中心议题是（ ）。

- A、“非遗”的丰富性
- B、“非遗”的普及性
- C、“非遗”承载乡愁
- D、“非遗”承载节日

40、美国经济学家罗伯特·卢卡斯曾经说过：“人们一旦开始思考经济增长这个问题，就再也不会去想其他事情。”百年间，在经济家的不断努力下，增长模型对于现实经济的拟合能力越来越强，但无论是索洛模型还是无限期模型，抑或是内生增长模型，其增长路径以及最终稳态形式都强调了人口增长的重要性。尤其是按照索洛模型，最终经济增长率完全收敛于人口增长率，这意味着，一个国家或地区经济增长取决于人口的增长。

通过这段文字，作者最想表达的是（ ）。

- A、经济增长是经济学家关注的重要问题
- B、增长模型对于现实经济的拟合能力越来越强
- C、要促进经济增长，就要重视人口增长
- D、一个国家或地区经济增长取决于人口的增长

41、在农村，有大片田地经常遭到鸟类采食或者其它动物的破坏。如果全部由人力来阻挡，十分浪费时间，也经常有疏漏，“农林机器人”便承担起这样的任务。一旦有动物或其他侵害，机器人便产生反应，在数据库中搜索是否有相关存储资料，进而对其进行应对。所以，在未来_____。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A、人类的劳动量将大为降低
- B、人类将完全被机器人替代

C、人类将被机器人同化

D、人类可以不用劳动

42、当前国际国内环境面临深刻变化，威胁国家安全的因素，在当前更明显地显现出传统与非传统相互交织与渗透的特征。传统安全是指与战争、军事、强力政治密切相关的安全领域；非传统安全指冷战后期，特别是冷战结束后出现的新型安全领域。近年来，非传统威胁愈演愈烈，包括外来的和内生的恐怖主义、生物威胁、文化破坏等等，这些都需要引起我们的高度重视。此次新冠肺炎疫情，_____，具体来说是一种严重的生物安全威胁。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

A、属于传统威胁中的一种

B、就是我国首次出现的非传统安全威胁

C、对整个国际社会影响很大且开始思考经济增长这个问题

D、就是一种严重的非传统安全威胁

43、

①为保证疫苗从疫苗生产企业到接种单位运转过程中质量完好，发挥应有功效，所有国家都建立了冷链用于运输和储存疫苗。在面对突发危机、道路不畅、供电不稳定和高温的国家时，疫苗的物流配送也是一项艰巨的挑战。

②此外，聚焦于疫苗的冷链配送，也可以归纳出基于疫苗冷链配送的采购监管和新技术应用等相关规范和管理经验，对我国今后疫苗配送的规范与管理也有一定的借鉴意义。

③国际组织在疫苗管理方面主要可以分为招标采购、冷链配送、监管、新技术等多个环节。要让人群用上高质量、安全的疫苗，仅仅关注疫苗的安全生产、质量监管是不够的，还需要解决将疫苗送往目的地的物流问题。

④因此，疫苗的储存装备、运输冷藏设备、温度监控系统都对免疫计划的成功实行至关重要。

⑤由于疫苗对温度敏感的特殊性，其温度必须始终保持在 $2-8^{\circ}\text{C}$ 之间，任何一个环节出现断链，就可能造成接种疫苗失效。

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A、③①⑤④②

B、③⑤④①②

C、①②④③⑤

D、①③⑤④②

44、

①所以，在构建智慧城市的呼声中，要内含大数据平台的建设，推动城市应急管理系统真正实现信息互联、互通，从而实现信息资源高效联动

②推进大数据技术平台建设，进行部门整合，整合原有的部门和领导机构成立综合性领导机构。完善城市居民基础信息汇总和空间地理信息普查，加快与城市公共安全基础信息库的融合

③加快落实应急数据共享机制。在政府信息共享平台建设的支撑下，全面推进国家基础信息资源与救援抢险、城市交通等的深度融合，使基础信息实现跨部门共享

④例如，“健康码”往往只能够在申领地即本市有效，如果去往其他城市，还需要额外申请各地专有的“身体健康码”，甚至在本市内部，乘坐不同的交通工具、同一类交通的不同路线，都需要申请不同的码，无法在原有码的基础上进行实时更新，“一码通”远未实现

⑤“健康码”让我们认识到大数据的重要作用，但现阶段由于种种因素的阻碍还体现了其不足之处

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、⑤①④②③
- B、③②①④⑤
- C、⑤④①②③
- D、③⑤①④②

45、

①由于高校各个部门主管校领导不同，在处置突发疫情时，很难第一时间全面协调教学、保卫、后勤等相关部门进行联合管理

②在疫情封校期间人力物力都十分有限的背景下，没有保障学生的基本权益以及没有充分考虑社会市场因素等问题

③目前大多数高校并未设置专门的突发公共卫生事件应急保障部门。在此次新冠肺炎疫情中，许多高校都是疫情暴发以后才临时制定相关政策，出台有关方案，成立临时疫情防控指挥部

④造成学生“喊楼”，集体表达对校方“一刀切”的应急管理模式不满的原因在于高校在疫情下的管理措施不力以及组织架构有待改善，同时体现出相应的应急管理机制不完善，后勤保障机构服务方式不合适

⑤而且这种临时性的组织机构综合协调能力和处理事件经验有限，不利于高校在应对突发公共卫生事件中的统一指挥

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、①④③⑤②
- B、②⑤④①③
- C、③②①⑤④

D、③①⑤④②

三、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

- 46、有甲乙两个仓库平均储存粮食 32.5 吨，甲仓库的存粮吨数比乙仓库的 4 倍少 5 吨。问甲仓库存粮多少吨（ ）。
- A、51 吨
B、54 吨
C、50 吨
D、65 吨
- 47、某银行的储蓄产品“安心存”三年期的年利率由 3.85% 提高到 4.00% 后，小张在银行存的 50 万“安心存”产品三年后利息增加了（ ）。
- A、750 元
B、1500 元
C、2250 元
D、7500 元
- 48、某校有 105 名学生参加区上的数学和语文竞赛的初赛。初赛结束后，数学通过初赛的有 15 人，数学及语文竞赛均通过初赛的有 12 人，这两科都没有通过初赛的有 69 人。那么语文通过而数学未通过初赛的有多少人？（ ）
- A、9
B、21
C、19
D、24
- 49、某健身房要建一个游泳池，池底每平方米的造价是 280 元，池壁每平方米造价比池底少 80 元。那么要造一个深 1.5 米、长 20 米、容积为 150 立方时游泳池造价是（ ）。
- A、28000 元
B、30000 元
C、42000 元
D、43000 元
- 50、有大、小两种卡车运货物，每辆小卡车的载重量是 12 箱，每辆大卡车的载重量是 18 箱。现有 18 车货，价值 3024 元，若每箱便宜 2 元，则这批货价值 2520 元。问大、小卡车各有多少辆（ ）。
- A、10、8
B、8、10

C、6、12

D、9、9

51、实验室里有 A、B、C 三个溶液瓶，分别装有 12ml、15ml、20ml 的水，现将浓度为 60% 的溶液 12ml 倒入 A 瓶中，混合后取出 10ml 倒入 B 瓶中，再次混合后，从 B 瓶中取出 10ml 倒入 C 瓶。问 C 瓶中溶液浓度是多少？（ ）

A、3%

B、3.5%

C、4%

D、5%

52、某新款手机即将上市，销售价拟定为 10000 元，利润为售价的 35%。因预定情况火爆，拟提高售价 2000 元，但销售时最大可给 5% 的折扣，则该款手机的利润至少可以增加（ ）。

A、2000 元

B、1900 元

C、1850 元

D、1400 元

53、王某在期末考试中，政治、语文、数学、英语、生物 5 科的平均分数是 85 分，政治、数学两科的平均分数是 91.5 分，语文、英语两科的平均分数比生物高 10 分，问王某这次考试生物考了多少分（ ）。

A、89 分

B、79 分

C、74 分

D、94 分

54、客、货两船分别从 A、B 两地同时相向航行。货船的速度是客船的五分之四，货船行了全程的四分之一后，再行 28 千米与客船相遇。问 A、B 两地相距多少千米？（ ）

A、108 千米

B、72 千米

C、144 千米

D、180 千米

55、检验科有 100 件样品，借出样品者需要在样品标签上签名。已知在 100 件样品中有甲、乙、丙签名的分别为 33、44 和 55 件。其中同时有甲、乙签名的样品为 29 件，同时有甲、丙签名的样品为 25 件，同时有乙、丙签名的样品为 36 件。那么这些样品中最少有多少件没有被甲、乙、丙中的任何一人借过？（ ）

A、67

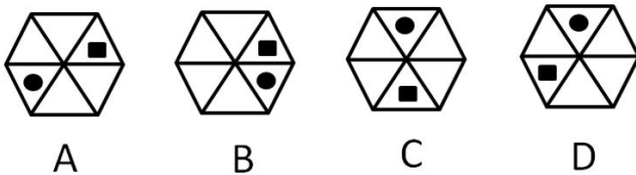
B、42

C、25

D、33

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

56、如图所示，在下列选项中选出最合适的一项使之排列呈现一定的规律性。（ ）



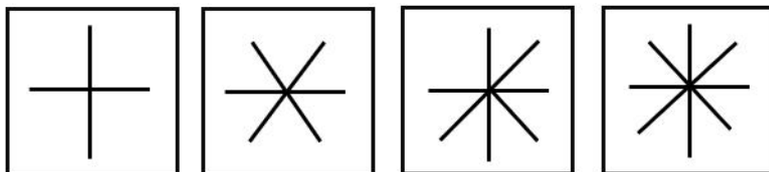
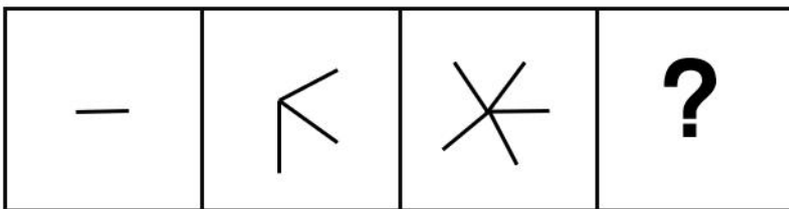
A、A

B、B

C、C

D、D

57、从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号中，使之呈现一定的规律性（ ）。



A

B

C

D

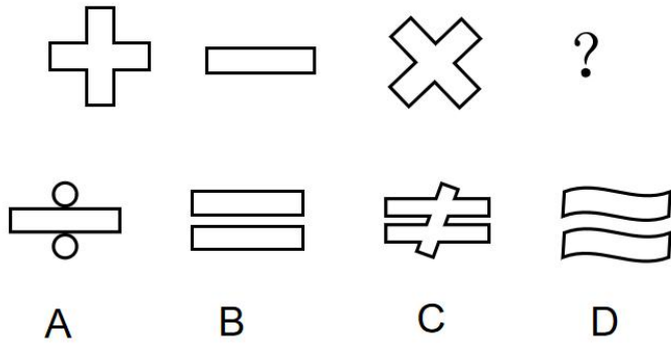
A、A

B、B

C、C

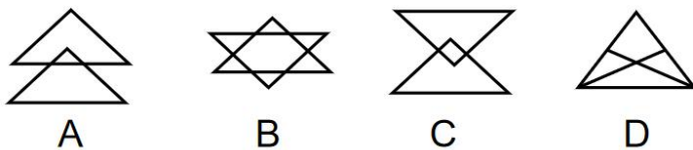
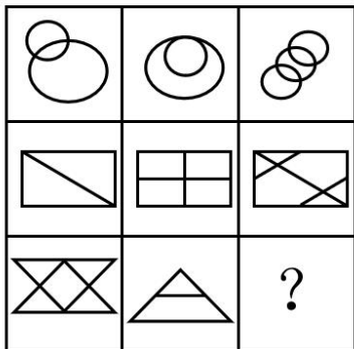
D、D

58、从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号中，使之呈现一定的规律性（ ）。



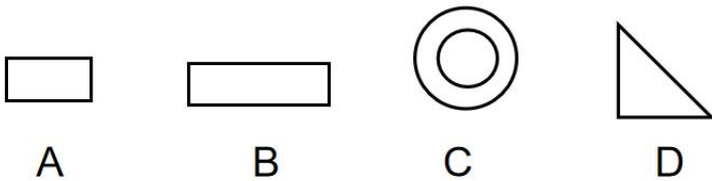
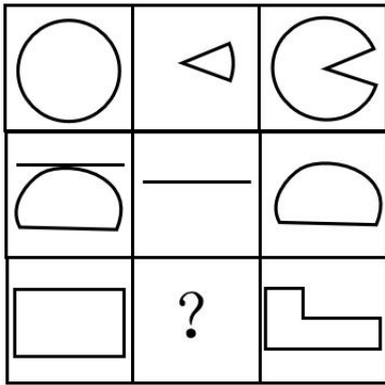
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

59、从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

60、从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

61、专家认为：在微观上，高质量发展要建立在生产要素、生产力、全要素效率的提高之上，而非靠要素投入量的扩大；在中观上，要重视国民经济结构包括产业结构、市场结构、区域结构等的升级，把宝贵资源配置到最需要的地方；在宏观上，则要求经济均衡发展。

根据上述观点，下列属于高质量发展的是（ ）。

- A、西部省份为加快发展速度，大搞固定资产投资建设
- B、某城市为进一步发挥其能源资源型城市的优势，集中精力大搞能源资源的开采
- C、经过数年的旅游开发，某城市旅游收入占全市 GDP 总量的 90%以上
- D、经过数年的发展，某城市一二三产业的结构比例逐渐协调，产业质量也得到提升

62、初级农产品是指种植业、畜牧业、渔业未经过加工的产品。食用农产品是在农业活动中直接获得以及经过分拣、去皮、剥壳、干燥、粉碎、清洗、切割、冷冻、打蜡、分级、包装等加工，但未改变其基本自然性状和化学性质的产品。初级农产品包括食用农产品。

根据上述定义，下列不属于初级农产品的是（ ）。

- A、小王把从茶树上采摘下来的鲜叶和嫩芽（即茶青），经吹干、揉拌等工序制成的毛茶
- B、棉农从棉花里采摘过来的籽棉
- C、老王从市场上买回来准备播种的向日葵种子
- D、老王用自家果园里的杏子做成的蜜饯

63、第三方物流（3PL）是相对“第一方”发货人和“第二方”收货人而言的，是由第三方物流企业来承担物流活动的一种初流形态。3PL既不属于第一方，也不属于第二方，而是通过与第一方或第二方的合作来提供其专业化的物流服务。它不拥有商品、不参与商品的买卖，而是为客户提供以合同为约束、以结盟为基础的系列化、个性化、信息化的物流代理服务。根据上述定义，下列属于第三方物流的是（ ）。

A、某国有企业旗下的物流运输部门，为适应市场化需要，在满足公司内部运输任务的基础上开始实施社会运输业

B、某国有企业旗下的物流运输部门，经过市场化改革，单独注册并成立了一个国有全资物流子公司，主要服务对象仍为该国有企业

C、某国有企业旗下的物流运输部门，经过市场化改革，从该国有企业中独立出来，新成立物流公司，主要承接社会物流服务

D、某国有企业旗下的物流运输，经过企业内部事业编制改革、单独成立物流运输部、实行单独核算

64、可转换公司债券是债券持有人可按照发行时约定的价格将债券转换成发债公司普通股股票的债券。如果债券持有人不想转换，则可以继续持有债券，直到偿还期满时收取本金和利息，或者在流通市场出售变现。如果持有人看好发债公司股票增值潜力，在宽限期之后可以行使转换权，按照预定转换价格将债券转换成为股票，发债公司不得拒绝。

根据上述定义，下列表述正确的是（ ）。

A、可转换公司债券，可以随意转换为公司的股票，不受任何限制

B、可转换公司债券，就是一定条件下可以转换为公司普通股股票的债券

C、可转换公司债券，就是随时可以转换为公司普通股股票的债券

D、可转换公司债券，就是随时可以转换为公司优先股股票的债券

65、知识产权也称知识所属权，指权利人对其智力劳动所创作的成果和经营活动中的标记、信誉所依法享有的专有权利，一般只在有限时间内有效。各种智力创造比如发明、外观设计、文学和艺术作品，以及在商业中使用的标志、名称、图像，都可被认为是某一个人或组织所拥有的知识产权。

根据上述定义，下列表述错误的是（ ）。

A、知识产权是人类在社会实践中创造的劳动成果的专有权利

B、知识产权是人们就其智力劳动成果所依法享有的专有权利

C、知识产权是国家赋予创造者对其智力成果在一定时期内享有的专有权或独占权

D、知识产权是一种无形财产权

66、个体主义强调奖励那些因天赋和智力水平高、运动能力高而出众的人，集体主义强调奖励能够融入群体并且促进社会和谐的人。

根据上述定义，下列属于集体主义的是（ ）。

- A、乔丹因打篮球出众而受到广大球迷喜欢
- B、伽利略对近代科学发展做出了巨大贡献，被称为“近代科学之父”
- C、宋鱼水同志心系人民，公正审理每一件案子，获得“最美奋斗者”称号
- D、关羽带领众将士水淹七军，擒于禁，斩庞德，威震四方

67、根据精神决定论的原则，人类所有的行为都由内在精神状态，即潜意识的记忆、欲望和冲突所决定。

下列不符合精神决定论的是（ ）。

- A、明轩不喜欢高数课，常常迟到
- B、子若出生在教师家庭，自幼喜欢读书
- C、墨涵不喜欢同桌安安，记不住安安的生日
- D、青岚讨厌同事王杰，脱口说出“你真讨厌”，然后道歉

68、该题缺失。

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

69、程序性记忆专门用来记录如何进行某些活动，陈述性记忆专门用来记录那些可以被描述的事实和以往的经历。程序性记忆和陈述性记忆是不同的，因为不同的脑损伤病人会损伤其中一种记忆，但另一种记忆会完好无损。

根据上述定义，下列属于程序性记忆的是（ ）。

- A、甲在尝试多次排除了压面机的故障后，很长时间内都可以准确排除这一故障
- B、乙在读完《水浒传》多年以后，小说中的人物角色仍然栩栩如生
- C、丙在失去初恋后的很长时间内，初恋的形象常常在脑海中浮现
- D、丁在大学毕业后，仍然能够记起小学班主任帮他答疑解惑的情景

70、一般来说，外源性动机包括生物体行动的目标受到外部奖励和威胁所影响，内源性动机包括不受外部奖励和威胁所影响，仅为了自己本身需要而采取的行为。

根据上述定义，下列属于内源性动机的是（ ）。

- A、金毛狗做出作揖的动作后可以得到一块肉吃
- B、小明只要考到95分以上，爸爸就给他买一个新书包
- C、小红这个月非常努力，因为营销总监告诉她，如果这个月她的销售业绩达不到10万元，就会开除她
- D、无论严寒酷暑，李老师每天早上坚持练习太极拳，锻炼身体

71、刘邦：汉

- A、康熙：清
- B、商鞅：秦
- C、赵匡胤：宋
- D、李世民：唐

72、《长恨歌》：白居易（ ）

- A、《将进酒》：杜甫
- B、《题西林壁》：李贺
- C、《渡汉江》：贺知章
- D、《山居秋暝》：王维

73、茶叶：黄山：猴魁

- A、秦腔：陕西：戏曲
- B、小吃：北京：豆汁
- C、园林：南京：拙政园
- D、水果：四川：橙子

74、楼宇：坍塌：伤亡

- A、森林：火灾：救火
- B、疫情：隔离：治疗
- C、核电站：地震：污染
- D、下雨：打伞：干爽

75、地球对于（ ）相当于（ ）对于日食

- A、月亮 太阳
- B、月食 地球
- C、月食 月亮
- D、火星 水星

76、校运动会报名在即，数学学院、信息学院、化学学院、医学院分别有 38、70、85、65 人。问至少要有多少人报名，才能肯定其中 45 人属于同一学院（ ）。

- A、45
- B、171
- C、180
- D、173

77、某教师对美国高中生和中国高中生做了一项测试。他问被试者相同的问题“一张 A4 纸如果对折，最多可以折几次”，结果发现，听到问题后，大部分美国高中生马上开始动手折纸，然后根据实际情况回答能折的次数，而大部分中国高中生听到问题后马上回答：无穷多次。这位教师由此得出结论，美国高中生注重实践，而中国高中生注重理论。

以下哪项是这位教师得出结论所必须的假设？（ ）

- A、理论与实践是相对立的
- B、只要开始动手折纸并根据实际情况来回答问题，就是注重实践
- C、只要开始动手折纸并根据实际情况来回答问题，就是不注重理论
- D、只要马上回答“无穷多次”，就是不注重实践

78、发展中国家在经济发展中面临的环境保护问题具有典型意义。一方面，为了解决市民的就业，增加城市的经济实力，必须保留和发展它的传统工业，这是旅游业所不能替代的经济发展的基础；另一方面，为了保护其独特的生态环境，必须杜绝工业污染，但是，发展工业将不可避免地导致工业污染。可见（ ）。

- A、如果有一天发展中国家的生态环境受到了破坏，这一定是它为发展经济所付出的代价
- B、发展中国家正确的决策应该是停止发展一切工业，避免一切可能的污染以保护生态环境
- C、发展中国家人民的生活水平只依赖于国家经济和国家生态环境
- D、发展中国家将不可避免地面临经济发展的落后或生态环境的破坏

79、夕阳红合唱团有中老年团员 30 名。关于这 30 名团员，记者小王、小李、小赵有如下讨论：

小王说：“这些团员中有些是来自燕园小区。”

小李说：“团员中的张大妈不是来自燕园小区。”

小赵说：“这些团员中有些不是来自燕园小区。”

以上陈述仅有一真，由此可以推出（ ）。

- A、30 名团员都不是来自燕园小区
- B、有些团员不是来自燕园小区
- C、张大妈不是来自燕园小区
- D、30 名团员都是来自燕园小区

80、三名学生讨论谁报考了司法考试。甲说：“丙没有报考司法考试”，乙说：“我没有报考司法试”，丙说：“我报考了司法考试”。已知甲、乙、两三人中只有一人报考了司法考试，说真话的也只有一个人，那么报考了司法考试的是（ ）。

- A、甲
- B、乙

C、丙

D、无法判断

81、在一次重要的商务宴请的餐桌上，已知到场的五人的座位情况是：一、王总与赵总，李总不相邻；二、如果李总与张总相邻，则赵总与郭总不相邻。

根据以上陈述可以得出（ ）。

A、张总与王总不相邻，与赵总相邻

B、张总与王总相邻，与赵总不相邻

C、郭总与王总相邻，与李总不相邻

D、郭总与王总李总都相邻

82、某教育专家对芬兰中学生和中国中学生做了一项测试。他问被是相同的问题。一张面巾纸，如果对折，最多可以叠几折。结果发现。听到问题后，大部分芬兰中学生马上开始动手折纸。然后根据实际情况回答能折的次数。而大部分中国中学生听到问题后，开始思考如何推理。并试图给出准确的次数。这位教育专家由此得出结论。芬兰学生注重实践，而中国学生注重理论。以下哪个选项是这位专家得出的结论必须假设的（ ）。

A、理论与实践是相互对立的

B、只要动，开始动手折纸，并根据实际情况来回答问题，就是注重实践

C、只要开始动手折纸，并根据实际情况来回答问题，就是不注重理论

D、只要尝试推理，并试图回答准确的次数，就是不注重实践

83、面试是政府及其事业单位招聘遴选人才过程中不可替代的环节。因为用人单位可以通过面试了解应聘者的综合能力素质及个性等。选择与招聘岗位匹配更高的人选。而那些不合适所报考岗位的应聘者将被淘汰。

以下哪项是上述论证最可能假设的？（ ）

A、面试的唯一目的就是为了了解应聘者的综合能力素质与个性

B、综合能力素质和个人使用用人单位遴选应聘者的最主要因素

C、只有经历丰富的人力资源经理和面试官，才能通过面试准确评估应聘者的综合能力素质与个性

D、应聘者的综合能力素质与个性很难通过招聘的其他环节展示

84、知识产权司法保护的力度和水平，直接关系到保护的创新成果、激发创新活力，直接影响到新驱动发展战略的实施和推进。在这一伟大过程中，司法机关应立足本职，找准角色定位，发挥应有的作用，以强有力的司法手段激发全社会的创造热情，释放创新创业活力，为建设知识产权强国、世界科技强国。提供有力的保障，让护航创新的法治加强。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论（ ）。

A、创新驱动发展战略的实施和推进，离不开知识产权司法保护

- B、司法机关对推进创新驱动发展战略应大有作为
- C、只有知识产权司法保护，未必能推进创新驱动发展战略
- D、有些科技强国并没有强有力的知识产权司法手段

85、自从诈骗这种古老的套路搭上了互联网的“便车”，就越来越猖獗。骗子从之前需要上门欺骗受害人的传统诈骗手法，发展到如今只需要群发短信、拨打电话、弹窗广告就可以坐收渔利等被害人上钩的网络诈骗。其花样翻新程度，诈骗信息传播宽度，覆盖群体广度让人防不胜防。尤其让那些没有及时融入信息社会，对社会复杂程度了解不深的群体在很大概率上沦为待宰的羔羊。特别是涉世未深、社会经验少的大学生，或者是虽然有一定社会经验但知识更新缓慢的老年群体，都容易成为受骗者。

要使上述结论成立，最需要增加的前提是（ ）。

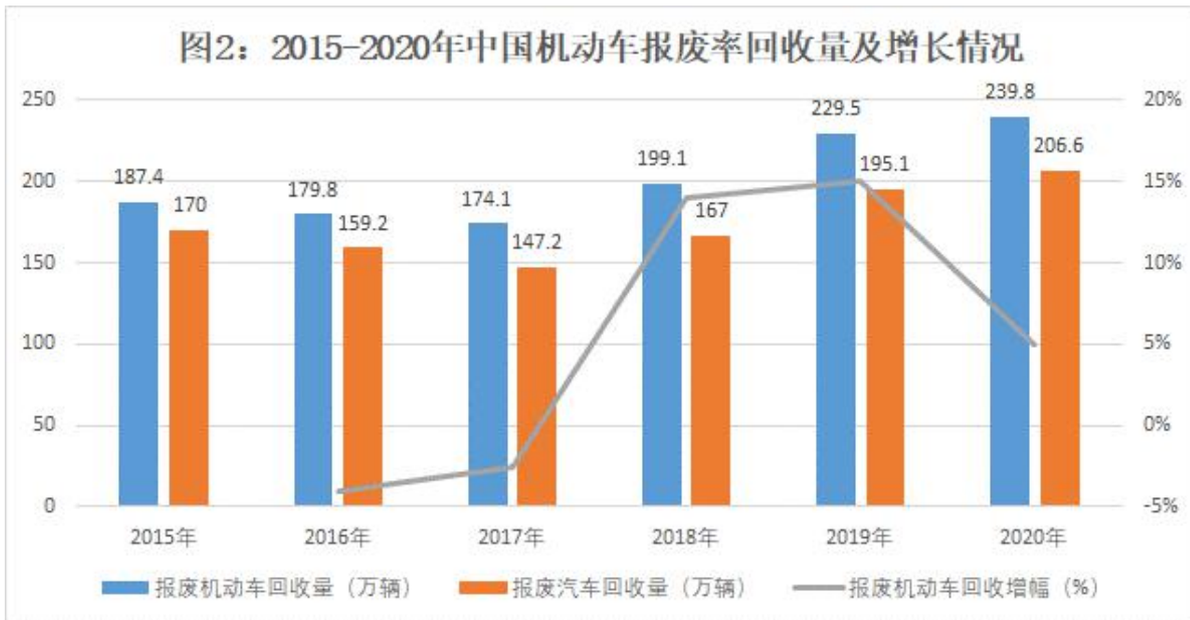
- A、互联网为诈骗提供了更多方便
- B、社会经验和知识更新是信息判断的基础
- C、在互联网时代，信息来源多样，内容丰富，真假难以判断
- D、信息覆盖面越广，诈骗信息越难以辨别

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

2020 年报废机动车回收量大幅增长，全年回收量增速转正。12 月，全国报废机动车回收数量 38.6 万辆，同比增长 61.4%，其中汽车 34.9 万辆，同比增长 64.6%，摩托车 3.7 万辆，同比增长 36.5%。2020 年全年，报废机动车回收数量 239.8 万辆，同比增长 4.5%，实现由负转正，其中汽车 206.6 万辆，同比增长 5.9%，摩托车 33.2 万辆，同比下降 3.3%。





86、2020年12月，我国报废汽车回收量约占全年报废机动车回收量的（ ）。

- A、11%
- B、13%
- C、15%
- D、16%

87、2019年12月，我国报废机动车回收数量为多少万辆？（ ）

- A、21.9
- B、23.9
- C、24.2
- D、25.3

88、2015到2017年报废摩托车回收数量比2018到2020年摩托车回收数量（ ）。

- A、少了34.8万辆
- B、多了35.5万辆
- C、少了12.3万辆
- D、少了28.1万辆

89、2016到2019年，我国报废摩托车回收增幅最大的年份为（ ）。

- A、2016年
- B、2017年
- C、2018年
- D、2019年

90、能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2015 年到 2020 年，我国报废机动车回收数量一直处于增长状态
- B、2020 年，我国报废摩托车回收数量同期相比稍有上升
- C、2020 年 12 月，我国报废汽车回收数量占机动车回收总数的 90%以上
- D、报废机动车回收数量越高，证明我国机动车保有率越少

(二)

2010-2019 年高校师范类毕业生人数统计图



图 2010 届~2019 届山东省高校师范类毕业生分学历生源总量变化趋势

- 91、与 2018 届相比，2019 届高校师范类研究生毕业上升了大约 ()。
- A、9%
 - B、10%
 - C、11%
 - D、12%
- 92、从 2010 年到 2019 年三类毕业生中总量不增反降的是 ()。
- A、研究生
 - B、本科
 - C、专科
 - D、无法判断
- 93、从 2010 年到 2019 年，专科毕业生下降幅度最大的是 ()。

- A、2010 年
- B、2011 年
- C、2012 年
- D、2019 年

94、2019 年三类毕业生中数量最多的大约比数量最少的多（ ）倍。

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

95、假定研究生学制三年且能够顺利毕业，从图中可以得知，从 2010 年到 2016 年本科毕业生中，考研率（攻读研究生的人数占本科毕业生的比例）最高的是（ ）。

- A、2010 年
- B、2011 年
- C、2014 年
- D、2016 年

（三）

以 2016 年 HPV 疫苗在中国获批为标志，我国正在迎来非免疫规划疫苗发展的黄金期。我国非免疫规划疫苗行业未来发展空间还十分巨大。

从规模上看，2018 年国内疫苗市场总规模约为 292.6 亿元，2019 年中国疫苗市场规模为 311.2 亿元，同比增长 6.36%。

疫苗各细分领域的需求也随着扩大。2019 年中国动物疫苗规模为 156.5 亿元，儿童疫苗为 96.3 亿元，成人疫苗为 58.4 亿元。

2010-2019年中国疫苗市场规模结构 (单位: 亿元)

年份	动物疫苗	人用疫苗		合计
		儿童疫苗	成人疫苗	
2010年	68.2	47.2	34.8	150.2
2011年	78.5	53.4	39.2	171.1
2012年	97.8	60.2	44.4	202.4
2013年	105.3	62.8	47.2	215.3
2014年	113.6	67	53.5	234.1
2015年	122.9	72.5	60.2	255.6
2016年	138.4	80.2	65.8	284.4
2017年	165.2	95.5	70.2	330.9
2018年	160.1	82.1	50.4	292.6
2019年	156.5	96.3	58.4	311.2

- 96、二零一九年我国成人疫苗市场规模同比增加了约多少百分点?
- A、14.25
B、15.3
C、15.9
D、16.3
- 97、2010年到2019年,我国疫苗市场规模同比增长了超过15%的年份有几个()。
- A、1个
B、2个
C、3个
D、4个
- 98、若按2019年的增长速度计算,我国疫苗市场规模将在哪一年突破400亿元。
- A、2021
B、2022
C、2023
D、2024
- 99、儿童疫苗市场规模2017年比2014年的增长额较同期成人的疫苗增长额高多少亿元?
- A、11.8
B、12.4
C、12.7
D、14.3
- 100、以下说法正确的是()。

- A、我国动物疫苗市场规模呈现逐年递增趋势。
- B、我国人用疫苗市场规模往往大于动物疫苗市场规模。
- C、2010 到 2019 年，我国疫苗市场规模同比增长率最大的年份为 2012 年。
- D、2019 年，我国动物疫苗规模较 2013 年增长率约 40%。

参考答案

1、本题考查法律常识。

A 项错误，公检法机关只是保障法律实施的国家机关之一。

B 项错误，领导干部只是国家机关的部分组成人员。

C 项正确，法是以国家强制力保证其实施的社会规范。法依靠国家的强制力保证实施的属性，是从最终意义上来讲的。即法律的实施是以国家强制力为后盾。

D 项错误，媒体监督属于社会监督，没有国家强制力，也不是法律实施的后盾。

故正确答案为 C。

2、本题考查法律常识。

A、D 两项正确，根据《民法典》第一千零七十七条：“自婚姻登记机关收到离婚登记申请之日起三十日内，任何一方不愿意离婚的，可以向婚姻登记机关撤回离婚登记申请。前款规定期限届满后三十日内，双方应当亲自到婚姻登记机关申请发给离婚证；未申请的，视为撤回离婚登记申请。”

B 项错误，根据《民法典》第一千零七十六条第一款：“夫妻双方自愿离婚的，应当签订书面离婚协议，并亲自到婚姻登记机关申请离婚登记。”第一千零八十条：“完成离婚登记，或者离婚判决书、调解书生效，即解除婚姻关系。”故只有协议离婚到婚姻登记机关离婚登记申请的，才会经过冷静期。

C 项正确，根据《民法典》第一千零七十六条、第一千零七十七条，规定了申请、受理、冷静期程序。第一千零七十八条：“婚姻登记机关查明双方确实是自愿离婚，并已经对子女抚养、财产以及债务处理等事项协商一致的，予以登记，发给离婚证。”规定了审查、登记程序。

本题为选非题，故正确答案为 B。

3、本题考查人文常识。

A 项正确，曹植，字子建，曹操第三子，三国时期曹魏著名文学家，建安文学的代表人物。其代表作有《洛神赋》、《白马篇》、《七哀诗》等。诗句中的“子建”即曹植，意为：我的辞赋能与扬雄匹敌，我的诗篇可跟曹植相近。

B 项错误，曹丕，字子桓，曹操的次子，三国时期魏朝的创建者。其代表作《典论·论文》是中国最早的文学理论与批评著作。

C 项错误，曹冲，字仓舒，东汉末年人物，曹操之子，留有“曹冲称象”的典故。

D 项错误，曹操，字孟德，东汉末年杰出的政治家、军事家、文学家、书法家，三国中曹魏政权的奠基人。

故正确答案为 A。

4、本题考查人文常识。

A 项错误，《易经》包括《经》和《传》两个部分，是阐述天地世间万象变化的古老经典，是博大精深的辩证法哲学书，被誉为“群经之首，大道之源”。

B 项错误，《诗经》是中国古代诗歌开端，是我国最早的一部诗歌总集，收集了西周初年至春秋中叶的诗歌，现存 305 篇，内容上分为《风》、《雅》、《颂》三个部分。

C 项正确，《论语》是由孔子的弟子及其再传弟子编撰而成，是儒家学派的经典著作之一，集中体现了孔子的政治主张、伦理思想、道德观念及教育原则等。“学而时习之，不亦说乎”出自《论语·学而》，意思是学习知识并且按时地去复习，不也很快乐吗？

D 项错误，《大学》是一部中国古代讨论教育理论的重要著作，与《中庸》、《论语》、《孟子》并称“四书”。

故正确答案为 C。

5、本题考查人文常识。

A 项正确，“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”出自唐朝王勃的《滕王阁序》，意思是落霞与孤雁一起飞翔，秋水与长天连成一片。

B 项正确，“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”出自唐朝王之涣的《凉州词》，意思是何必用羌笛吹起那哀怨的杨柳曲去埋怨春光迟迟不来呢，原来玉门关一带春风是吹不到的啊！

C 项错误，“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”出自唐朝杜牧的《山行》，意思是停下车来是因为欣赏枫林的晚景，那经霜的枫叶比二月的花还红呢！杜甫，是唐代伟大的现实主义诗人，被后人称为“诗圣”，他的诗被称为“诗史”，代表作有《春望》、《北征》、“三吏”、“三别”等。

D项正确，“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”出自宋朝陆游的《游山西村》，意思是一重重山，又一道道水，正担心无路可行，忽见柳色浓绿，花色明丽，一个村庄出现在眼前。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、本题考查人文常识。

“国以民为本，社稷亦为民而立”出自南宋朱熹所作的《四书章句集注》，意思是国家以人民为根本，社稷也是为了人们而建立的。原系朱熹在诠释《孟子》“民为贵，社稷次之，君为轻”时所讲。

A项正确，“国以民为本，社稷亦为民而立”出自南宋朱熹所作的《四书章句集注》。朱熹，南宋理学家，程朱理学集大成者，总结了宋代理学思想，建立了庞大的理学体系，开创了紫阳学派。

B项、C项正确，孟子说，“民为贵，社稷次之，君为轻”。朱熹解释说，“盖国以民为本，社稷亦为民而立，而君之尊，又系于二者之存亡，故其轻重如此”。朱熹认为国家以民为本，社稷是为民而设立，而君主的地位，取决于国家社稷的存亡。民既然为国家的根本，那么统治者就要努力去争取民心。这一名句论述了“民”、“社稷”与“君”三种政治主体的轻重次序，道尽了民本思想这一中国政治思想的主流精神。

D项错误，习近平强调，加强党的政治建设，要紧扣民心这个最大的政治，把赢得民心民意、汇集民智民力作为重要着力点。所以，并非是社会主义建设，而应当是党的政治建设。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、题目正在全力搜集中.....

8、本题考查人文常识。

A项正确，唐永徽三年（652年），玄奘为保存由天竺经丝绸之路带回长安的经卷佛像主持修建了大雁塔，最初五层，后加盖至九层，再后层数和高度又有数次变更，最后固定为所看到的七层塔身。大雁塔是唐长安城保留至今的重要标志之一。

B项正确，大雁塔位于唐长安城晋昌坊（今陕西省西安市南）的大慈恩寺内，又名“慈恩寺塔”。

C项正确，唐高宗永徽三年（652年），朝廷资助在长安大慈恩寺西院建造用于安置玄奘由印度带回经籍的佛塔，此塔名雁塔。唐中宗景龙元年（707年），由皇宫中的宫人集资、著名的道岸律师在荐福寺主持营造了一座较小的佛塔。后来，为了区别两塔，慈恩寺塔名为“大雁塔”，而荐福寺塔形似雁塔又小于雁塔，故名“小雁塔”，一直流传至今。

D项错误，大雁塔作为现存最早、规模最大的唐代四方楼阁式砖塔，是凝聚了中国古代劳动人民智慧结晶的标志性建筑。现存的大雁塔经多次整修，基本保持了原来的风貌。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、本题考查人文常识。

A 项错误，京剧表演的四种艺术手法：唱、念、做、打，也是京剧表演四项基本功。京剧脸谱按照颜色分为以下几种：红脸含有褒义，代表忠勇；黑脸为中性，代表猛智；蓝脸和绿脸也为中性，代表草莽英雄；黄脸和白脸含贬义，代表凶诈凶恶；金脸和银脸是神秘，代表神妖。

B 项正确，越剧发源于浙江嵊州，发祥于上海，主要流行于：上海、浙江、江苏、福建、江西、安徽等广大南方地区，以及北京、天津等大部北方地区，鼎盛时期除西藏、广东、广西等少数省、自治区外，全国都有专业剧团存在。

C 项正确，电视剧《装台》根据陈彦的同名小说改编，讲述了以刁顺子为首的舞台搭建者生活中发生的酸甜苦辣的故事。陈彦，是中国作家协会会员，2019 年 8 月 16 日，其凭借作品《主角》获得第十届茅盾文学奖；2019 年 9 月 23 日，他的长篇小说《装台》入选“新中国 70 年 70 部长篇小说典藏”。

D 项正确，变脸是川剧表演的特技之一，用于揭示剧中人物的内心及思想感情的变化，即把不可见、不可感的抽象的情绪和心理状态变成可见、可感的具体形象——脸谱。

本题为选非题，故正确答案为 A。

10、本题考查人文常识。

①昭君出塞发生于公元前 54 年，南匈奴呼韩邪单于被他哥哥北匈奴郅支单于打败，向汉朝称臣归附，曾三次进长安朝觐天子，并向汉元帝自请为婿。元帝遂选宫女王昭君赐予他。昭君到匈奴后，被封为“宁胡阏氏”，象征她将给匈奴带来和平、安宁和兴旺。

②破釜沉舟发生于公元前 208 年，秦将章邯镇压陈胜、吴广起义之后，又攻破邯郸，反秦武装赵王歇及张耳被迫退守在巨鹿（今河北省邢台市平乡县西南），被秦将王离率 20 万人围困。章邯率军 20 万屯于巨鹿南数里的棘原，并修筑两侧有土墙的通道直达王离营，以供粮草。项羽率军队悉数渡黄河前去营救赵国以解巨鹿之围。楚军全部渡过漳河以后，项羽让士兵们饱饱地吃了一顿饭，每人再带三天干粮，然后传下命令：“皆沉船，破釜甑”。没有退路的楚军战士以一当十，最终大破秦军。

③望梅止渴发生于三国时期，魏武帝（曹操）行军途中，找不到水源，士兵们都非常口渴，于是他传令道：“前边有一片梅子林，结了很多果子，梅子酸甜可以解渴。”士兵听了后，嘴里的口水都流了出来，曹操利用这个办法促使部队尽快赶到了前方，找到了水源。

④暗度陈仓发生于秦朝末年，政治腐败，群雄并起，纷纷反秦。刘邦的部队首先进入关中，攻进咸阳。势力强大的项羽进入关中后，逼迫刘邦退出关中。为了麻痹项羽，刘邦退走时，把途经的栈道都烧掉了，以示不再回军北上，与项羽相争。不久又表面上要重修栈道，暗地里却出兵偷袭攻占了楚军据点陈仓（今陕西宝鸡东），回到关中咸阳。

⑤封狼居胥发生于西汉元狩四年（前 119 年）春，汉武帝命卫青、霍去病各率骑兵 5 万分别出定襄和代郡，深入漠北，寻歼匈奴主力。霍去病率军北进两千多里，越过离侯山，渡过弓闾河，与匈奴左贤王部接战，歼敌七万人，俘虏匈奴屯头王、韩王等 3 人及将军、相国、当户、都尉等 83 人，乘胜追杀至狼居胥山（今蒙古国境内肯特山），在狼居胥山举行了祭天封礼。

上述 5 个历史故事按照时间发生先后排列应为：②④⑤①③。

故正确答案为 C。

11、本题考查政治常识。

①《论人民民主专政》，1949 年 6 月 30 日由毛泽东发表，总结中国共产党领导民主革命 28 年的经验，阐明即将成立的中华人民共和国的性质，各阶级在国家政权中的地位以及新中国内政外交的基本政策。

②《星星之火 可以燎原》，是毛泽东在 1930 年给林彪的一封信，毛泽东在这封信中批评了林彪以及党内一些同志对时局的一种悲观思想。一九四八年林彪向中央提出，希望公开刊行这封信时不要提他的姓名，毛泽东同意了意见。在收入本书第一版的时候，这封信改题为《星星之火 可以燎原》，指名批评林彪的地方作了删改。

③《为人民服务》，是毛泽东主席于 1944 年 9 月 8 日在张思德同志追悼会上的演讲稿。张思德同志在陕西烧炭时，因炭窑倒塌而牺牲。当时，抗日战争正处在十分艰苦的阶段，有许多困难需要克服。毛泽东主席针对这一情况，讲述为人民服务的道理，号召大家学习张思德同志为人民服务的精神，团结起来，打败日本侵略者。

④为了驳斥国民党顽固派的反共宣传，向全党和全国人民阐明共产党对于中国革命及其前途的全部见解，回答中国向何处去这个关系重大的问题，更好地指导抗战和中国革命，毛泽东进行了大量的理论研究工作。他系统总结中国革命的独创性经验，于 1939 年底 1940 年初先后发表《〈共产党人〉发刊词》、《中国革命和中国共产党》、《新民主主义论》等著作，完整地阐述了新民主主义理论。《〈共产党人〉发刊词》是 1939 年 10 月由毛泽东发表，指出统一战线、武装斗争、党的建设是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝。

按时间先后顺序排列为②④③①。

故正确答案为 B。

12、本题考查人文历史。

在 20 世纪 50 年代，志愿军与美国为首的“联合国军”在朝鲜经过 5 个战役的较量后，1951 年 6 月，经双方商定，准备进行停战谈判。朝鲜停战谈判于 1951 年 7 月 10 日在开城举行，在关于军事分界线问题的谈判中，朝中方面建议以“三八线”为军事分界线停战。“联合国军”方面首席代表、美国远东海军司令乔埃却提出一个所谓的“海军优势补偿论”，意思要进行海空优势平衡。这个主张遭到朝中方面的批驳。双方连续八次会议，在军事分界线问

题上，各持己见，谈判陷于僵局。最终，11月27日，“联合国军”方面同意了朝中方面的意见，即以双方现在的实际接触线为停战时的分界线。

1953年7月23日，朝鲜停战谈判移到军事分界线的板门店，1953年7月27日，朝鲜停战协定在板门店签字。

故正确答案为A。

13、本题考查地理国情。

A项错误，全球海峡中无巴坦海峡，仅有巴坦群岛，一般译巴丹群岛：是菲律宾吕宋岛以北约310千米，吕宋海峡中的14个小岛。总面积209平方千米。北以巴士海峡，南有巴林塘海峡分别和台湾、巴布延群岛隔开。

B项正确，巴士海峡，位于中国台湾岛与菲律宾巴坦群岛之间，是沟通中国南海和太平洋的重要国际水道。海峡平均宽185公里，最窄处95.4公里，水深大都在2000米以上，最深处5126米，海流平缓，便于航行，每年7-11月，有强台风经过，影响通航。

C项错误，台湾海峡，是中国大陆与台湾岛之间连通南海、东海的海峡。西起福建省沿海，东至台湾岛西岸；南北界线有多种说法，一般标准是：南起台湾南端猫鼻头~广东南澳岛之间的连线，北至台湾北端富贵角~福建连江北茭的连线。

D项错误，巴林塘海峡，位于巴坦群岛和巴布延群岛之间，是连接中国南海与太平洋的重要水道。海峡宽约82千米，水深700-2000米，可通航各种舰船。巴林塘海峡属热带海洋性气候，高温多雨，每年7-9月有多个强台风经过，海峡两岸多为火山岛，岸陡水深。

故正确答案为B。

14、本题考查地理国情。

胡焕庸线即中国地理学家胡焕庸在1935年提出的划分中国人口密度的对比线，最初称“瑗瑗—腾冲一线”，后因地名变迁，先后改称“爱辉—腾冲一线”、“黑河—腾冲一线”。这条线从黑龙江省瑗瑗（1956年改称爱辉，1983年改称黑河市）到云南省腾冲，大致为倾斜 45° 基本直线。

故正确答案为D。

15、本题考查科技常识。

节气指二十四时节和气候，二十四节气是中国古代订立的一种用来指导农事的补充历法，二十四节气能反映季节的变化，指导农事活动，影响着千家万户的衣食住行。二十四节气分别是：立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨、立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑、立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒。

A 项正确，反映太阳高度的有：春分、夏至、秋分、冬至。春分日（3 月 21 日），太阳直射赤道，全球昼夜等长，无极昼极夜。秋分日（9 月 23 日），太阳直射赤道，全球昼夜等长，无极昼极夜。夏至日（6 月 22 日），太阳直射北回归线，北半球昼长夜短，南半球昼短夜长，北极圈内极昼，南极圈内极夜。冬至日（12 月 22 日），太阳直射南回归线，北半球昼短夜长，南半球昼长夜短，北极圈内极夜，南极圈内极昼。

B 项正确，反映四季变化的节气有：立春、春分、立夏、夏至、立秋、秋分、立冬、冬至。其中立春、立夏、立秋、立冬叫做“四立”，表示四季开始的意思。

C 项错误，反映物候现象的节气有：惊蛰、清明、小满、芒种。小满、芒种则反映了相应农作物的成熟和收成情况；惊蛰、清明反映的则是自然物候现象，尤其是惊蛰，它用天上初雷和地下蛰虫的复苏，形象的预示了春天的到来。而白露是二十四节气中的第十五个节气，这个节气表示孟秋时节的结束和仲秋时节的开始，是反映自然界气温变化的重要节令。没有“大满”这个节气。

D 项正确，反映降水的有雨水、谷雨、小雪、大雪。表明降雨、降雪的时间和强度。

本题为选非题，故正确答案为 C。

16、本题考查政治常识。

2020 东京奥运会于 2021 年 7 月 23 日至 8 月 8 日举行。第 32 届夏季奥林匹克运动会又称 2020 年东京奥运会。2020 年 3 月 12 日，东京奥运会圣火在希腊伯罗奔尼撒半岛的古奥林匹亚遗址采集成功，火炬随后开始在希腊境内传递。3 月 24 日，国际奥委会与东京奥组委发表联合声明，确认 2020 东京奥运会将推迟至 2021 年举行。2020 年 3 月 30 日，国际奥委会、东京奥组委、日本政府联合宣布，2020 东京奥运会于 2021 年 7 月 23 日至 8 月 8 日举行。

故正确答案为 C。

17、本题考查地理国情。

A、B、D 三项正确，《粤港澳大湾区发展规划纲要》指出：“粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市，总面积 5.6 万平方公里，2017 年末总人口约 7000 万人，是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，在国家发展大局中具有重要战略地位。”

C 项错误，湛江是广东省地级市，旧称广州湾，别称港城，位于中国大陆南端、广东省西南部。湛江不属于粤港澳大湾区城市群。

本题为选非题，故正确答案为 C。

18、本题考查政治。

2020年12月17日，嫦娥五号返回舱安全着陆，带回了近2公斤的月球样品，首次实现了我国地外天体采样返回，是航天强国建设征程中的重要里程碑。

故正确答案为A。

19、本题考查科技常识。

双频无线路由器，指同时工作在2.4GHz和5.0GHz频段的无线路由器，相比于单频段无线路由器，它具有更高的无线传输速率，具备更强的抗干扰性，无线信号更强，稳定性更高，不容易掉线。双频无线路由器已经成为无线产品的主流发展趋势。

故正确答案为B。

20、本题考查地理国情。

A项正确，根据地震成因，构造地震、火山地震是常见的地震类型，而二者都与地壳运动活跃有关。纵观近几年诸多地区地震频发，主要与地壳运动进入了相对活跃期有关。从板块运作的角度看，全球划分为七个板块，板块边界往往是地震活动集中的区域，我们称之为“地震活动带”。从地震活动的总体分布统一来看，全球的七级以上强震主要分布在环太平洋地震带和欧亚地震带。

B项错误，环境危机是人类在追求生存和发展的过程中，由人类活动引起的环境污染与破坏，乃至整个环境的生态退化趋势和资源、能源面临枯竭的趋势。而根据地震的成因，可将地震分为构造地震、火山地震、陷落地震、诱发地震等。因此，当前地震频发与环境危机无关。

C项错误，现有的技术条件还不能对地震进行准确预测。因为在当代科学技术条件下，人们还不能深入地球内部直接或间接观测深层介质的物理状态，也就难以对地震发生的时间、地点等进行准确预测。

D项错误，地质结构包括土体结构和岩体结构。其中，土体结构主要是指土层的组合关系，岩体结构是指岩层的构造形态及其组合关系。因此，地质结构是由于长时期的地球运动、气候、生物等多种因素相互作用而生成的，而不合理的建筑物对地质结构的影响微乎其微，因此，并不是造成地震频发的主要原因。

故正确答案为A。

21、本题考查地理国情。

A项正确，流星体是太阳系内，小至沙尘、大至巨砾，成为颗粒状的碎片。流星体进入地球（或其他行星）的大气层之后，在路径上发光并被看见的阶段则被称为流星。

B、C两项正确，大部分的流星体都比沙砾还要小，因此几乎所有的流星体都会在大气层内被销毁，不会击中地球的表面。能够撞击到地球表面的流星体碎片称为陨石。

D项错误，铁陨星也称“陨铁”或“铁陨石”，陨星的一类。主要组成元素是铁、镍等金属，其中铁占90%—95%，还有镍和少量的钴、铜、磷以及硫化物等。

本题为选非题，故正确答案为D。

22、本题考查地理国情。

A项错误，我国是海洋捕捞业大国，但随着近海环境恶化与渔业资源枯竭，近海捕捞业发展已陷入困境，远洋捕捞业成为海洋捕捞业新的增长点。但是，在远洋捕捞作业中，虽然海产品丰富多样，但是随着捕捞强度加大，将不利于海洋渔业可持续发展。

B项错误，虽然海底蕴藏着丰富的油气资源，但是如果加大对海底油气资源的勘探和开采，也将进一步导致油气资源的枯竭。因此，积极寻找开发可再生能源才是应对油气资源枯竭的治本之策。

C项错误，海洋中蕴藏着丰富的可再生资源，但是集中全力加大对海洋资源的开发将最终导致海洋资源的枯竭，不符合海洋可持续发展观念。

D项正确，潮汐能发电具有资源丰富、储备量大、可再生等特点，而且环保、无污染，是未来绿色发电的有效途径之一。

故正确答案为D。

23、本题考查政治常识。

2021年2月25日，中共中央总书记习近平在全国脱贫攻坚总结表彰大会上发表重要讲话指出，反贫困始终是古今中外治国安邦的一件大事。一部中国史，就是一部中华民族同贫困作斗争的历史。从屈原“长太息以掩涕兮，哀民生之多艰”的感慨，到杜甫“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜”的憧憬，再到孙中山“家给人足，四海之内无一夫不获其所”的夙愿，都反映了中华民族对摆脱贫困、丰衣足食的深深渴望。摆脱贫困，成了中国人民孜孜以求的梦想，也是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。

故正确答案为B。

24、本题考查政治常识。

2018年2月12日，习近平同志在打好精准脱贫攻坚战座谈会上的讲话中指出：“坚持群众主体，激发内生动力。脱贫攻坚，群众动力是基础。必须坚持依靠人民群众，充分调动贫困群众积极性、主动性、创造性，坚持扶贫和扶志、扶智相结合，正确处理外部帮扶和贫困群众自身努力关系，培育贫困群众依靠自力更生实现脱贫致富意识，培养贫困群众发展生产和务工经商技能，组织、引导、支持贫困群众用自己辛勤劳动实现脱贫致富，用人民群众的内生动力支撑脱贫攻坚。”

故正确答案为A。

25、

A项正确，《继续从延安精神中汲取力量》是2015年2月15日习近平同志在陕西考察工作结束时讲话的一部分。指出：“延安是革命圣地。延安时期是我们党领导的中国革命事业从低潮走向高潮、实现历史性转折的时期”。被收入《论中国共产党历史》一书。

B项错误，《在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话》是2021年2月25日习近平同志在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话。不符合《论中国共产党历史》收入文稿的时间范围。

C项正确，《在浦东开发开放三十周年庆祝大会上的讲话》是2020年11月12日习近平同志的讲话。指出：“浦东开发开放三十年取得的显著成就，为中国特色社会主义制度优势提供了最鲜活的现实明证，为改革开放和社会主义现代化建设提供了最生动的实践写照”。被收入《论中国共产党历史》一书。

D项正确，《兴办经济特区是党和国家为推进改革开放和社会主义现代化建设进行的伟大创举》是2020年10月14日习近平同志在深圳经济特区建立四十周年庆祝大会上讲话的一部分。指出：“深圳等经济特区四十年改革开放实践，创造了伟大奇迹，积累了宝贵经验，深化了我们对中国特色社会主义经济特区建设规律的认识”。被收入《论中国共产党历史》一书。

本题为选非题，故正确答案为B。

26、

第一空，修饰中华传统文化，根据“让人们能够有持续的动力去发掘和探寻”可知横线处表达中华传统文化有底蕴的意思，A项“深远”（影响、意义等）深刻而长远，搭配不当，排除；B项“深挚”深厚而真诚，通常用来形容感情，搭配不当，排除；C项“深奥”（道理、含义）高深不易了解，文段没有体现文化的高深，排除；D项“深厚”（基础）坚实，可用于形容中华文化，符合语境，当选；

第二空，代入验证，“信号”比喻某种现象行将出现的预兆，比喻“国风舞蹈”出现的前兆，符合语境，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国传统文化，活了》

27、

第一空，搭配国家实力，根据“几乎所有重大科技发现都与数学的发展进步有关”可知，数学的进步可推动国家科技的发展。C项“影响”是指对人或事物所起的作用，D项“促进”指促使前进，推动使发展，二者均可体现数学对国家发展的积极作用，保留；A、B项“制约”是指限制约束，不符合文意，均排除。

第二空，搭配“支撑”，C项“重要”是指具有重大的意义、作用和影响的，符合语境，当选；D项“主要”指事物中关系最大，起决定作用的，而文段仅可体现数学的“不可或缺”，即重要性，而无法体现数学是最重要、起决定作用的，故排除。

故正确答案为C。

28、

第一空，形容“表情包”与主流文化之间的相互作用，C项“渗透”指某种事物或势力逐渐进入其他方面；D项“融合”指几种不同的事物合成一体，均可表示“表情包”与主流文化之间的相互影响的关系，保留；A项“参合”指验证相合、并列、符合，和“表情包”及主流文化搭配不当，排除；B项“混合”指搀合、合并，多形容具体事物，和“表情包”与主流文化搭配不当，排除。

第二空，搭配“生态”，D项“丰沃”指丰富、丰厚，搭配恰当，当选；C项“肥厚”指（土层）肥沃而厚，和“生态”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

29、本题可从第二空入手，搭配“年货”，B项“置办”指采买、购置，“置办年货”为固定搭配，保留；C项“购买”和“年货”搭配恰当，保留；A项购置指购买（长期使用的器物），而年货并非可长期使用，故搭配不当，排除；D项“抢购”指抢着购买，文段并未体现出“抢着购买”的意思，排除。

第一空，根据前文所列的迎年谣谚，可知横线处所填词语应体现其特点，B项“生动简练”指有生气、精简，符合民谣谣谚的特点，当选；C项“形象生动”形容描绘或表达十分具体、生动、活灵活现，好像身临其境一样，不符合语境，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《熟语中的“年味儿”》

30、

第一空，根据文段信息“不仅……而且……”可知，此处与前文“紧密相连”语义接近，但程度更重，C、D项“水乳交融”意思是像水和乳汁那样融合在一起，比喻关系非常融洽或结合得很紧密，当选。A、B项“如胶似漆”意思是像胶和漆那样黏结，形容感情炽烈，难舍难分，多指夫妻恩爱，文段此处并非是形容感情，排除。

第二空，根据文段信息“从……到……，无一不是……”可知，是对前文“牛早已成为国人……的精神化身”的举例说明，故此处表示“精神化身”，C项“投影”比喻此物通过彼物表现出来的迹象，可以表示国人的精神可以通过牛本身具有的品质体现出来，即“精神化身”的体现，当选。D项“投

射”指个体依据其需要、情绪的主观指向，将自己的特征转移到他人身上的现象，文段此处并不仅是国人主观的转移这一现象，而是牛与国人心灵、精神紧密相连，故C项“投影”更合适。

故正确答案为C。

【文段出处】《漫谈中国文化里的牛》

31、

第一空，根据横线前“、”可知，横线和“思考”为同义并列，即横线处表示对想要主动对信息加工、探索的意思。A项“好奇”指对自己所不了解的事物觉得新奇而感兴趣，充满新鲜感；D项“疑惑”意思是对人和事物有疑虑和困惑，两项均符合文意，保留。B项“行动”指为达到某种目的而进行的活动；C项“感受”意思是体会、接受，两项均与文意不符，排除。

第二空，横线处与“乐于接受”构成同义并列，说明大家习惯于接受算法推送的内容并乐在其中。A项“乐此不疲”意思是因酷爱干某事而不感觉厌烦，形容对某事特别爱好而沉浸其中，当选。D项“乐不可支”意思是快乐到不能撑持的地步，形容欣喜到极点，文段不是单纯强调快乐，还有“接受”这一行为，与文段表述对应不恰当，排除。

故正确答案为A。

32、先看第二空，根据文段信息“对行政权力的行使进行必要的限制与约束·····已经成为今后一定时期内必须高度重视的问题”可知，对行政权力进行限制与约束是需要长期进行的，且该举措必须确保取得实效，即“确保社会稳定有序”，B项“行之有效”的意思是方法或措施等实行后有成效，D项“科学严谨”强调一丝不苟、细致认真，均符合文意，保留；A项“一板一眼”形容人言行谨守法规，有条有理，其主体是“人的言行举止”，搭配对象不符，C项“当机立断”的意思是当下立刻作出决断，毫不迟疑，其强调决策的快速，均不符合文意，排除。

第一空，横线处和“我国”搭配，并且与“全面分化”并列，B项“深刻变动”是指社会结构发生了深层次的变化，符合文意当选。D项“土崩瓦解”比喻彻底垮台，放在这里程度过重，排除。

故正确答案为B。

33、第一空，根据文段“不仅·····也要·····”可知，家庭美德建设需要重视中华民族传统家庭美德，也需要结合当前实际。“继往开来”的意思是承续先人的事业并为后人开拓道路，但是文段并未提及为后人开拓道路这一信息，与文意不符，排除C、D两项；“发扬光大”的意思是对良好的传统、作风、事业在原有基础上更加发展充实，符合文意，保留A、B两项。

第二空，根据文段信息可知，“个人的成长成才离不开家风的影响”，而“家风”是指一个家族代代相传沿袭下来的体现家族成员精神风貌、道德品质、审美格调和整体气质的家族文化风格，由此可知，家风对人的成长成才

影响更侧重体现在思想、习惯、品质上。“耳濡目染”的意思是指经常听到、看到而深受影响，不知不觉地受到影响，与文段语境不符，排除。“潜移默化”人的思想、性格或习惯受到影响，不知不觉中起了变化，形容“家风”更为立体，符合文段语境，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《让美德在家庭中生根》

34、

第一空，搭配对象为“数字化时代”，A、D两项“聚焦”比喻视线、注意力等集中于某处，搭配恰当，保留。B、C两项“探讨”多搭配问题，与“时代”搭配不当，排除。

第三空，搭配“话题”，此处表示讨论如何解决的话题。A项“探讨”与“话题”搭配恰当，当选。D项“倡导”多搭配积极理念或行为，排除。

第二空代入验证，“倡导”与“教育理念”搭配恰当。

故正确答案为A。

【文段出处】《聚焦“多维众媒全场景案例” 高校学者共同探索市场营销教学》

35、

第一空，根据“是”“也是”及“更是”可知，三个空为递进关系，因此第一空应填入“创作者”，表从无到有的过程，A、B当选，排除C、D两项。

第三空，根据文段信息“社会发展”可知，此处表示推动社会发展。A项“推动者”搭配恰当，当选。B项“守护者”与“社会发展”搭配不当，排除。

第二空代入验证，“美好生活”与“守护者”搭配恰当。

故正确答案为A。

36、文段开篇介绍“阅”与“读”的代表含义，引出“理想的儿童教育蓝图”，接着通过转折词“但”指出乡村儿童阅读存在的问题，紧接着对存在问题进一步阐释。最后指出“怪圈”无法满足乡村儿童需要声音哺育的童年，故文段意在强调乡村儿童阅读缺乏声音，对应C项。

A项，“理想的阅读过程”是文段背景引出内容，为转折之前的内容，非重点，排除；

B项，“乡村青壮年劳动力”偏离文段主题词“乡村儿童阅读”，文段未提及，无中生有，排除；

D项，根据文段“声音逐渐消散了”可知，乡村儿童教育存在阅读失声的问题，“教育严重落后”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《还在用“闭塞”形容乡村？这是被误读的乡村阅读》

37、

A 项，根据文段“要教育先行，推动农村真正实现现代化”可知，强加逻辑且表述过于绝对，排除；

B 项，根据文段“部分农村地区不同程度地出现教学质量低、生源稀少、师资队伍弱的现象”可知，以偏概全且表述过于绝对，排除；

C 项，根据文段“对乡村来说……在乡村振兴中具有不可替代的基础性作用”可知，表述正确，当选；

D 项，根据文段“实施乡村振兴战略，就要优先发展农村教育事业”可知，实施乡村振兴战略要发展农村教育事业，偷换逻辑，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《让教育脱贫与乡村振兴同频共振》

38、文段首句指出当前志愿服务在基层社会治理中的重要地位与作用，后文分别从其积极作为的服务性质、参与人员范围以及发展特点、形式多方面进行具体分析，进一步强调了现如今志愿服务已成为重要载体发展样貌。对应 A 选项。

B 项，“社会价值”对应“志愿服务正成为基层社会治理的重要载体”，虽是观点句，但仅涉及一方面，表述片面，排除；

C 项，“发展规模”对应“志愿者的范围已经从青年学生为主向全民参与积极转变”，为具体分析部分，非重点，排除；

D 项，“参与领域”题干中没有明确指出，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

39、文段首句亮明观点，即“非物质文化遗产”越来越普及，在各类活动中也越发普遍。后文从文化乡愁、生活方式以及思想观念等方面，强调“非遗”的内涵也存在一定的丰富性，并通过与正式史书的对比论证、举春节一例的举例论证进一步解释说明，许多“非遗”其中的文化内涵、民间情愫、节日氛围等均十分丰富。尾句再次总结，“非遗”的丰富性也体现了中华文化的厚重与多样，因此全篇均围绕其丰富性进行展开说明。对应 A 选项。

B 项，“普及性”对应文段首句，仅为“非遗”丰富表现的其中一方面，表述片面，排除；

C 项，“承载乡愁”对应文段“‘非遗’承载着中国人的文化乡愁，是中国人生活方式、思想观念的载体”，仅限于其内涵丰富性的一方面，表述片面，排除；

D项，“承载节日”对应文段“就拿春节· · · · · ·非遗项目就有200多个”，为举例论证部分，非重点，排除。

故正确答案为A。

40、文段首句通过引用经济学家的观点引出话题，即经济增长很重要，并提出增长模型的拟合能力越来越强。后文出现转折词“但”，转折后提出无论是哪种模型都强调了人口增长的重要性，程度词“尤其是”进一步强调最终结果完全收敛于人口增长率。尾句通过指代词“这”总结前文提出观点“经济增长取决于人口增长”，进一步强调人口增长对于经济增长的重要性。对应C选项。

A项、B项，未提及文段主题词“人口增长”，脱离主题，排除；

D项，对应文段尾句，强调了经济增长与人口增长的紧密关系，而文段强调人口增长对于经济增长的重要性和不可替代的作用，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《光明日报：东北人口减少之问如何解答》

41、横线出现在文段结尾，是对前文内容的总结。文段开篇指出通过人力去阻挡田地里动物的破坏浪费时间且有疏漏，进而引出“农林机器人”这一话题，并论述了其智能操作可以快速、有效地应对，文段最后通过“所以”进行概括总结，重在强调“农林机器人”可以使人类的劳动量降低，对应A项。

B项，文段并未提及人类将被完全替代，表述过于绝对，排除；

C项，“同化”指逐渐变成相近或相同，文段并未提及“人类”与“农林机器人”的相同之处，选项无中生有，排除；

D项，文段重在通过“农林机器人”说明未来机器人可以减轻人类劳动量，“不用劳动”表述过于绝对，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《未来农村什么样？》

42、文段最后一句是对横线处的具体解释说明，“具体来说是一种严重的生物安全威胁”，可知横线处是对新冠肺炎疫情的一种更抽象的定性，属于生物安全威胁的上位概念，根据文段“近年来非传统威胁愈演愈烈，包括外来的和内生的恐怖主义、生物威胁、文化破坏等等”可知，生物安全威胁是非传统威胁的一种，非传统威胁属于上位概念，D项当选。

A项，“传统威胁”表述错误，应属于非传统威胁，排除；

B项“首次”表述无中生有，排除；

C项，“影响”及“经济增长”文段整体均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“统筹传统安全和非传统安全”》

43、观察选项③①做首句，③与①比较，①阐述所有国家建立冷链运输和储存疫苗。③前半句在介绍疫苗管理的环节，后半句提出了物流配送对疫苗至关重要的观点，根据逻辑顺序，应先介绍疫苗管理环节，再进一步阐述疫苗管理环节之一的“冷链”，故③更适合做首句，排除CD两项。⑤阐述疫苗对温度敏感，④指出疫苗的存储装备、运输冷藏设备、温度监控系统对免疫至关重要。①指出为解决温度问题，国家建立冷链运输配送疫苗。⑤④分析温度对疫苗的影响，①属于解决温度影响的具体对策。⑤④①捆绑，排除A项；B项符合，当选。

故正确答案为B。

44、观察选项③⑤做首句，⑤句通过“健康码”指出大数据应用存在不足，属于问题表述，③句围绕建设应急数据共享机制展开，属于对策表述，故⑤更适合做首句，排除B、D两项。对比A、C项，①句通过关联词“所以”引出对策即建设大数据平台，④句通过“健康码”举例说明大数据不足的具体表现，与⑤有共同信息“健康码”，且都是围绕大数据存在问题展开，衔接更恰当，故⑤④捆绑，排除A项。

验证C项，①②包含共同信息“大数据平台建设”，②③围绕信息共享提出具体对策，逻辑恰当。

故正确答案为C。

45、观察选项①②③做首句，①句解释高校联合管理难的原因，②句指出疫情封校时高校做法考虑不周，句子无主语，不适合做首句，排除B项，③句由“目前”引出高校疫情爆发后才临时成立疫情防控指挥部，属于背景引入，更适合做首句，排除A项。观察CD两项，①⑤捆绑指出临时疫情防控指挥部存在不足，与③句衔接更为恰当，排除C项。

验证D项，②围绕后勤保障服务方式不足展开，与④联系紧密，逻辑恰当。

故正确答案为D。

46、设甲仓库存粮 x 吨，乙仓库存粮 y 吨。根据题意可列式： $(x+y) \div 2 = 32.5 \dots \textcircled{1}$ ， $x = 4y - 5 \dots \textcircled{2}$ 。

联立①、②，解得： $x = 51$ ， $y = 14$ 。即甲仓库存粮51吨。

故正确答案为A。

47、根据题意可列式： $500000 \times (4.00\% - 3.85\%) \times 3 = 2250$ 元。故小张存在银行的50万“安心存”产品三年后利息增加了2250元。

故正确答案为C。

48、根据两集合容斥原理公式： $A + B - A \cap B = \text{总数} - \text{都不满足}$ ，代入数据可得：

$15 + \text{语文通过} - 12 = 105 - 69$ ，解得语文通过的人数为 33 人。因此，语文通过而数学没通过初赛的有 $33 - 12 = 21$ 人。

故正确答案为 B。

49、由公式： $\text{泳池容积} = \text{长} \times \text{宽} \times \text{深}$ ，可得： $\text{泳池宽} = \frac{150}{20 \times 1.5} = 5$ 米。因此，池底面积 = $\text{长} \times \text{宽} = 20 \times 5 = 100$ 平方米，则泳池池底造价为 $100 \times 280 = 28000$ 元；泳池池壁面积 = $2 \times (\text{长} \times \text{深} + \text{宽} \times \text{深}) = 2 \times (20 \times 1.5 + 5 \times 1.5) = 75$ 平方米，则泳池池壁造价为： $75 \times (280 - 80) = 15000$ 元。故，泳池总造价为 $15000 + 28000 = 43000$ 元。

故正确答案为 D。

50、设大卡车有 X 辆，则小卡车有 $(18 - X)$ 辆。令每箱货物原价为 A 元，根据题目可列式：

$[18X + 12 \times (18 - X)] \times A = 3024 \dots \textcircled{1}$ ， $[18X + 12 \times (18 - X)] \times (A - 2) = 2520 \dots \textcircled{2}$ ，联立①、②，解得 $X = 6$ ， $A = 12$ 。即大卡车有 6 辆，小卡车有 $18 - 6 = 12$ 辆。

故正确答案为 C。

51、根据题意可知，原 60% 浓度的溶液中含有溶质，倒入 A 瓶混合后溶液浓度 = $\frac{7.2}{12 + 12} \times 100\% = 30\%$ ，从 A 瓶中取出 10ml，则取出的溶液中含有溶质 $10 \times 30\% = 3$ ；倒入 B 瓶混合后溶液浓度 = $\frac{3}{10 + 15} \times 100\% = 12\%$ ，从 B 瓶中取出 10ml，则此时取出的溶液中含有溶质 $10 \times 12\% = 1.2$ ；故倒入 C 瓶混合后溶液浓度 = $\frac{1.2}{10 + 20} \times 100\% = 4\%$ 。

故正确答案为 C。

52、由题可知，原来的利润 = $10000 \times 35\% = 3500$ 元，则成本 = $10000 - 3500 = 6500$ 元。由于预定火爆，则提价后的最低售价 = $(10000 + 2000) \times (1 - 5\%) = 11400$ 元。因提价前后成本不变，则提价后的最低利润 = $11400 - 6500 = 4900$ 元。此时利润增加最少为 $4900 - 3500 = 1400$ 元。

故正确答案为 D。

53、根据题意可知，5 科总分为 $85 \times 5 = 425$ 分；政治、数学两科总分为 $91.5 \times 2 = 183$ 分。设生物考了 x 分，则语文、英语两科总分为 $2(x + 10)$ 分。根据题意可列式： $183 + 2(x + 10) + x = 425$ ，解得 $x = 74$ 。故王某这次生物考了 74 分。

故正确答案为 C。

54、设 A、B 两地相距为 S 千米。由题可知， $V_{货}:V_{客} = 4:5$ ，当时间一定时，速度与路程成正比，则两船相遇时， $S_{货}:S_{客} = 4:5$ ，故 $S_{货} = \frac{4}{9}S$ 千米。根据题意可列等式： $\frac{4}{9}S = \frac{1}{4}S + 28$ ，解得 $S = 144$ 。故 A、B 两地相距 144 千米。

故正确答案为 C。

55、设同时有甲、乙、丙签名的样品为 x 件，没有被甲、乙、丙中的任何一人签名的为 y 件。根据三集合标准型公式： $A + B + C - A \cap B - A \cap C - B \cap C + A \cap B \cap C = \text{总数} - \text{都不}$ ，可得：

$33 + 44 + 55 - 29 - 25 - 36 + x = 100 - y$ ，解得 $x + y = 58$ 。要满足 y 最少，则 x 要取最大值。根据条件“同时有甲、乙签名的样品为 29 件，同时有甲、丙签名的样品为 25 件，同时有乙、丙签名的样品为 36 件”可知， x 最大为 25，故 y 的最小值 $= 58 - 25 = 33$ 。

故正确答案为 D。

56、元素组成相同，优先考虑位置规律。第一个图形中黑色圆圈顺时针循环移动 2 格，黑色方块逆时针移动一格得到第二个图形，第二个图形中黑色圆圈顺时针循环移动 2 格，黑色方块逆时针移动一格得到第三个图形，应用此规律，则下一个图形应由第三个图形中黑色圆圈顺时针循环移动 2 格，黑色方块逆时针移动一格得到，只有 D 选项符合要求。

故正确答案为 D。

57、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由直线构成，考虑数直线。题干直线数依次为 1、3、5、？，故？处应选择具有 7 条直线的图形，但观察选项发现，A 项有 2 条直线，B 项有 3 条直线，C 项和 D 项均有 4 条直线，无法选择答案。再次观察，题干中线段数量依次为 1、3、5、？，故？处应选择具有 7 条线段的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

58、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形空白区域明显，考虑数面。题干图形面数量依次为：1、1、1，故“？”处应该选择有 1 个面的图形，选项面的个数分别为 3、2、1、2，只有 C 选项符合。

故正确答案为 C。

59、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，九宫格中图形空白区域明显，考虑数面，第一行中，面的数量依次为 3、2、5，发现第一幅图的面数量 + 第二幅图的面数量 = 第三幅图的面数量，第二行

进行验证，发现面数量依次为 2、4、6，满足此规律，将规律用到第三行，面的数量为 5，2，因此？处应选择一个面的数量为 7 的图形，只有 B 选项符合。

故正确答案为 B。

60、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察九宫格第一行，发现图一与图三求异后得到图二，第二行验证规律，图一与图三求异后得到图二，规律成立，第三行运用此规律，故？处为图一与图三求异后的图形。

故正确答案为 A。

61、

第一步：找出定义关键词。

“在微观上，高质量发展要建立在生产要素、生产力、全要素效率的提高之上，而非靠要素投入量的扩大”、“在中观上，要重视国民经济结构包括产业结构、市场结构、区域结构等的升级，把宝贵资源配置到最需要的地方”、“在宏观上，则要求经济均衡发展”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：西部省份为加快发展速度，大搞固定资产投资建设，是扩大要素的投入量，不符合“在微观上，高质量发展要建立在生产要素、生产力、全要素效率的提高之上，而非靠要素投入量的扩大”，不符合定义，排除；

B 项：某城市为进一步发挥其能源资源型城市的优势，集中精力大搞能源资源的开采，不符合“在宏观上，则要求经济均衡发展”，不符合定义，排除；

C 项：经过数年的旅游开发，某城市旅游收入占全市 GDP 总量的 90% 以上，不符合“在宏观上，则要求经济均衡发展”，不符合定义，排除；

D 项：经过数年的发展，某城市一二三产业的结构比例逐渐协调，产业质量也得到提升，符合“在中观上，要重视国民经济结构包括产业结构、市场结构、区域结构等的升级，把宝贵资源配置到最需要的地方”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

62、

第一步：找出定义关键词。

初级农产品：“种植业、畜牧业、渔业未经过加工的产品”、“包括食用农产品”；

食用农产品：“在农业活动中直接获得”、“经过分拣、去皮、剥壳、干燥、粉碎、清洗、切割、冷冻、打蜡、分级、包装等加工”、“未改变其基本自然性状和化学性质的产品”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王把从茶树上采摘下来的鲜叶和嫩芽（即茶青），经吹干、揉拌等工序制成的毛茶，符合“在农业活动中直接获得”、“经过分拣、去皮、剥壳、干燥、粉碎、清洗、切割、冷冻、打蜡、分级、包装等加工”、符合“食用农产品”定义，符合“初级农产品”定义，排除；

B项：棉农从棉花里采摘过来的籽棉，符合“种植业、畜牧业、渔业未经过加工的产品”，符合“初级农产品”定义，排除；

C项：老王从市场上买回来的准备播种的向日葵种子，符合“种植业、畜牧业、渔业未经过加工的产品”，符合“初级农产品”定义，排除；

D项：老王用自家果园里的杏子做成的蜜饯，不符合“种植业、畜牧业、渔业未经过加工的产品”，不符合“初级农产品”定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

63、

第一步：找出定义关键词。

“既不属于第一方，也不属于第二方”、“通过与第一方或第二方的合作来提供其专业化的物流服务”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某国有企业旗下的物流运输部门隶属于该企业，不符合“既不属于第一方，也不属于第二方”，不符合定义，排除；

B项：物流运输部门成为了国有全资物流子公司，主要服务对象仍为该国有企业，经营活动由母公司控制，不符合“既不属于第一方，也不属于第二方”，不符合定义，排除；

C项：物流运输部门从国有企业独立出来，新成立物流公司，不再属于原有的公司，主要承接社会物流服务，符合“既不属于第一方，也不属于第二方”、“通过与第一方或第二方的合作来提供其专业化的物流服务”，符合定义，当选；

D项：某国有企业单独成立物流运输部、实行单独核算，仍然隶属于该国有企业，不符合“既不属于第一方，也不属于第二方”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

64、

第一步：找出定义关键词。

“按照发行时约定的价格将债券转换成公司的普通股的债券”、“如果债券持有人不想转换，则可以继续持有债券，直到偿还期满时收取本金和利息，或者在流通市场出售变现”、“如果持有人看好发债公司股票增值潜力，在宽限期之后可以行使转换权，按照预定转换价格将债券转换成为股票，发债公司不得拒绝”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说可转换公司债券，可以随意转换为公司的股票，不受任何限制，不符合“按照发行时约定的价格将债券转换成公司的普通股的债券”，不符合定义，排除；

B项：该项说可转换公司债券，就是在一定条件下可以转换为公司普通股的债券，符合“按照发行时约定的价格将债券转换成公司的普通股的债券”，符合定义，当选；

C项：该项说可转换公司债券，就是随时可以转换为公司普通股的债券，但题干中宽限期后是将债券转换成为股票，不符合“如果持有人看好发债公司股票增值潜力，在宽限期之后可以行使转换权，按照预定转换价格将债券转换成为股票，发债公司不得拒绝”，不符合定义，排除；

D项：该项说可转换公司债券，就是随时可以转换为公司优先股的债券，不符合“如果持有人看好发债公司股票增值潜力，在宽限期之后可以行使转换权，按照预定转换价格将债券转换成为股票，发债公司不得拒绝”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

65、

第一步：找出定义关键词。

“智力劳动所创作的成果和经营活动中的标记、信誉所依法享有的专有权利”、“一般只在有限时间内有效”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明知识产权是人类在社会实践中创造的劳动成果的专有权利，不符合“智力劳动所创作的成果和经营活动中的标记、信誉所依法享有的专有权利”，说法错误，当选；

B项：该项说明知识产权是人们就其智力劳动成果所依法享有的专有权利，符合“智力劳动所创作的成果和经营活动中的标记、信誉所依法享有的专有权利”，说法正确，排除；

C项：该项说明知识产权是国家赋予创造者对其智力成果在一定时期内享有的专有权或独占权，符合“智力劳动所创作的成果和经营活动中的标记、信誉所依法享有的专有权利”、“一般只在有限时间内有效”，说法正确，排除；

D项：该项说明知识产权是一种无形财产权，“智力劳动所创作的成果和经营活动中的标记、信誉所依法享有的专有权利”确实是无形财产权，说法正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

66、

第一步：找出定义关键词。

个体主义：“天赋和智力水平高、运动能力高而出众”；

集体主义：“融入群体并且促进社会和谐”。

第二步：逐一分析选项。

A项：乔丹受到球迷喜爱是因为他个人运动能力高、打球出众，符合“天赋和智力水平高、运动能力高而出众”，符合“个体主义”定义，不符合“集体主义”定义，排除；

B项：伽利略凭借个人的天赋和智力水平被称为“近代科学之父”，符合“天赋和智力水平高、运动能力高而出众”，符合“个体主义”定义，不符合“集体主义”定义，排除；

C项：宋鱼水同志以人民为出发点，促进了社会的和谐发展，符合“融入群体并且促进社会和谐”，符合“集体主义”定义，符合定义，当选；

D项：关羽凭借其过人的作战能力而威震四方，符合“天赋和智力水平高、运动能力高而出众”，符合“个人主义”定义，不符合“集体主义”定义，排除。

故正确答案为C。

67、

第一步：找出定义关键词。

“人类所有行为都由潜意识的记忆、欲望和冲突所决定。”

第二步：逐一分析选项。

A项：明轩常常迟到是因为他不喜欢高数课，属于潜意识中的欲望，符合“人类所有行为都由潜意识的记忆、欲望和冲突所决定”，符合“精神决定论”定义，排除；

B项：子若喜欢读书是因为他出生在教师家庭，属于他的家庭氛围，不符合“人类所有行为都由潜意识的记忆、欲望和冲突所决定”，不符合“精神决定论”定义，当选；

C项：墨涵记不住安安的生辰是因为不喜欢安安，属于潜意识中的欲望，符合“潜意识的记忆、欲望和冲突所决定”，符合“精神决定论”定义，排除；

D项：青岚脱口说出“你真讨厌”是因为讨厌王杰，属于潜意识中的冲突，符合“潜意识的记忆、欲望和冲突所决定”，符合“精神决定论”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

68、题目正在全力搜集中.....

69、

第一步：找出定义关键词。

程序性记忆：“记录如何进行某些活动”；

陈述性记忆：“记录那些可以被描述的事实”、“以往的经历”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲尝试排除压面机故障后，长时间内记得如何排除这一故障，符合“记录如何进行某些活动”，符合“程序性记忆”定义，当选；

B项：乙感觉小说中人物角色栩栩如生属于对文字的联想，不符合任何一个定义，排除；

C项：丙脑海中浮现初恋的形象属于对以前的回忆，符合“以往的经历”，符合“陈述性记忆”定义，不符合“程序性记忆”，排除；

D项：丁仍然记得班主任帮他答疑解惑属于对以前的回忆，符合“以往的经历”，符合“陈述性记忆”定义，不符合“程序性记忆”，排除。

故正确答案为A。

70、

第一步：找出定义关键词。

外源性动机：“受到外部奖励和威胁所影响”；

内源性动机：“不受外部奖励和威胁所影响，仅为了自己本身需要而采取的行为”。

第二步：逐一分析选项。

A项：金毛狗做出作揖的动作是为了获得吃肉的奖励，符合“受到外部奖励和威胁所影响”，符合“外源性动机”定义，不符合“内源性动机”定义，排除；

B项：小明想考高分为了获得新书包的奖励，符合“受到外部奖励和威胁所影响”，符合“外源性动机”定义，不符合“内源性动机”定义，排除；

C项：小红这个月非常努力是因为受到了被开除的威胁，符合“受到外部奖励和威胁所影响”，符合“外源性动机”定义，不符合“内源性动机”定义，排除；

D项：李老师每天练习太极拳是为了满足自身锻炼身体的需求，符合“不受外部奖励和威胁所影响，仅为了自己本身需要而采取的行为”，符合“内源性动机”定义，当选。

故正确答案为D。

71、

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

刘邦是汉朝的开国皇帝，二者为第一位皇帝与朝代的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：康熙是清朝的第四位皇帝，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：商鞅是先秦法家代表人物，在秦国主持变法，而不是秦国的皇帝，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：赵匡胤是宋朝的开国皇帝，二者为第一位皇帝与朝代的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：李世民是唐朝的第二位皇帝，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

72、

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

《长恨歌》是白居易的作品，二者为作品与作者的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：《将进酒》是李白的作品，而不是杜甫的作品，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：《题西林壁》是苏轼的作品，而不是李贺的作品，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：《渡汉江》是宋之问或李频作品，而不是贺知章的作品，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：《山居秋暝》是王维的作品，二者为作者与作品的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

73、

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

猴魁是茶叶，二者是种属关系；猴魁茶是安徽黄山的特产，二者是特产与产地的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：秦腔是戏曲，二者是种属关系，但与题干词语顺序不一致，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：豆汁是小吃，二者是种属关系；豆汁是北京特产，二者是特产与产地的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：拙政园是园林，二者是种属关系；拙政园位于苏州而不是南京，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：橙子是水果，二者是种属关系；但橙子不是四川特产，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

74、

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

楼宇可能会发生坍塌，二者为或然对应关系；坍塌可能会导致伤亡，二者为事件和结果的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：森林可能会发生火灾，二者为或然对应关系；火灾需要救火，二者为事件和解决方式的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：疫情可能会隔离，二者为或然对应关系；隔离需要治疗，二者为事件和解决方式的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：核电站可能会发生地震，二者为或然对应关系；地震可能导致污染，二者为事件和结果的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：下雨需要打伞，二者是事件和解决方式的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

75、逐一代入选项。

A项：月亮是地球的卫星，二者是行星与其卫星的对应关系；出现日食是因为月球挡住太阳射向地球的光，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：在地球上可以观测到月食，二者为现象与观测地的对应关系；在地球上可以观测到日食，二者为现象与观测地的对应关系，前后逻辑关系一致，保留；

C项：月食的产生是因为太阳光被地球遮蔽，日食的产生是由于太阳光被月亮遮蔽，前后逻辑关系一致，保留；

D项：地球和火星都是太阳系的行星，二者是并列关系；水星与日食没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

对比B、C，日食、月食发生时一般只能在特定地区观测，而不是整个地球，且二者的观测范围不同，出现时间不同；C项为现象和产生原理的对应，对比择优，C项逻辑关系更严谨。

故正确答案为C。

76、题干设问为，至少···，才能保证···，属最不利构造问题。根据最不利原则，每个学院各先报名44人，再加上任意学院一人，即可满足题干要求。数学学院只有38人，因此，至少要报名的人数为 $(38 + 44 + 44 + 44) + 1 = 171$ 时，才能保证45人属于同一学院。

故正确答案为B。

77、

第一步：找出论点和论据。

论点：美国高中生注重实践，而中国高中生注重理论。

论据：大部分美国高中生马上开始动手折纸，然后根据实际情况回答能折的次数，而大部分中国高中生听到问题后马上回答：无穷多次。

论点讨论的是注重实践，注重理论，论据讨论的是开始动手折纸，然后根据实际情况回答，听到问题后马上回答，论点、论据话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干讨论的是根据实际情况回答问题是否意味着注重实践，听到问题后立刻回答是否意味着注重理论，并未讨论理论与实践的关系，话题不一致，排除；

B项：选项说明动手折纸并根据实际情况回答问题，就是注重实践，将大部分美国高中生的做法与教授得出的结论建立了联系，为搭桥项，当选；

C项：选项指出动手折纸并根据实际情况来回答问题，就是不注重理论，但题干讨论的是注重理论，话题不一致，排除；

D项：选项讨论的是马上回答“无穷多次”是不注重实践，与题干讨论的注重实践，话题不一致，排除。

故正确答案为B。

78、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干中未提及到发展中国家生态环境受到破坏的唯一原因是受发展经济的影响，无中生有，排除；

B项：题干中指出为了解决市民的就业，增加城市的经济实力，必须保留和发展它的传统工业，说明不可能停止发展一切工业，无法推出，排除；

C项：题干中指出发展中国家发展传统工业和旅游业，但未提及到有且仅有这两种产业，无中生有，排除；

D项：题干中指出为了解决市民的就业，增加城市的经济实力，必须保留和发展它的传统工业，发展工业将不可避免地导致工业污染，说明生态环境会受到破坏，若为了保护生态环境，杜绝工业污染，则会影响到经济发展，可以推出发展中国家将不可避免地面临经济发展的落后或生态环境的破坏，当选。

故正确答案为D。

79、第一步：整理题干信息。

①这些团员有些是来自燕园小区

②团员张大妈不是来自燕园小区

③这些团员有些不是来自燕园小区

第二步：分析题干。

由提问可知，本题为真假推理，先找反对关系。①和③为“有些……是……”和“有些……不是……”的反对关系，必有一真，即至少有一句是真话，结合提问，只有一句真话，即①、③必有一真，②一定为假，说明说真话的一定是小王和小赵二者之一，小李一定说假话。根据②为假，可知团员中的张大妈是来自燕园小区，则①“这些团员有些是来自燕园小区”为真，即小王说的是真话，故小赵说的话为假，由③“这些团员有些不是来自燕园小区”为假，可知，所有团员都是来自燕园小区。

故正确答案为D。

80、第一步：整理题干信息。

①¬丙

②¬乙

②丙

第二步：分析题干。

由提问可知，本题为真假推理，先找矛盾关系。①和③为矛盾关系，必有一真一假，即①、③必有一真，结合提问，只有一个人说真话，则②一定为假，即乙一定说假话。根据②为假，可知，乙报考了司法考试。

故正确答案为B。

81、第一步：分析题干。

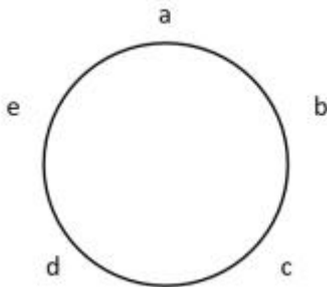
①商务宴请的餐桌，说明为圆桌，共王总、赵总、李总、张总、郭总五人。

②王总不与赵总、李总相邻

③李总与张总相邻 → 赵总与郭总不相邻

第二步：根据题干条件分析选项。

如下图所示，共5个位置可入座。



假如王总在 a 号位置，根据条件②，则张总、郭总分别在 b 号位或 e 号位，李总、赵总分别在 c 或 d 号位。

(1) 若张总在 b 号位，此时郭总在 e 号位。

①假如李总在 c 号位，则赵总在 d 号位，此时张总和李总相邻，根据条件③，肯前必肯后，则赵总和郭总不相邻，但此时赵总和郭总相邻，与题干信息产生矛盾，故李总不能在 c 号位。

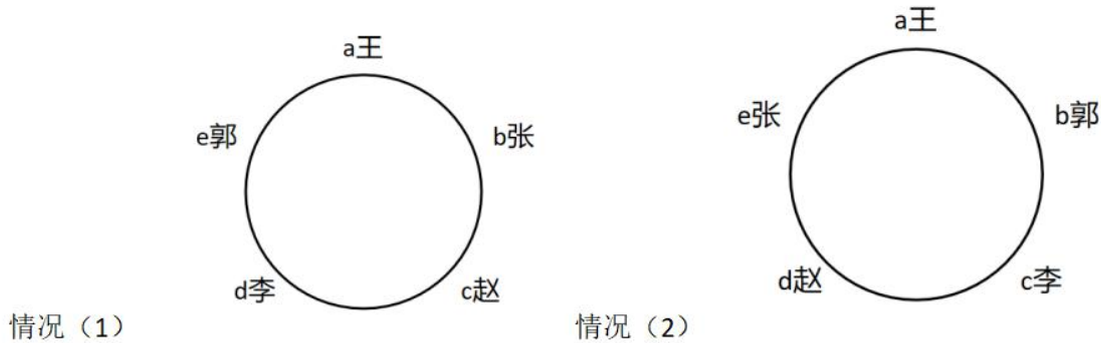
②假如李总在 d 号位，则赵总在 c 号位，没有与题干信息产生矛盾，五人顺序分别为：a 王总，b 张总，c 赵总，d 李总，e 郭总。

(2) 若郭总在 b 号位，此时张总在 e 号位。

①假如李总在 c 号位，则赵总在 d 号位，没有与干信息产生矛盾，五人顺序分别为：a 王总，b 郭总，c 李总，d 赵总，e 张总。

②假如李总在 d 号位，则赵总在 c 号位，此时张总和李总相邻，根据条件③，肯前必肯后，则赵总和郭总不相邻，但此时赵总和郭总相邻，与题干信息产生矛盾，故李总不能在 d 号位。

综上，五人顺序从 a 到 e 分别为下图所示两种情况：



故正确答案为 D 项。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：芬兰学生注重实践，而中国学生注重理论。

论据：听到问题后，大部分芬兰中学生马上开始动手折纸，然后根据实际情况回答能折的次数。而大部分中国中学生听到问题后，开始思考如何推理，并试图给出准确的次数。

论点讨论的是芬兰学生注重实践，中国学生注重理论，论据讨论的是芬兰学生动手折纸，中国学生思考推理，论点论据话题不一致，考虑搭桥，即动手折纸说明注重实践，思考推理说明注重理论。

第二步：逐一分析选项。

A 项：理论与实践是相互对立的，不能说明开始动手折纸是属于注重理论还是注重实践，不能加强，排除；

B 项：说明动手折纸就是注重实践，建立了论据“动手折纸”和论点“注重实践”之间的联系，属于搭桥项，可以加强，当选；

C 项：题干讨论的是什么样的表现是注重实践或注重理论，而非什么样的表现是不注重理论，话题不一致，排除；

D 项：题干讨论的是什么样的表现是注重实践或注重理论，而非什么样的表现是不注重实践，话题不一致，排除。

故正确答案为 B。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：面试是政府及其事业单位招聘遴选人才过程中不可替代的环节。

论据：用人单位可以通过面试了解应聘者的综合能力素质及个性等。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明面试的唯一目的是什么，但题干讨论的是面试为什么是遴选人才不可替代的环节，话题不一致，排除；

B项：选项说明综合能力素质和个人使用用人单位是遴选应聘者的最主要因素，而题干讨论的是素质和个性为什么让面试成为不可替代的环节，话题不一致，排除；

C项：选项说明如何才能准确评估应聘者的综合能力素质与个性，而题干讨论的是面试为什么是不可替代的环节，话题不一致，排除；

D项：选项说明应聘者的综合能力素质与个性很难通过招聘的其他环节展示，因为如果应聘者的综合能力素质与个性可以通过招聘的其他环节展示，那么面试就不是不可替代的环节，题干结论不成立，因此D项为论点成立的必要条件，当选。

故正确答案为D。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：知识产权司法保护的力度和水平，直接关系到保护创新成果、激发创新活力，直接影响创新驱动发展战略的实施和推进。

论据：无。

题干只有论点没有论据，优先考虑否论点，即知识产权司法无法保证创新驱动发展战略的实施和推进。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明知识产权司法保护对创新驱动发展战略的实施和推进的重要性，为加强项，排除；

B项：该项说明司法机关对推进创新驱动发展战略应该如何，但题干讨论的是知识产权司法保护对创新驱动发展战略的实施和推进的作用，话题不一致，排除；

C项：该项说明只有知识产权司法保护，未必能推进创新驱动发展战略，即仅有知识产权司法保护可能并不能推进创新驱动发展战略，削弱论点，当选；

D项：该项说明有些科技强国并没有强有力的知识产权司法手段，但题干讨论的是知识产权司法保护对创新驱动发展战略的实施和推进的作用，为无关项，排除。

故正确答案为C。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：特别是涉世未深社会经验少的大学生，或者是虽然有一些社会经验，但知识更新缓慢的老年群体都容易成受骗者。

论据：无。

只有论点，没有论据，且问法为前提，优先考虑必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明互联网为诈骗提供更多方便，与题干讨论的为什么社会经验少知识更新缓慢的人容易成为受骗者话题不一致，为无关项，排除；

B项：选项说明社会经验和知识更新是信息判断的基础，因为如果社会经验和知识更新无法作为信息判断的基础，那么社会经验少和知识更新缓慢就无法成为大学生和老年群体受骗的原因，题干结论不成立，因此B项为题干成立的前提，当选；

C项：选项说明互联网时代多样化，真假难辨，与题干讨论的为什么社会经验少知识更新缓慢的人容易成为受骗者话题不一致，为无关项，排除；

D项：选项说明诈骗信息难以辨别，与题干讨论的为什么社会经验少知识更新缓慢的人容易成为受骗者话题不一致，为无关项，排除。

故正确答案为B。

86、根据题干“2020年12月，·····约占·····”，结合选项为百分数及材料时间为2020年12月，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知，2020年12月，我国报废机动车回收数量·····其中汽车34.9万辆；2020年全年，报废机动车回收数量239.8万辆。根据公式 $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，可得
 所求比重 = $\frac{34.9}{239.8} \approx \frac{34.9}{240} \approx 14.5\%$ ，与C项最接近。

故正确答案为C。

87、根据题干“2019年12月，·····数量为多少万辆”，结合材料时间为2020年12月，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料可知，2020年12月，全国报废机动车回收数量38.6万辆，同比增加61.4%。根据基期计算公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 $\text{所求量} \approx \frac{38.6}{1 + 61.4\%} \approx \frac{38.6}{1.61} \approx 23.9$ 万辆。

故正确答案为B。

定位图 1 可知，2015—2020 年中国报废摩托车回收量分别为 17.4 万辆、20.6 万辆、27 万辆、32.1 万辆、34.4 万辆、33.2 万辆。故 2015—2017 年报废摩托车回收数量 = $17.4 + 20.6 + 27 = 65$ 万辆，2018—2020 年报废摩托车回收数量 = $32.1 + 34.4 + 33.2 = 99.7$ 万辆； $65 - 99.7 = -34.7$ ，即报废摩托车回收数量：2015—2017 年比 2018—2020 年少 34.7 万辆，与 A 选项最接近。

故正确答案为 A。

89、资料分析-增长率-一般增长率

【解析】根据题干“……增幅最大的年份为”，可判定本题为一般增长率问题。定位图 1 可知，2015—2019 年中国报废摩托车回收量分别为 17.4 万辆、20.6 万辆、27 万辆、32.1 万辆、34.4 万辆。根据

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

，故 2016 年我国报废摩托车回收增幅 = $\frac{20.6 - 17.4}{17.4} = \frac{3.2}{17.4} < 20\%$ ，2017 年我国报废摩托车回收增幅 = $\frac{27 - 20.6}{20.6} = \frac{6.4}{20.6} > 30\%$ ，2018 年我国报废摩托车回收增幅 = $\frac{32.1 - 27}{27} = \frac{5.1}{27} < 20\%$ ，2019 年我国报废摩托车回收增幅 = $\frac{34.4 - 32.1}{32.1} = \frac{2.3}{32.1} < 10\%$ 。故 2016—2019 年我国报废摩托车回收增幅最大的年份为 2017 年。

故正确答案为 B。

90、

A 项：定位图 2 可知，2015—2020 年我国报废机动车回收数量分别为 187.4 万辆、179.8 万辆、174.1 万辆、199.1 万辆、229.5 万辆、239.8 万辆。2015 年 > 2016 年 > 2017 年，因此，2015—2020 年我国报废机动车回收数量不是一直处于正增长状态，错误；

B 项：定位图 1 可知，2019 年、2020 年我国报废摩托车回收数量分别为 34.4 万辆、33.2 万辆；则 2020 年我国报废摩托车回收数量与同期相比稍有下降，错误；

C 项：定位文字材料可知，2020 年 12 月，全国报废机动车回收数量 38.6 万辆，其中汽车 34.9 万辆。故我国报废汽车回收数量占机动车回收总数的比重 = $\frac{34.9}{38.6} > 90\%$ ，正确；

D 项：材料并没有说明报废机动车回收数量与机动车保有率的关系，不能推出，错误。

故正确答案为 C。

91、根据题干“……上升了……”，结合选项“%”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计图：2019 届高校师范类研究生毕业 4599 人，2018 届高校师范类研究生毕业 4175 人。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期}}{\text{基期}} - 1$$

，则与 2018 届相比，2019 届高校师范类研究生毕业上升了 = $\frac{4599}{4175} - 1 \approx 10\%$ 。

故正确答案为B。

92、定位统计图可知，2010届、2019届高校师范类研究生毕业生人数分别为2500人、4599人；2010届、2019届高校师范类本科毕业生人数分别为22845人、24354人；2010届、2019届高校师范类专科毕业生人数分别为14299人、14145人。因此，从2010年到2019年仅专科毕业生人数不增反降。

故正确答案为C。

93、根据题干“.....下降幅度最大的是”，可判定本题为增长率的比较问题。定位统计图可得：只有2011、2012、2019这三年专科生数量是比上年同期少的，呈下降趋势，所以只需比较这三年的降幅即可。定位统计图可知，2010年、2011年、2012年、2018年、2019年的专科生人数分别为：14299人、11797人、9018人、16184人、14145人。根据公式：

增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 。则2011年： $\frac{11797 - 14299}{14299}$ ；2012年： $\frac{9018 - 11797}{11797}$ ；2019年： $\frac{14145 - 16184}{16184} = -\frac{2039}{16184}$ 。比较降幅，只需要比较这三者增长率的绝对值即可，观察可得：2012年的分子2779为三者中最大，分母11797为三者中最小。根据分数的比较技巧：一大一小直接看，分子大的分数大。可得2012年增长率的绝对值最大。

故正确答案为C。

94、根据题干“2019年.....比.....多.....倍”，结合材料时间为2019年，可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可知，2019年三类毕业生中数量最多的是专科生有24354人，数量最少的是研究生有4599人。则题干

所求倍数为 $\frac{24354}{4599} - 1 \approx \frac{24354}{4600} - 1 \approx 5 - 1 = 4$ 。

故正确答案为D。

95、根据题干“2010年到2016.....考研率（攻读研究生的人数占本科毕业生的比例）最高的是，结合材料时间为2010年-2019年，可以判定本题为现期比重问题。定位统计图可知2010年-2019年每年本科生和研究生的毕业人数。根据题干可知，2010年攻读研究生，应在2013年研究生毕业，即2010年攻读研究生人数为2013年研究生

毕业人数，则2010年的考研率为 $\frac{3861}{22845}$ ；同理可得，2011年攻读研究生人数为2014年研究生毕业人数，则2011年的考研率为 $\frac{4027}{19023}$ ；2014年攻读研究生人数为2017年研究生毕业人数，则2014年的考研率为 $\frac{4035}{21221}$ ；2016年攻读研究生人数为2019年研究生毕业人数，则2016年的考研率为 $\frac{4599}{22821}$ 。根据分数比较原则，分子4027、4035非常接近 $\frac{4035}{21221} < \frac{4027}{19023}$ ，排除2014年；比较 $\frac{3861}{22845}$ 、 $\frac{4027}{19023}$ ，2011年增长率分子大、分母小，即 $\frac{3861}{22845} < \frac{4027}{19023}$ ，排除2010年； $\frac{4599}{22821} \approx \frac{4599}{23000} \approx 20\% < \frac{4027}{19023} \approx \frac{4027}{19000} \approx 21\%$ ，排除2016年；则从2010年到2016年本科毕业生中，考研率最高的是2011年。

故正确答案为B。

96、根据题干“……同比增加了约多少百分点”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计表可知，我国成人疫苗市场规模，2018年为50.4亿元，2019年为58.4亿元。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，2019年我国成人疫苗市场规模同比增加了 $\frac{58.4 - 50.4}{50.4} = \frac{8}{50.4} = \frac{16}{100.8} \approx 16\%$ ，即同比增加了约16个百分点，与C项最接近。

故正确答案为C。

97、根据题干“……同比增长了超过15%的年份有几个”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格材料可知2010年到2019年每年我国疫苗市场规模。根据，若增长率大于15%，即 $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} > 15\%$ ，整理可得， $\text{现期量} - \text{基期量} > \text{基期量} \times 0.15$ ，代入数据可得：

2011年： $171.1 - 150.2 = 20.9 < 150.2 \times 0.15 = 22^+$ ，不满足；

2012年： $202.4 - 171.1 = 31.3 > 171.1 \times 0.15 = 25^+$ ，满足；

2013年： $215.3 - 202.4 = 12.9 < 202.4 \times 0.15 = 30^+$ ，不满足；

2014年： $234.1 - 215.3 = 18.8 < 215.3 \times 0.15 = 30^+$ ，不满足；

2015年： $255.6 - 234.1 = 21.5 < 234.1 \times 0.15 = 30^+$ ，不满足；

2016年： $284.4 - 255.6 = 28.8 < 255.6 \times 0.15 = 30^+$ ，不满足；

2017年： $330.9 - 284.4 = 46.5 > 284.4 \times 0.15 = 42^+$ ，满足；

2018年： $292.6 - 330.9 < 0 < 150.2 \times 0.15$ ，不满足；

2019年： $311.2 - 292.6 = 18.6 < 292.6 \times 0.15 = 40^+$ ，不满足；

综上，我国疫苗市场规模同比增长了超过15%的年份有2个，分别为2012年和2017年。

故正确答案为B。

注：本题比较2010年-2019年增长率，忽略了2010年增长率为出题不严谨。

98、根据题干“按照……的增长率……哪一年可以达到……”，可判定本题为现期追赶问题。定位文字材料第二段可知，2019年中国疫苗市场规模为311.2亿元，同比增长6.36%。根据 $\text{基期量} \times (1 + r)^n = \text{现期量}$ ，

则 $311.2 \times (1 + 6.36\%)^n \approx 311.2 \times 1.06^n > 400$ ，整理可得 $1.06^n > \frac{400}{311.2}$ ，即 $1.06^n > 1.285$ ，当 $n = 5$ 时，满足条件，2019年 + 5年 = 2024年，即总体规模按照 2019 的增长率进行估算，2024 可以达到 400 亿元。

故正确答案为 D。

99、根据题干“...增长额较...高多少亿元”，可判定本题为增长量的计算问题。定位统计表可知，2017 年中国儿童疫苗规模为 95.5 亿元，成人疫苗规模为 70.2 亿元；2014 年儿童疫苗规模为 67 亿元，成人疫苗规模为 53.5 亿元。根据 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，则 2017 年相比 2014 年儿童疫苗增长额为 28.5 亿元，成人疫苗增长额为 $70.2 - 53.5 = 16.7$ 亿元；故 2017 年相比 2014 年儿童疫苗的增长额比成人疫苗增长额高 $28.5 - 16.7 = 11.8$ 亿元。

故正确答案为 A。

100、

A 项：定位统计表可知，2010 年—2019 年各年份的动物疫苗的市场规模，其中 2017 年为 165.2 亿元，2018 年为 160.1 亿元，2019 年为 156.5 亿元，即 2018 年、2019 年动物疫苗市场规模均呈下降趋势，错误；

B 项：定位统计表可的，2010 年—2019 年各年份的动物疫苗市场规模以及国内疫苗总规模。根据 $\text{部分量} = \text{总体量} \times \text{比重}$ ，总体量为国内疫苗市场规模；若要使人用疫苗市场规模大于动物疫苗市场规模，则动物疫苗在国内疫苗总规模的占比应小于 50%。明显动物疫苗市场规模 2018 年占比为 $\frac{160.1}{292.6} > 50\%$ ，2019 年占比为 $\frac{156.5}{311.2} > 50\%$ ，不符合，选项错误；

C 项：定位统计表可知，2010 年—2019 年各年份的我国疫苗的总市场规模，已知 2010 年—2019 年各年份的疫苗规模，比较 $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ 。2012 年增长量 $202.4 - 171.1 = 31.3$ ，明显大于 2013 年、2014 年 2015 年、2016 年、2018 年、2019 年的增长量，根据分子大分母小则分子大的分数大。剩余 2011 年、2017 年增长率依次为： $\frac{20.9}{150.2} \approx 14\%$ ； $\frac{330.9 - 284.4}{284.4} \approx \frac{46.5}{284.4} \approx 16\%$ ，2012 年增长率为 $\frac{31.3}{171.1} \approx 18\%$ ，确实 2012 年大于其他年份，选项正确。

D 项：定位统计表可知，2019 我国动物疫苗的市场规模为 156.5 亿元，2013 年我国动物疫苗的市场规模为 105.3 亿元。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则 2019 年我国动物疫苗较 2013 年增长率为 $\frac{156.5 - 105.3}{105.3} \approx \frac{51}{105} \approx 50\%$ ，错误。

故正确答案为 C。

注：本题比较 2010 年—2019 年增长率，忽略了 2010 年增长率为出题不严谨。

