

2021年327公务员联考笔试天津卷（网友回忆版）

公考通网校

<http://www.chinaexam.org/>



公考通APP



微信公众平台

数量关系

1. 【解析】B

第一步，本题考查余数问题，用代入排除法解题。

第二步，根据如果从第一人开始依次按1, 2, 3, ..., 9的顺序循环报数，最后一名小朋友报的是7，则所求答案- 7为9的倍数；根据如果按1, 2, 3, ..., 11的顺序循环报数，最后一名小朋友报的是9，则所求答案- 9为11的倍数。

第三步，A项， $98 - 7 = 91$ 不能被9整除，不符合题意。B项， $97 - 7 = 90$, $90 \div 9 = 10$ ，能够被整除， $97 - 9 = 88$, $88 \div 11 = 8$ ，能够被整除，符合题意。

因此，选择B选项。

2. 【解析】C

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设已卖出房子x套，未卖出房子y套。根据如果再卖出50套，则已卖出的数量与未卖出数量相等，则 $x + 50 = y - 50$ ①；如果再卖出150套，则以卖出的数量比未卖出的数量多一半，则 $x + 150 = 1.5 \times (y - 150)$ ②。①、②联立解得 $x = 450$ ， $y = 550$ 。目前还剩下550套房子没有卖出。

因此，选择C选项

3. 【解析】A

第一步，本题考查基础应用题，用代入排除法解题。

第二步，代入A选项，最初A区有103只鸟，那么B区和C区共有鸟77只，则首日A区一部分鸟飞到B、C区后，A区还剩26只鸟，次日还有52只鸟，第三日还有104只鸟，是26的倍数，符合题意；

第三步，同理代入B、C、D选项后，都不满足是26的倍数，故B、C、D选项不满足题意，排除。

因此，选择A选项。

4. 【解析】C

第一步，本题考查经济利润问题，属于最值优化类题目，用枚举法解题。

第二步，A、B两地距离为S，则可得到包装与装卸费用、运输费用、损耗费用，列表如下：

| 运输单位 | 运输时间 | 损耗费用 | 运输费用 | 包装与装卸费用 | 总费用 |
|------|---------|-----------|-------|---------|------------|
| 甲公司 | $S/60$ | $5S+1200$ | $6S$ | 1500 | $11S+2700$ |
| 乙公司 | $S/50$ | $6S+600$ | $8S$ | 1000 | $14S+1600$ |
| 丙公司 | $S/100$ | $3S+900$ | $10S$ | 700 | $13S+1600$ |
| 丁公司 | $S/75$ | $4S+1500$ | $7S$ | 1200 | $11S+2700$ |

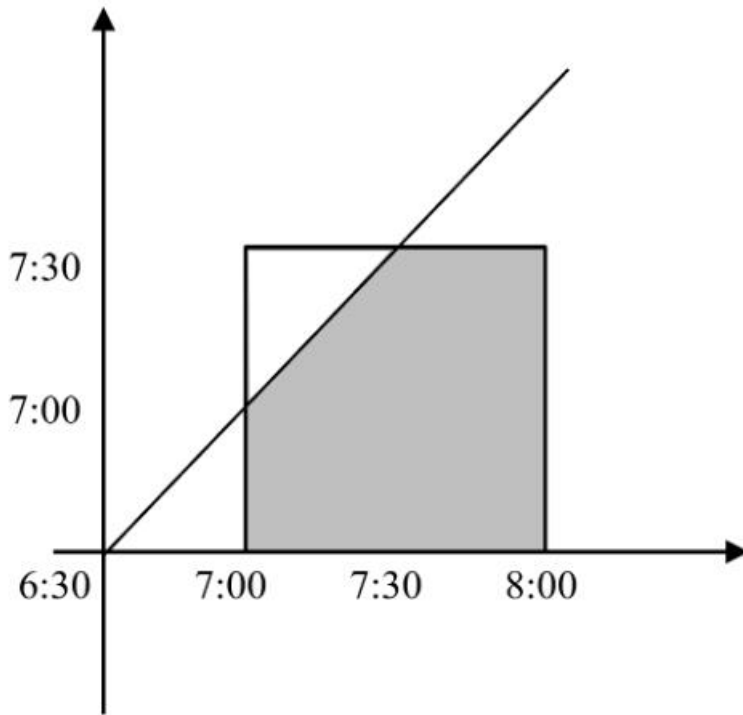
第三步，由上表乙和丙公司相比可先排除乙公司，当 $11S+2700=13S+1600$ 时可得 $S=550$ ，由于 $S < 550$ ，可得选择丙公司总费用最小。

因此，选择C选项。

5. 【解析】D

第一步，本题考查概率问题，属于几何概率。

第二步，小王可以等班车，班车不能等小王，那么符合要求的概率为小王到达的时间要早于班车，总概率为按照各自的时间到达。由于是连续时间，可以在直角坐标系中绘制面积，如下所示，横轴为班车到达时间，纵轴为小王到达时间。



其中，正方形是按照各自的时间到达的总面积；阴影部分为总面积内符合要求的面积（ $y < x$ ，即小王到达时间早于班车）。白色不符合要求的占比为 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ ，那么阴影部分满足要求的面积是总面积的 $\frac{7}{8}$ 。所求几何概率 $P = \text{满足要求的面积} \div \text{总面积} =$

因此，选择D选项。

6. 【解析】B

第一步，本题考查几何问题。

第二步，A选项，赋值圆的半径为1，则圆形面积 $= \pi$ ，阴影部分按正三角形算，面积 $= \frac{3}{4} \sqrt{3}$ ，则占比

$$= \frac{\frac{3}{4} \sqrt{3}}{\pi} = \frac{0.75 \times 1.73}{3.14} \approx 41\%$$

第三步，B选项，赋值正三角形边长为2，面积 $= \sqrt{3}$ ，阴影部分面积 $= \frac{1}{3} \pi$ ，则占比 =

$$\frac{\frac{1}{3} \pi}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3\sqrt{3}} = \frac{3.14}{5.19} \approx 60.5\%$$

第四步，C选项，赋值圆的半径为2，则圆形面积 $= 4\pi$ ，阴影部分面积 $= 8$ ，则占比 $= \frac{8}{4\pi} = \frac{2}{\pi} \approx 63.7\%$ 。

第五步，D选项，赋值正方形边长为2，则面积 $= 4$ ，阴影部分圆的面积 $= \pi$ ，则占比 $= \frac{\pi}{4} \approx 78.5\%$ 。

因此，选择B选项。

7. 【解析】C

第一步，本题考查不定方程问题。

第二步，要使材料利用率高，先代入D选项： $250 \times 0.998 = 249.5\text{cm}$ ，由于不锈钢管长度都为正整数，则D不满足题目条件；代入C选项： $250 \times 0.996 = 249\text{cm}$ ，设60cm和43cm的不锈钢管各x根和y根，则有方程 $60x + 43y = 249$ ，解得 $x = 2, y = 3$ ，满足题目条件。

因此，选择C选项。

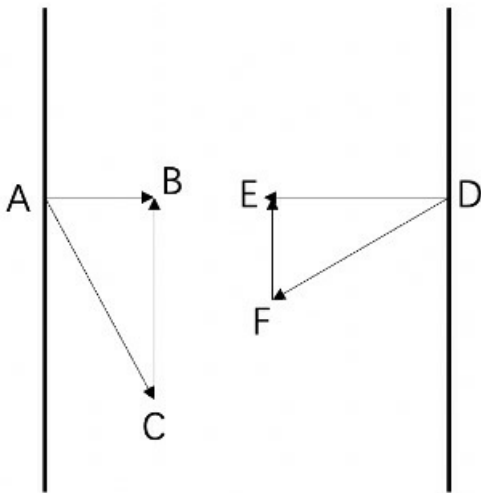
8. 【解析】C

第一步，本题考查几何问题。

第二步，星期一，客轮速度是v千米/小时即线段DF， $\angle EDF = 30^\circ$ ，去程时水速EF为DF的一半，即

$$\frac{v}{2} ; \text{星期二，客轮速度是v千米/小时即线段AC，} \angle ACB = 30^\circ, \text{AB为AC的一半即} \frac{v}{2}, \text{返程}$$

时水速CB为 $\frac{\sqrt{3}}{2}v$ 。返程时河水流速是去程时的 $\frac{\sqrt{3}}{2}v \div \frac{v}{2} = \sqrt{3}$ 倍。



因此，选择C选项。

9. 【解析】B

第一步，本题考查行程问题。

第二步，赋值狭窄道路全长300，则小汽车需要倒车距离（转运车需要前进距离）为270，转运车需要倒车距离（小汽车需要前进距离）为30米。赋值小汽车的正常速度为30，则小汽车倒车速度为5，转运车正常速度为10，转运车倒车速度为2。

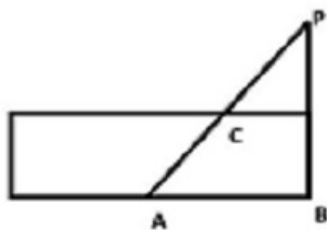
第三步，若小汽车倒车，在小汽车倒车的过程中，转运车可继续前进，当小汽车倒车结束时，转运车已完成前进任务，需要时间为 $270 \div 5 + 300 \div 30 = 64$ ；若转运车倒车，在转运车倒车的过程中，小汽车可继续前进，当转运车倒车结束时，小汽车已完成前进任务，需要时间为 $30 \div 2 + 300 \div 10 = 45$ 。故转运车倒车更省时，能使两车都尽快通过。

因此，选择B选项。

10. 【解析】D

第一步，本题考察几何问题，属于几何构造类。

第二步，圆柱侧面展开为矩形，两点之间线段最短，我们需要将A、B两点放在同一个平面上连线即可。根据直线同侧两点到直线上同一点距离之和最短用对称点法，画图如下：



第三步，在直角三角形APB中，根据勾股定理， $AP^2 = AB^2 + PB^2$ ， $AB = 12$ ， $PB = 2.5 \times 2 = 5$ ，那么 $AP = 13$ ，即爬过的最短距离为13分米。

因此，选择D选项。

言语理解与表达

11. 【解析】C

第一步，分析语境。根据“最‘大’的生物体”、“生活在广袤的大洋中”、“自在地”可知，蓝鲸在大洋中可以自由自在地游来游去。

第二步，辨析选项。A项“漂游”意思是漂浮，体现不出蓝鲸“自在地”状态，排除A项。B项“洄游”是指海洋中一些动物（主要是鱼类）因为产卵、觅食或受季节变化的影响，沿着一定路线有规律地往返迁移，文段中没有提及蓝鲸沿着一定的路线游动，排除。C项“巡游”是指来回游弋，既能照应文段中提到的蓝鲸体型大，也能体现“自在”游动的状态，符合文意。D项“遨游”意思是漫游、游历，一般是在地面之上进行，如遨游世界，遨游太空等，不符合蓝鲸在水里面游动的状态，排除D项。

因此，选择C选项。

12. 【解析】D

第一步，分析语境。根据“随着人类对挑战自身的执着追求”以及“竭尽全力”可知，现在的体育成绩越来越接近人的极限。

第二步，辨析选项。A项“刷新”比喻突破旧的而创造出新的。文段想体现的是“接近”极限，不符合语境，排除A项。B项“挑战”指激使敌方出战，也指完成某项艰难的任务，没有体现出“接近”的意思，排除B项。C项“考验”指通过行动或困难环境来检验，文段中没有检验的意思，排除C项。D项“逼近”指靠近，接近，符合文意。

因此，选择D选项。

13. 【解析】C

第一步，分析语境。根据“一蹴而就”以及“、”可知，横线处的词语应与“一蹴而就”并列表达相近含义，“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，也就是说对积弊日久、历史欠账较多的生态环境来说，更不可能一下子就轻而易举的成功。强调时间、难易程度和结果。

第二步，辨析选项。C项“立竿见影”比喻行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，多用于描述某种具体措施能立刻见效，符合语境。

因此，选择C选项。

拓展

一劳永逸：辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了。一了百当：办事妥当、彻底。水到渠成：水流到之处便有渠道，比喻有条件之后，事情自然会成功，即功到自然成。

14. 【解析】B

第一步，分析语境。题干表达在农作物青黄不接的时候，采食野菜是自然的事。

第二步，辨析选项。A项“不容置疑”意思是不容许有什么怀疑，指真实可信。题干中未提到可信与否，不符合语境，排除A项。B项“顺理成章”比喻某种情况合乎情理，自然产生某种结果，符合语境。C项“水到渠成”比喻有条件之后，事情自然会成功，即功到自然成。题干中未提及“功到”，排除C项。D项“理所当然”意思是从道理上说应当这样。题干未提及道理，排除D项。

因此，选择B选项。

15. 【解析】B

第一步，突破口在第二空。根据“以降低获得新用户的成本，提升用户黏性”可知，目的在于提升用户黏性，也就是将用户留得住。B项“持续性”能够表示一直延续，符合文意。A项“全方位”侧重完整性；C项“聚变式”侧重聚合变化，表示聚合或融合后释放出巨大的能量；D项“立体化”侧重于全方位，各个角度、多维度。三者均无法照应语境中的提升用户粘性，排除A项、C项和D项。答案锁定B选项。

第二步，验证第一空。B项“借助”指凭借别人或事的帮助以达到目的，“越来越多的教育产品开始借助微信生态探索新的服务模式”符合文意。

因此，选择B选项。

16. 【解析】D

第一步，先分析第二空。文段要表达的意思是人体的健康会与体内的菌群有很大的关系，二者关系密切。B项“表里相依”指关系密切，互相依存；D项“休戚与共”形容关系密切，利害相同。二者均符合文意。A项“同气连枝”比喻同胞的兄弟姐妹，置于此处搭配不当，排除A项。C项“如影随形”意思是好像影子总是跟着身体一样，比喻两个人关系亲密，常在一起，语义不符，排除C项。

第二步，再分析第一空。根据“人体皮肤表面、口腔、呼吸道、肠道_____着大量微生物”可知，文段要表达的意思是这些地方有大量微生物。B项“依附”表示依靠，依赖，语义不符，排除B项。D项“生存”指保存生命，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

寄生：①一种生物体依附在另一生物体中以求供给养料、提供保护或进行繁衍等而得以生存；②指不劳而获的生活。潜伏：隐匿，潜藏。

17. 【解析】C

第一步，分析第一空。根据“找准定位”“自己的比较优势、市场价值”可知，文中要表达的意思是要清

楚优势和市场价值。A项“明晰”指明确，一目了然，符合文意。B项“确定”指明确肯定，符合文意。C项“明确”指清晰明白而确定不移，符合文意。D项“确立”指牢固地建立或树立，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“让逛书店成为文化时尚，让更多人浸润在浓郁书香中”可知，文中要表达的意思是要让更多人去实体书店。A项“络绎不绝”形容行人车马来来往往，接连不断，更多强调“有来有去”，而文中强调“来实体书店”，不符合文意，排除A项。B项“源源不断”形容接连不断、连绵不绝，多用于事物，而少用于人，不符合文意，排除B项。C项“纷至沓来”形容纷纷，连续不断地到来，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

客似云来比喻客人像云一样来得络绎不绝，生意非常兴旺。

18. 【解析】C

第一步，分析第一空。根据搭配对象“东方的责任意识 and 西方的权利思想”，A项“引领”指引导，带领，符合文意。B项“指引”形容指点引导，符合文意。C项“引导”指带领，符合文意。D项“指示”指以手指点表示，一般指上级对下级或长辈对晚辈说明处理某个问题的原则和方法，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据后文“中西文化的精髓与特质”与“促使我们相互借鉴”，所填实词应该有已经采取行动之意。A项“思考”指进行比较深刻、周到的思维活动，仅为思维层面，不符合文意，排除A项。B项“拷问”指拷打审问，不符合文意，排除B项。C项“思索”指思考探求，符合文意。答案锁定C选项。

因此，选择C选项。

拓展

追寻：跟踪寻找。

19. 【解析】B

第一步，分析第一空。根据第一空后面的“如今的孩子比以往掌握更多知识，也更加渴望了解世界”可知，第一句话应该表达成年人“认为孩子思维幼稚、理解力有限”是一种错误的看法。A项“成见”指对人或事物所抱的固定不变的看法，可能正确也可能错误，不符合语境，排除A项。B项“偏见”指片面的、偏颇的见解，携带着主观意识情感看问题。C项“误读”指错误的解读。D项“误解”意思是理解得不正确。三者均符合语境。

第二步，分析第二空。根据“品质犹如黑夜中的明灯”可知，要填入的词语应该具有“指引”的特征，B项“引领”指指引、带领，符合语境，当选。C项“促进”指促使前进，推动使发展，不符合语境，且与后面的“他们面向世界”搭配不当，排除C项。D项“带动”指通过动力使有关部分相应地动起来，语境中没有“动力”的意思，不符合语境，排除D项。

因此，选择B选项。

20. 【解析】B

第一步，分析第一空。根据前文“与席卷全球的好莱坞电影”及后文“更是好莱坞电影难以比拟的优势”可知，该空表示国产电影的票房跟好莱坞电影差不多的意思。A项“平分秋色”指双方各一半；B项“分庭抗礼”比喻平起平坐、地位相等或互相对立；C项“不相上下”指分不出高低，形容数量、程度差不多。均符合文意，保留。D项“和衷共济”指大家一条心，共同渡过江河。比喻同心协力，克服困难，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据空前“这”所指代的内容为国产电影自身的特点可知，第二空表示国产电影对比好莱坞电影的自身优势，B项“本土”指原来的生长土地，可对应国产电影自身的特点，符合文意。A项“突出”指超过一般的显露出来，与文意无关，排除A项。C项“草根”指同政府或决策者相对的势力或同主流、精英文化或精英阶层相对应的弱势阶层，引申为“基层民众”的内涵。C项只能对应前文平民化的特点，不能体现国产电影自身的特点，排除C项。

因此，选择B选项。

21. 【解析】A

第一步，分析第一空。根据“有时能直观地看到地形对云的_____”可知，文中要表达地形对云的作用，再结合冒号后“气流翻山越岭被抬升形成波动气流，在气流的波峰与波谷之前，云也随之上下扭曲”可知，地形因素作用于云，改变了云的形态。A项“塑造”指用泥土等可塑材料制成人、物形象，可体现这一作用，符合题意。B项“制造”指把原材料加工成适用的产品制作，或将原材料加工成器物。其一，地形对云的作用，非原材料的加工过程，其二，地形对云的作用也未体现最终加工成某种器物，只是改变了云的形态，排除B项。C项“打造”为制造、创造的意思。创造侧重由无到有的过程，云的形态本以有之，语义不符，排除C项。D项“创造”指把以前没有的事物给产生出或者造出来，侧重“新事物”的产生，与文意不符，排除D项。答案锁定A项。

第二步，验证第二空。根据文段“波峰处的温度可以形成云”可知，处于波谷处的温度高，达不到云的形成温度。”“凝结”指气体遇冷而变成液体，如水蒸气遇冷变成水，符合题意。

因此，选择A选项。

拓展

凝集：指凝结；聚集。凝聚：指气体由稀变浓或变成液体。凝固：物质从液态变为固态叫凝固。

22. 【解析】D

第一步，分析第一空。根据“普通话是全民共同语，是官方语言，而方言是区域性的，是民间语言”可知对于普通话与方言已按照性质进行了明确的认定。A项“规定”指“对某一事物作出关于方式、方法或数量、质量的决定”，文段只是按照性质进行划分，不涉及是否决定，语义不符，排除A项。B项“划分”指把整体分成几部分，可体现把我国的语言划分为普通话与方言之意，符合题意。C项“区分”指分开来两个不同的事物，可体现将我国语言分为普通话和方言之意，符合题意。D项“界定”指划定界限；确定所属范围。可体现前文“普通话是全民共同语，是官方语言，而方言是区域性的，是民间语言”之意。

第二步，分析第二空。根据“甚至”可知横线处要体现出对“并行不悖”的递进，且与“相得益彰”构成并列。“并行不悖”指同时进行而互相不违背，侧重互不影响。B项“互为表里”比喻互相依存，互相接受。程度一致，未体现递进，排除B项。C项“珠联璧合”比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起的美

好样子。普通话与方言为客观存在，未体现“美好”，排除C项。D项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。侧重配合与补充，可体现普通话与方言的互补性，对前文“并行不悖”进行了递进，且“相辅相成”与“相得益彰”形式对应，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

齐头并进：意思是多方面同时前进。多形容几件事情或几项工作同时进行。

23. 【解析】A

第一步，分析第一空。根据“大自然的_____”可知，文中要搭配的对象为大自然，与之共同构成主语成分。A项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的，在句中可作主语、宾语，符合文意和搭配。B项“天造地设”指自然形成而合乎理想，与“大自然”搭配不当。C项“巧夺天工”精巧的人工胜过天然形成的，形容技巧的高超（多指工艺美术），与“大自然”搭配不当。D项“神来之笔”指绝妙的文思或词句，与“大自然”搭配不当。由此可知，答案锁定A选项。

第二步，验证第二空和第三空。“掬”的意思是两手捧（东西），与“一捧清泉”搭配恰当。“沁人心脾”指呼吸到新鲜空气或喝了清凉饮料使人感到舒适，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

心旷神怡：心境开阔，精神愉快。美轮美奂：形容新屋高大美观，也形容装饰、布置等美好漂亮。乐以忘忧：由于快乐而忘记了忧愁，形容非常快乐。

24. 【解析】B

第一步，分析第一空。填入的词语要和“任务”搭配，A项“完成”和横线后“需要人类智能才能完成”语义重复，排除。B项“执行”和C项“承担”可以和“任务”搭配，保留。D项“贯彻”指彻底实现或体现，一般和方针、政策、精神、方法等搭配，和“任务”搭配不当，排除。

第二步，分析第三空。C项“普及”指普遍传播；也指普遍推广，动词，后面一般接名词，如学术成果、教育等。和横线后的动词“应用”搭配不当，排除。B项“广泛”和“应用”搭配恰当，答案锁定B项。

第三步，验证第二空。“一系列革命性的创新”，搭配恰当，语义通顺连贯。

因此，选择B选项。

拓展

执行：贯彻施行；实际履行。创造：把以前没有的事物给产生出或者造出来。革新：改革，更新，变革。改革：改变旧制度、旧事物；对旧有的生产关系、上层建筑作局部或根本性的调整。

25. 【解析】A

第一步，分析第一空。根据“一方面是保障……，同时又不能过度影响……”可知，文中要表达的意思是把握好尺度，将两者都要处理好。B项“权衡”比喻衡量、考虑、比较。C项“衡量”指比较、评定，考虑、斟酌。这两个词语均没有最终效果的体现。故排除B项、C项。

第二步，分析第三空。“实现二者的_____”。D项“两全”指顾全双方，成全两个方面。语义重复，排除D项。答案锁定A选项。

第三步，验证第二空。将“集思广益”指集中大家的智慧，广泛吸收有益的意见，代入横线处，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

平衡：对立的各方面相等或相抵。均衡：指平衡。兼顾：同时照顾。融合：几种不同的事物合成一体。统一：一致的、整体的、单一的。齐心协力：思想认识一致，共同努力。博采众长：广泛地采纳各家的长处。广开言路：尽量给下属和群众创造发表意见的条件。

26. 【解析】A

第一步，分析文段。文段首句指出，经过研究发现，乌龙茶香气酶促形成与胁迫相关。第二句开始具体阐述乌龙茶加工过程中的损伤和低温胁迫是香气酶促形成的关键因子，连续损伤可促使香气物质蓄积，最后一句“此外”表并列，指出双胁迫还对乌龙茶香气合成有协同效应。整个文段围绕着“乌龙茶香气酶促形成与胁迫的关联性”的话题展开，为“总-分”结构，第一句为主旨句。

第二步，对比选项。A项为主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择A选项。

拓展

B项、C项和D项：都没提到核心话题“乌龙茶香气酶促的形成”，且处于分述部分，非重点。

27. 【解析】A

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“但捆扎蔬菜用的胶带……”之后的三句话，转折后说“捆扎蔬菜的胶带……释放大量甲醛的可能性小”，“同时”之后说捆扎蔬菜的胶带有些是动植物胶，“对人体不会造成危害”，“另外”之后说成年人摄入量不超过12毫克就不会对健康产生影响，结合前面所说的释放甲醛可能性小，可以看出捆扎胶带对健康的危害并不大，因此，A项符合文意；B项对应“捆扎蔬菜的胶带……释放大量甲醛的可能性小”，文段说的是“可能性小”，而不是“不产生甲醛”，B项偷换语气，排除B项；C项对应“有的是动物胶和植物胶制成的胶带，自然也不会对人体造成危害”，文段说的是两种胶带对人体都不会产生危害，而C项意思是只有植物胶带不会，C项偷换概念，排除C项；D项对应最后一句，文段说的是“不超过12毫克”，D项说的是“只应摄入12毫克”，曲解文意，排除D项。

因此，选择A选项。

28. 【解析】B

第一步，分析文段。文段属于“分——总”结构。文段开篇先阐述了蚊子吸血的原理，即蚊子吸血的时候释放抗凝血蛋白来防止人的血液凝固。转折“但”之后说，人体会释放出组胺蛋白质来抵抗蚊子释放的抗凝血蛋白，这样就会让人感觉痒。当人挠痒痒还会加速血液流动，就会越挠越痒。也就在解释为什么被蚊子叮完了之后越来越痒。“越来越痒”是结果，文段前半部分都是对这个结果的解释说明。

第二步，对比选项。B选项是文段主旨内容的提炼，为本文段标题。A选项的“突破血液凝血机制”、C选项的“抗凝血蛋白”、D选项的“组胺蛋白质”均为蚊子吸血过程的解释说明的内容。

因此，选择B选项。

29. 【解析】A

第一步，分析文段。文段第一句援引西方经典，说明文学“由无数的金子碎屑合成”。第二、三句提出观点，指出《红楼梦》丰富的内容都是通过细节来表达的。接下来通过举例具体论证《红楼梦》中细节的魅力。分段是“分-总-分”的脉络，重点强调《红楼梦》中的细节给作品带来的美好。

第二步，辨析选项。A项“细节的芳香”与文段话题一致，当选。B项“心灵的悸动”在举例中出现，非重点，排除B项。C项“金蔷薇”是对文学的比喻，不是文段论述的重点话题，排除C项。D项话题范围过大，没有点明“细节”这个核心话题，排除D项。

因此，选择A选项。

30. 【解析】D

第一步，分析语境。文段首先说明了家政本科专业的设立受到舆论的质疑，之后说明这种质疑是不对的。文段后边强调了通过破除职业偏见，才能让家政服务人员更专业并受到尊重。文段重点强调破除职业偏见是重要途径。

第二步，对比选项。A项、B项和C项均未提到“破除职业偏见”。D项提到了吸引优秀人才的关键。

因此，选择D选项。

31. 【解析】D

第一步，分析文段。文段前三句为背景铺垫，主要介绍历史文物和文化遗产在民族传承中地位和作用。第四句为文段的主旨句，指出“保护历史文物和文化遗产，是传承中华优秀传统文化、坚定文化自信的必然要求”，后文是对主旨句的论证，介绍了保护文物对城市建筑、实现民族复兴的好处。文段为分-总-分结构，意在强调保护历史文物和文化遗产的意义。

第二步，对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。A项“民族文化复兴的途径”文段并没有提及，无中生有，排除A项。B项“传统文化的物质载体”为主旨句之前的内容，偏离重点，排除B项。C项“城市规划要富有特色”文段并没有提到城市规划，无中生有，排除C项。

因此，选择D选项。

32. 【解析】A

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应“可能主要是……对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻”。B项无中生有。C项不符合原文，对应“大型肉食动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差”，原文是将大型肉食动物境况与熊猫的境况进行对比，未涉及“挤压”。D项无中生有，文中未涉及“生态系统的完整性和原真性”。

因此，选择A选项。

33. 【解析】B

第一步，分析语境。阅读文段，文段第二句“但执行中常常出现各种盲区”及后面的具体盲区介绍可知，公共健身器材投入使用后的相关管理缺失，导致问题出现。文段前半部分主要是提出问题。在文段最后一句“但”后面是重点，即最后一句“服务和管理工作的也应跟上”是文段的主旨句。因此，这段文字的意图就是强调需要加强公共健身器材的管理。

第二步，对比选项。A项内容只是文段介绍的盲区之一，C项内容是陈述管理存在问题，两个选项都不是想要表达的主旨，D项内容与主旨无关，文段围绕的是公共健身器材的管理问题。B项说公共健身器材不能“重建轻管”，即强调要加强管理，符合原文意图。

因此，选择B选项。

34. 【解析】C

第一步，分析文段。第一句引出话题，“天然气的气态轻烃有四种，甲烷、乙烷、丙烷、丁烷”，第二句与第三句是一层意思，讲含碳高的轻烃对氢的需求量大，而腐植型有机质“无法为碳数较多的轻烃提供足够的氢”，意思是含碳高的轻烃类型是不好形成的，“另外”表并列，之后是从温度的角度来说明碳数较高的轻烃是不好形成的，而“烃源岩在低温的时候就能够大量生成甲烷”又表面甲烷是比较好的，所以，文段应是分-分结构，概括在一起，应是讲天然气的四种成分中，甲烷最容易产生的。

第二步，辨析选项。A项为“另外”之前的一部分，片面选项不选，排除A项；B项为“另外”之后的一部分，片面选项，排除B项；C项“甲烷是占比最多的成分”可根据文段概括得出；D项“丁烷是占比最多的成分”与文意不符，文段没有直接说明丁烷是否容易产生，但根据丁烷的化学符合，它是碳数最高的一种，应该是最不容易生成的类型，所以含量不可能最高，排除D项。

因此，选择C选项。

35. 【解析】C

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项，文段最后一句“总是利用退行心理……可能会发展成为某种心理疾病”，A项语气过于绝对，错误。B项，“经常回忆年幼时光”并不是退行心理的表现，退行心理是选择早期某种行为方式来应对困难和挫折，B项错误。C项，根据最后一句话，作者不认同总是利用退行心理去逃避问题，C项正确。D项，原文是“某些情况下极有必要”，语气绝对，错误。

因此，选择C选项。

36. 【解析】C

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“其中90%以上为当地的朱尔法陶”，但并未提及朱尔法陶是最具地方特色的，A项无中生有。B项对应“中国产的瓷器年代以明中晚期至清代为主”，B项中的“明初”时间错误，且文中未提及“官方往来”。C项可以推出，从整个文段当中，阿尔玛塔夫遗址出土的陶器中既有当地的陶器，也有中国产和泰国产的陶器，而且还“存在16至17世纪葡萄牙占领时期的人类活动层”，通过这些信息可以推测当时的阿尔玛塔夫，应该存在欧亚文化交流。D项与原文不符，对应文段最后一句，但“繁荣发达”文段中未提及。

因此，选择C选项。

37. 【解析】D

第一步，分析文段。文段首先通过引用孔子“有教无类”“因材施教”“教学相长”的方针谈论了它对于“六艺”教育的联系。接着借用《中庸》里的观点继续讨论其与科学研究方法的关系。最后对上文进行总

结，论述了儒家思想对中国古代科技的影响，形成了具有实用性的科学技术。通过分析可知，文段为“分—总”结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。D项“传统文化对古代科技发展有积极影响”与文段重点句表述最为接近。

因此，选择D选项。

拓展

A项：“古代文明具有文理交融的包容性”并非文段重点。B项：“实现途径”属于无中生有，文段只论述了儒家思想对古代科技重要，并未说明古代科技通过什么方式实现儒家思想。C项：“存在必然联系”表述不具体，文段重点强调的是传统文化对古代科技单向的影响。

38. 【解析】A

第一步，分析文段。文段第一句先介绍在智能时代衍生出全新的职业方向、新的就业形式和工作内容更体现专业协同这些新的变化，即智能时代给职业岗位带来的变化。文段第二句，针对这种新型岗位带来的新问题——巨大供需差，职业院校应该将这种变化进行专业方面的调整，才能让智能化发展得更好。第二句为对策句。故文段为“分—总”结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。A项为对策的概括归纳项，A项“要求专业动态调整”是文中“要求职业院校准确把握专业方向，根据……变化进行及时调整和更新”的同义表述，符合文段意图。

因此，选择A选项。

拓展

B项：“技术技能人才培养目标”无中生有。C项：为文段第一句的内容，第一句也提到了就业形式和工作内容，“全新的职业方向”表述片面，且第一句属于话题引入部分，非重点。D项：虽是对策但表述宽泛，没有针对性，文中具体是通过专业调整来实现这一目的。

39. 【解析】A

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“内部结构地震实验仪就好比贴着耳朵边放了一部电话，可以‘听’到来自火星内部的震波”，正确。B项，对应“探测到火星地震是科学研究工作的一个里程碑”，“全新领域”无中生有，错误。C项对应“内部结构地震实验仪就好比贴着耳朵边放了一部电话，可以‘听’到来自火星内部的震波”，所以是“内部结构地震实验仪”听到火星地震，不是人的耳朵，属于偷换概念，错误。D项对应“通过对火星地震的研究，科学家可以分析火星形成的历史，以增加人类对地球、月亮等岩石星球起源的了解”，体现不出必要条件的关系，强加逻辑，错误。

因此，选择A选项。

40. 【解析】C

第一步，分析文段。文段第一、二句话为文段引入话题的句子，强调每个人都有自己独特的生物钟，同时指出生物钟具有调整人体基因活动的功能。紧接着第三句话描述了测量人体生物钟的常用方法及操作难度。第四句话针对上述困难重点强调了多国科研人员正在尝试快速检测人体生物钟的新法，以期更好地了解人体生物钟，保障健康。最后一句为援引观点，通过研究人员的表述再次强调如果找到了检测人体生物钟的简便方法，就能更好地了解并治疗相关疾病。文段为“分—总—分”结构，第四句

为文段主旨句，即文段重点。

第二步，对比选项。C项对应文段重点，符合文段意图。

因此，选择C选项。

41. 【解析】 B

第一步，横线出现在文段中间位置，考虑承上启下的作用。先看空前位置，文段首句先引出文化地标这个话题，并谈到了600岁的紫禁城、拓荒牛雕塑等文化地标。其中“紫禁城见证着北京的过往”代表着深厚的历史文化，“拓荒牛雕塑标记着开拓进取”体现着与时俱进的时代风貌。再看空后位置，“成为一个城市的精神和文化象征”论述了城市地标的积极影响。所填句子应该和上下文话题一致。

第二步，对比选项。B项“深植于历史文化”“投射着时代风貌”分别和上文的“北京过往”“深圳的开拓进取”形成对应，“以鲜明独特的符号形象”可以引出下文内容。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“人文景观与自然环境和谐共生”与上文话题不一致。C项：“不是凭借炫目奇特的视觉效果”属于否定句式，与下文衔接不当。D项：“人文价值”“审美旨趣”“美好期待”与上文不能照应。

42. 【解析】 A

第一步，分析横线处的上下文语境。横线前提到“地面上的两点之间，高度不同，时间流逝的速度就会有所不同”，紧接着说到“这意味着”，可知，横线处填入的语句应该和前文话题保持一致，并且横线后提到“就能预测两点的高度差”。因此，填入句子要体现出预测高度差的条件，即“明确时间流逝的差异”。

第二步，对比选项。A项符合语境，起到了承上启下的作用，当选。

因此，选择A选项。

拓展

B项和D项：“时间的精密测量与相对论的密切关系”“自然界万物相同的法则”均不是推测两点高度差的条件。C项：“原子钟碰撞频移的规律和基本参数”文段未提及，无中生有。

43. 【解析】 B

第一步，对比选项，确定首句。②句介绍哲学是一种生活方式，而不是简单分理论或者学问，⑥句提出问题“什么是哲学，哲学何为”，应该先提出问题再回答问题，⑥句比②句更适合作首句，排除A项和C项。

第二步，对比B项和D项。③句“他”指代的是①句中的泰勒斯，进一步解释他的观点，数学可以使灵魂净化和升华，达到一种超然物外、自由安宁的崇高境界，①③捆绑，排除D项。

因此，选择B选项。

44. 【解析】 D

第一步，分析前文语境。前文介绍最新研发出一种三维石墨烯—碳纳米管复合网络支架，这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络结构。划线处是描述了这一网络支架的制作过程。观察选项特征，确定首句。①是把神经干细胞移植到碳纳米管中，②用石墨烯模拟大脑内部的三维框架。应该是先搭建框

架然后移植细胞，因此②在①前面，排除A项和C项。

第二步，对比B项和D项。④①的顺序不同，①是移植神经干细胞，④是增殖和定向分化神经元细胞。根据后文“相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞，三维支架更接近脑部实际环境”可知，增殖和定向分化神经元细胞是在移植之后，在三维支架中进行。

因此，选择D选项。

45. 【解析】D

第一步，对比选项，确定首句。②④⑥均可做首句，无法排除。

第二步，寻找其他突破口。⑤句说“美”侧重于在“真”“善”的前提下，超越二者的局限性。因此关于“真”“善”的表述③④⑥都应该在⑤之前，排除A项和C项。

第三步，对比B项和D项。②的位置不同，②是给“美”下定义，不适合做尾句，排除B项。

因此，选择D选项。

常识判断

46. 【解析】B

第一步，本题考查脱贫攻坚。

第二步，习近平强调，脱贫攻坚取得胜利后，要全面推进乡村振兴，这是“三农”工作重心的历史性转移。要坚决守住脱贫攻坚成果，做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，工作不留空档，政策不留空白。要健全防止返贫动态监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口实施常态化监测，重点监测收入水平变化和“两不愁三保障”巩固情况，继续精准施策。

因此，选择B选项。

47. 【解析】B

第一步，本题考查时政。

第二步，党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出，坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，推进产业基础高级化、产业链现代化，提高经济质量效益和核心竞争力。与B项表述一致。

因此，选择B选项。

48. 【解析】D

第一步，本题考查时政。

第二步，D选项出自于习近平总书记2020年新年贺词“2019年，我们用汗水浇灌收获，以实干笃定前行。高质量发展平稳推进，我国国内生产总值预计将接近100万亿元人民币、人均将迈上1万美元的台阶。三大攻坚战取得关键进展。京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展按下快进键，黄河流域生态保护和高质量发展成为国家战略...”而不是2021年新年贺词。

因此，选择D选项。

49. 【解析】B

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2019年3月7日，习近平参加甘肃代表团审议时对脱贫攻坚工作发表重要讲话强调要咬定目标不放松。脱贫攻坚的标准，就是稳定实现贫困人口“两不愁三保障”，不愁吃不愁穿，义务教育、基本医疗、住房安全有保障。在脱贫标准上，既不能脱离实际、拔高标准、吊高胃口，也不能虚假脱贫、降低标准、影响成色。要把握脱贫攻坚正确方向，确保目标不变、靶心不散，聚力解决绝对贫困问题，加大对非贫困县、贫困村内贫困人口的支持，严格执行贫困县退出标准和程序，确保脱贫成果经得起历史检验。所以对应的是脱贫攻坚，而不是谈生态文明建设。B项错误。

因此，选择B选项。

50. 【解析】B

第一步，本题考查政府督查工作条例。

第二步，《政府督查工作条例》第15条规定，开展政府督查工作应当制定督查方案，明确督查内容、对象和范围；应当严格控制督查频次和时限，科学运用督查方式，严肃督查纪律，提前培训督查人员。

因此，选择B选项。

51. 【解析】D

第一步，本题考查中共党史并选错误项。

第二步，2019年12月31日，习近平总书记发表新年贺词，在贺词中提出了“只争朝夕，不负韶华”的要求，这对广大中青年干部是极大的鼓舞和鞭策，激励亿万人民奋进新时代，书写中华文明新的辉煌篇章。D项与脱贫攻坚不直接相关，符合题意，当选。

因此，选择D选项。

52. 【解析】B

第一步，本题考查传染病防治并选错误项。

第二步，根据《传染病防治法》的第31条规定：任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。

B项“向附近的公安机关报告”错误。

因此，选择B选项。

53. 【解析】D

第一步，本题考查荣誉称号并选错误项。

第二步，人民楷模，是为了隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物而颁授的国家荣誉称号。2019年9月17日，国家主席习近平签署主席令，授予王文教、王有德、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵、朱彦夫、李保国、都贵玛、高德荣“人民楷模”国家荣誉称号。其中并不包括张桂梅，D项对应错误。

张桂梅是丽江华坪女子高级中学书记、校长，华坪县儿童福利院院长（义务兼任），丽江华坪桂梅助学会会长。2020年12月10日，中宣部授予张桂梅时代楷模称号，2021年2月17日，张桂梅被评为“感动中国2020年度人物”。2021年2月25日，荣获“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号。

因此，选择D选项。

54. 【解析】C

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，《“无废城市”建设试点工作方案》是为指导中国地方开展“无废城市”建设试点工作，中国国务院办公厅制定印发的工作方案。2018年12月29日，《“无废城市”建设试点工作方案》印发。“无废城市”并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是一种先进的城市管理理念，旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标，需要长期探索与实践。故C项说实现了固体废物的完全资源化利用不准确。

因此，选择C选项。

55. 【解析】A

第一步，本题考查科技成就。

第二步，北京时间2020年12月17日1时59分，探月工程嫦娥五号返回器在内蒙古四子王旗预定区域成功着陆，标志着我国首次月球采样返回任务圆满完成。A项正确。

因此，选择A选项。

56. 【解析】C

第一步，本题考查历史。

第二步，杨根思（1922年- 1950年11月29日），江苏省泰兴县杨货郎店人（现更名为根思乡根思村）。抗美援朝二次战役中杨根思奉命坚守1071高地-东南小高岭，负责切断美军南逃退路。1952年，在抗美援朝上甘岭战役，为了战斗的胜利，关键时刻，黄继光不畏生死，身负重伤却依然向敌中心火力点匍匐前进。面对敌人的枪林弹雨、炮火硝烟，黄继光纵身一跃，用年轻的胸膛堵住了敌人的枪膛，与敌俱焚，壮烈捐躯。

解秀梅（1932年—1996年1月30日），女，河北省高阳县于提村人。小时候家里很穷，1948年8月参加中国人民解放军。一直在部队文工队工作。抗美援朝战争爆发后，任中国人民志愿军68军202师政治部文工队的队员。电影《英雄儿女》的真实原型。她是我军在抗美援朝战争中唯一荣立一等功的女战士。

因此，选择C选项。

57. 【解析】B

第一步，本题考查人口普查并选错误项。

第二步，第七次全国人口普查入户工作于2020年10月11日至12月10日期间进行，11月1日起正式开启。采用全面调查的方法，以户为单位进行登记，普查登记采用普查员入户询问、当场填报，或由普查对象自主填报等方式进行。普查数据采集原则上采用电子化的方式。采取普查员使用电子采集设备（PAD或智能手机）登记普查对象信息并联网实时上报，或由普查对象通过互联网自主填报等方式进行。

B项以人为单位错误。

因此，选择B选项。

58. 【解析】 B

第一步，本题考查民法典并选错误项。

第二步，《中华人民共和国民法典》第十九条规定，八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

因此，选择B选项。

59. 【解析】 D

第一步，本题考查文学常识。

第二步，丁玲，女，原名蒋伟，字冰之，又名蒋炜、蒋玮、丁冰之，笔名彬芷、从喧等，湖南临澧人，毕业于上海大学中国文学系，中共党员，著名作家、社会活动家。代表著作有处女作《梦珂》，长篇小说《太阳照在桑干河上》，短篇小说《莎菲女士的日记》，短篇小说集《在黑暗中》等。郭沫若，本名郭开贞，字鼎堂，号尚武，乳名文豹，笔名除郭沫若外，还有麦克昂、郭鼎堂、石沱、高汝鸿、羊易之等，中国现代作家、历史学家、考古学家。D选项对应错误。

因此，选择D选项。

60. 【解析】 B

第一步，本题考查文学。

第二步，从心之年，意思是随心所欲的年龄，后用为七十岁的称谓。出自《论语·为政》。舞勺之年，意思是指男孩子13至15岁期间学习舞勺。出自《礼记·内则》。知非之年，指五十岁。期颐之年，出自《礼记·曲礼上》，用以指活到百岁之人。鲐背之年是指九十岁高龄的时候，泛指老人高寿。根据年龄顺序应是舞勺之年→知非之年→从心之年→鲐背之年→期颐之年。

因此，选择B选项。

61. 【解析】 D

第一步，本题考查常识的科技部分

第二步，判断一种反应属于化学反应的标准是看有无新物质的产生。如果有新物质的产生则是属于化学反应，如果没有，则属于其他反应。题中舞台云雾的生成现象中，是干冰升华吸收空气中大量的热，从而使空气中的水蒸气凝结成水雾所形成。这一过程中没有新物质的生成，所以不属于化学反应。

因此，选择D选项。

62. 【解析】 A

第一步，本题考查历史常识并选错误项。

第二步，红薯最初被称作番薯，属于外来物种，“番字辈”的作物都是明朝时期引进的。

因此，选择A选项。

63. 【解析】 B

第一步，本题考查风险管理知识。

第二步，风险管理是指如何在项目或者企业一个肯定有风险的环境里把风险可能造成的不良影响减至

最低的管理过程。风险转移是指通过合同或非合同的方式将风险转嫁给另一个人或单位的一种风险处理方式。李某担心家中古董被盗造成损失，向保险公司购买财产保险符合风险管理中的风险转移做法。B项正确。

因此，选择B选项。

64. 【解析】D

第一步，本题考查其他科技知识。

第二步，叶绿素牙膏里加入叶绿素，对阻止牙龈出血、防止口臭有特效。

因此，选择D选项。

65. 【解析】B

第一步，本题考查物理知识并选错误项。

第二步，足球运动员踢出的“香蕉球”，首先是通过控制力的大小、方向、作用点来使球旋转，在球运动过程中，由于气流的作用，使球两边产生压力差，而使球的运动状态发生改变。主要原理是流体力学的知识。ACD选项都有流体力学的原理体现。而用力吸一下空奶盒，盒内气体减少气压减小，小于外界大气压，在大气压的作用下奶盒变扁了，这个现象说明了大气压的存在。这与流体力学没有直接关系。

因此，选择B选项。

判断推理

66. 【解析】B

第一步，观察特征。

元素组成不同，封闭面特征比较明显，因此考虑数量类数面。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

前两行，图1和图2面的个数相加等于图3面的个数；第三行，遵循此规律，图1和图2面的个数相加得到问号处图形面的个数，只有B选项符合。

因此，选择B选项。

67. 【解析】D

第一步，观察特征。

元素组成相同，优先考虑动态位置。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，“○”每次顺指针移动两格，“+”每次顺时针移动4格；第二段遵循此规律，“○”每次顺指针移动两格，排除A、C项，“+”每次顺时针移动4格，排除B项，只有D项符合。

因此，选择D选项。

68. 【解析】D

第一步，观察特征。

组成元素凌乱，优先考虑属性类或数量类。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行，每个图形中均由3个字母组成，且只含有1个带有曲线的字母，且带有曲线的字母出现的次序分别为第1、第2、第3；第二行，符合规律；第三行，遵循此规律，问号处应该只含有1个带有曲线的字母，排除B、C项，而且带有曲线的字母应该出现在第3的位置上，排除A项，只有D项符合。

因此，选择D选项。

69. 【解析】A

第一步，观察特征。

题中有平面图形和立体图形优先考虑立体类型，但立体类无明显规律；再次观察图形不相同也不相似，属性特征并不明确，考虑数量类；图中不存在小元素图形，排除数元素，平面图形数面不成规律，尝试数线、角不存在规律，考虑数交点。

第二步，一条式，从左到右找规律。

图①至图④整体数交点发现规律：图①交点个数为3，图②交点个数为4，图③交点个数为5，图④交点个数为6，所以“？”选一个整体数交点为7的选项，只有A项符合。

因此，选择A选项。

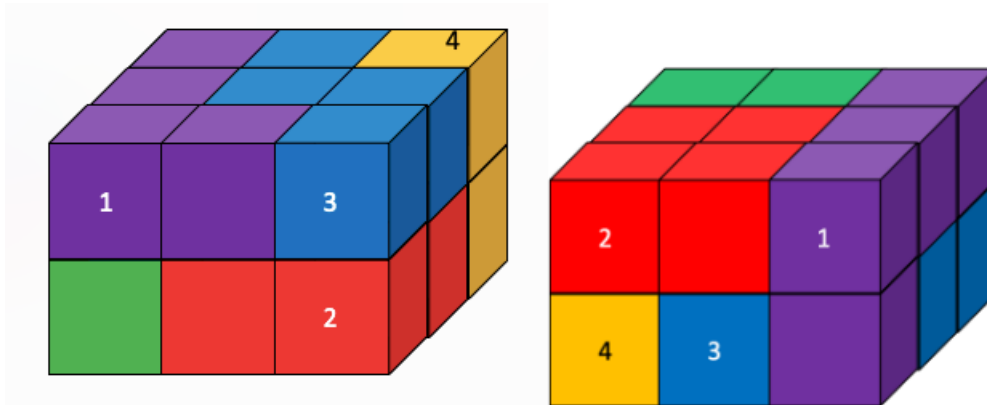
70. 【解析】C

第一步，明确设问内容。

选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如下图所示的 9×2 方格组合的一项。

第二步，分析选项。

A、B、D均不能与给定的①、②、③、④零件共同构成如图所示的 9×2 方格组合，只有C才能够与给定的①、②、③、④零件共同构成如图所示的 9×2 方格组合与如下图所示：



只有C项组成。

因此，选择C选项。

71. 【解析】D

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①制度建立在对每一个人都不信任的基础上，导出合理、具有监管力度的制度；

②制度要科学，有所依据、简单明了，具有针对性、可操作性，便于执行。

第三步，辨析选项。

A项：品德也不是永远牢靠的，可能经受不起利益的诱惑，缺乏制度的约束，不符合“导出合理、具有监管力度的制度”，不符合定义；

B项：拟定一人负责分“M”事宜，绝对的权力会导致腐败，不符合“制定建立在对每一个人都不信任的基础上，导出合理、具有监督力度的制度”，不符合定义；

C项：监督委员可能会经常提出多种议案，分“M”委员会又会据理力争，等粥分完，早就凉了，不符合“制度要科学，简单明了，具有针对性、可操作性，便于执行”，不符合定义；

D项：参与者轮流值日分“M”，但主持分“M”者每次必须最后领取，能够有效兼顾责任和公平，符合“对每个人都不信任的基础上，建立合理和有监管力度的制度”并且符合“制度要科学，简单明了，具有可操作性”，符合定义。

因此，选择D选项。

72. 【解析】D

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①不属于本地的文化资源借用过来；

②对本地文化产生影响，创造出新的文化产品。

第三步，辨析选项。

A项：苗族民间工艺组织设计具有苗族元素的彩色玻璃、蜡染布，均是其本民族文化的体现，不符合“不属于本地的文化资源借用过来”，不符合定义；

B项：法国女生穿着印度传统服饰翩翩起舞，但没有体现“对本地文化产生影响，创造出新的文化产品”，不符合定义；

C项：荷兰社区大学开设中华太极拳课程受到学生欢迎，但没有体现“对本地文化产生影响，创造出新的文化产品”，不符合定义；

D项：世界之窗展示全球著名景观和建筑，符合“不属于本地的文化资源借用过来”，世界之窗成为当地热门的旅游景点，符合“对本地文化产生影响，创造出新的文化产品”，符合定义。

因此，选择D选项。

73. 【解析】A

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

指某个地区的居民认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处，因此，不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地。

第三步，辨析选项。

A项：群众深度参与，说明主体是“居民”，给街道残障康复中心成立点赞，说明“欢迎这个项目在本社区落地”，符合定义；

B项：公司升级业态，主体不是“居民”，没有体现居民对引进无人商店的意愿，不符合定义；

C项：企业要求园区加快引进速度，主体不是“居民”，不符合定义；

D项：居民因为担心火灾要求加气站搬迁，说明加气站不会“给本社区发展带来好处”，且不符合“不排

斥甚至欢迎项目在本社区落地”，不符合定义。

因此，选择A选项。

74. 【解析】C

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看；

②表演回到后台后，他的真实面容才展现出来，演员才又恢复本来的自我。

第三步，辨析选项。

A项：小明打开门前先把臭袜子藏到桌下，符合“每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看”，小明想要给他人留下干净的印象，但实际并不是如此，符合定义；

B项：新装展示游行时臣民称赞新装华贵美丽，符合“每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看”，国王和民众都不想承认自己是愚蠢的而看不到衣服，符合定义；

C项：小魏生活拮据，老板开车替小魏接其父母，小魏和老板的角色始终没变，不符合“每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看”，不符合定义；

D项：小菲通过盗图和拼接，在微信朋友圈发吃美食、健身、游玩的照片，符合“每个人按照一定的角色要求在舞台上表演给观众看”，小菲想要展现其优越的生活条件，但并非是自己真实的生活，符合定义。

因此，选择C选项。

75. 【解析】C

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①两个没有因果关系的事件；

②基于未见因素推断出因果关系；

③不能通过实验验证。

第三步，辨析选项。

A项：童鞋的大小与孩子的语言能力，这两个事物本身是没有明显因果关系的，符合“两个没有因果关系的事件”，要想让两者之间产生联系，必须加入一些其他事件作为因素，符合“基于未见因素推断出因果关系”，符合定义；

B项：冷饮的销量与泳池溺水人数，这两个事物本身是没有明显因果关系的，符合“两个没有因果关系的事件”，要想让两者之间产生联系，必须加入一些其他其他事件作为因素，符合“基于未见因素推断出因果关系”，符合定义；

C项：惯性和汽车核载重量，惯性与质量相关，当汽车的核载重量（即质量）越大，惯性就越大，二者有明显因果关系，不符合“两个没有因果关系的事件”，不符合定义；

D项：网民数量与房屋的折旧程度，这两个事物本身是没有明显因果关系的，符合“两个没有因果关系的事件”，要想让两者之间产生联系，必须加入一些其他其他事件作为因素，符合“基于未见因素推断

出因果关系”，符合定义。

因此，选择C选项。

76. 【解析】D

一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①产业园区与城市融合发展；

②驱动城市更新和完善服务配套；

③促进居住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配。

第三步，辨析选项。

A项：药厂移至城郊新建的产业园是为避免污染影响居民生活，而非“促进居住和就业的融合”，会导致居住和就业分散，不符合定义；

B项：某市出台的吸引高校毕业生到新建产业园创业就业的政策与“驱动城市更新和完善服务配套”无关，且没有体现产业园附近的居住人群情况，不符合“居住和就业的融合”，不符合定义；

C项：招商引资新建电子园区，没有体现产业园附近的居住人群情况，不符合“居住和就业的融合”，不符合定义；

D项：成熟的产业园，与周边地区开发很多配套设施齐全的新楼盘，体现了“促进居住和就业的融合”，符合定义。

因此，选择D选项。

77. 【解析】A

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

(1) 单质：由同一种元素组成的纯净物。

(2) 化合物：由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物。

(3) 混合物：由两种或多种以上不同的单质或化合物机械混合而成的物质。

第三步，辨析选项。

A项：“氮气”只由N元素组成，“氧气”只由O元素组成，都属于单质，“二氧化碳”由C、O元素组成，属于化合物，“空气”是有氮气、氧气、稀有气体等组成的混合物，符合要求；

B项：“食盐水”“盐酸”和“氨水”分别是氯化钠、氯化氢和氨气的水溶液，均属于混合物，“蒸馏水”由H、O元素组成，属于化合物，不符合要求，排除；

C项：“氢气”只由H元素组成，“氖气”只由Ne元素组成，“汞蒸气”只由Hg元素组成，都属于单质，“水蒸气”属于化合物，不符合要求，排除；

D项：“二氧化碳”和“水蒸气”都属于化合物，“矿泉水”和“天然气”都属于混合物，不符合要求，排除。因此，选择A选项。

78. 【解析】D

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“色素色”，其关键信息为：

①有机色素：

②通过选择性的吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色。

第三步，辨析选项。

A项：光盘表面没有“有机色素”，其彩色花纹是由于表面结构对光的散射、衍射或干涉，不符合定义；

B项：蝴蝶翅膀没有“有机色素”，其色彩是由于鳞片对光的散射、衍射或干涉，不符合定义；

C项：肥皂泡不含“有机色素”，其色彩是由于表面结构对光的散射、衍射或干涉，不符合定义；

D项：乌饭树叶中化学成分复杂，含三十一烷、无羁萜、无羁萜醇、槲皮素、异荭草素等多种脂溶性有效成分，熟时为紫黑色，属于“有机色素”，将糯米饭染成黑色，符合“通过选择性的吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色”，符合定义。

因此，选择D选项。

79. 【解析】C

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“价值链的数据重生”，其关键信息为：

价值链的某个必要环节以数字化方式呈现，以数据实时在线为基础推动价值链的实现。

第三步，辨析选项。

A项：立体化整合旅游目的地的资源要素，没有体现出“某个必要环节以数字化方式呈现”，且没有体现“数据实时在线”，不符合定义；

B项：开拓新颖的服务渠道，体现出“创造全新的价值链结构”，属于价值链的数字新生，没有体现“数据实时在线”，不符合定义；

C项：消费者查询货物即时情况，体现出“某个必要环节以数字化方式呈现”，发布商品信息和销售实时动态，体现出“以数据实时在线为基础推动价值链的实现”，符合定义；

D项：核电设备的三维模型不属于价值链，且没有体现“数据实时在线”，不符合定义。

因此，选择C选项。

80. 【解析】A

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“自致资本”，其关键信息为：

通过个人后天努力取得，为个人所支配的资本。

第三步，辨析选项。

A项：“婚姻、职业、政治面貌”符合“通过个人后天努力取得，为个人所支配的资本”，符合定义。

B项：家世是指世代相沿并历史久而声望很高的家族身世。民族，指在文化、语言、历史与其他人群在客观上有所区分的一群人，是近代以来通过研究人类进化史及种族所形成的概念。“家世、民

族”均是与生俱来的，不符合“通过个人后天努力取得，为个人所支配的资本”，不符合定义。

C项：国籍是指一个人属于某一个国家的国民或公民的法律资格，表明一个人同一个特定国家间的固定的法律联系，是国家行使属人管辖权和外交保护权的法律依据。国籍是与生俱来的，不符合“通过个人后天努力取得，为个人所支配的资本”，不符合定义。

D项：父辈职业是出生前父亲的身份决定的，不符合“通过个人后天努力取得，为个人所支配的资本”，不符合定义。

因此，选择A选项。

81. 【解析】D

第一步，确定题干逻辑关系。

“骈偶”是对偶的意思，其中“骈”“偶”属于近义关系，都具有“并列”的含义；“颠倒”是翻转的意思，其中“颠”和“倒”都具有“翻转”的含义，二者属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“科技”指科学和技术，“科”与“技”不属于近义关系，排除；

B项：“贡”与“献”都有“献出”的含义，二者属于近义关系，“共”与“享”不属于近义关系，排除；

C项：“开”与“关”属于反义关系，排除；

D项：“把”和“握”都有“握持”的含义，二者属于近义关系，“给”和“予”都有“送予”的含义，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

82. 【解析】A

第一步，确定题干逻辑关系。

“赫兹”是“频率”的单位，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“法拉”是“电容”的单位，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“焦耳”是能量和做功的单位，“功率”的单位是瓦特，排除；

C项：“牛顿”是力的单位，“压强”的单位是帕，排除；

D项：“欧姆”是“电阻”的单位，二者属于对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

因此，选择A选项。

83. 【解析】B

第一步，确定题干逻辑关系。

“天鹅”象征“优雅”，二者属于象征关系。

第二步，辨析选项。

A项：“塞外”环境有很多“风沙”，二者属于对应关系，排除；

B项：“梅花”象征“高洁”，二者属于象征关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“同窗”指同学，同学关系可能是“友好”的，二者属于对应关系，排除；

D项：“笑话”是“幽默”的一种表现形式，二者属于对应关系，排除。

因此，选择B选项。

84. 【解析】 C

第一步，确定题干逻辑关系。

“巴蜀”是指是中国西南四川盆地及其周边附近地区，“燕赵”多指今河北省，二者都是代表地区，属于并列关系，且“巴”“蜀”“燕”“赵”均为国家名称。

第二步，辨析选项。

A项：“京津”指的是北京和天津地区，“淮海”指以徐州为中心的淮河以北以及连云港以西的地区，二者属于并列关系，但“京”“津”“淮”“海”均不是国家名称，排除；

B项：“闽越”是先秦时期的部落名称，“荆湘”是指位于长江中游地区的江汉—洞庭湖平原，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“齐鲁”指今山东，“秦晋”指的是陕西、山西和河南北部一带，二者属于并列关系，且“齐”“鲁”“秦”“晋”均为国家名称，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“殷商”是朝代名称，“云贵”是云南省、贵州省的简称，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

85. 【解析】 D

第一步，确定题干逻辑关系。

“醍醐灌顶”比喻灌输智慧，使人得到启发，彻底醒悟，也比喻听了高明的意见使人受到很大启发，与“顿悟”属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“望梅止渴”比喻愿望无法实现，用空想安慰自己，与“渴望”无明显逻辑关系，排除；

B项：“完璧归赵”本指蔺相如将完美无瑕的和氏璧，完好地从秦国带回赵国，后比喻把物品完好地归还给物品的主人，“完璧归赵”指代归还而非“移交”，排除；

C项：“坐吃山空”意思是只坐着吃，山也要空，指光是“消费”而不从事生产，即使有堆积如山的财富，也要耗尽，二者属于对应关系，排除；

D项：“彩衣娱亲”指传说春秋时有个老莱子，很孝顺，七十岁了还穿着彩色衣服扮成幼儿，引父母发笑，后作为孝顺父母的典故，与“孝顺”属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

因此，选择D选项。

86. 【解析】 C

第一步，确定题干逻辑关系。

“握瑜”和“怀瑾”属于并列关系，其中，“瑜”和“瑾”都是“美玉”的意思。

第二步，辨析选项。

A项：“南辕”和“北辙”属于并列关系，其中，“辕”指车前部驾牲畜的两根直木，“辙”指车轮在地面上碾出的痕迹，不能直接指代“马车”，排除；

B项：“金戈”和“铁马”属于并列关系，其中，“戈”是一种武器，“马”指战马，不能直接指代“战争”，排除；

C项：“敲金”和“击石”属于并列关系，其中，“金”和“石”指钟磬一类的“乐器”，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“锦衣”和“玉食”属于并列关系，其中，“衣”指衣服，“食”指食品，“珍馐”指珍奇名贵的食物，排除。

因此，选择C选项。

87. 【解析】D

第一步，确定题干逻辑关系。

“戊”“己”“庚”属于并列关系，且三者属于连续的时间先后关系。

第二步，辨析选项。

A项：“钠”“镁”“铝”均是化学元素，三者属于并列关系，但不存在时间先后，排除；

B项：“寅”“卯”“巳”三者属于并列关系，但“卯”后面应该是辰，与“巳”不是连续的时间先后顺序，排除；

C项：“牛”“虎”“龙”属于并列关系，但不存在时间先后，排除；

D项：“秦”“汉”“隋”都是朝代，三者属于并列关系，且三者存在连续的时间先后顺序，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

88. 【解析】B

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“晕轮效应”指在人际知觉中所形成的以点概面或以偏概全的主观印象，与“扬长避短”无明显逻辑关系，“墨菲定理”指如果事情有变坏的可能，不管这种可能性有多小，它总会发生，与“变本加厉”无明显逻辑关系，排除；

B项：“晕轮效应”与“以偏概全”属于对应关系，“破窗效应”指环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至“变本加厉”，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“晕轮效应”与“欲扬先抑”无明显逻辑关系，“增减效应”是指人们最喜欢那些对自己的喜欢显得不断增加的人，最不喜欢那些对自己的喜欢显得不断减少的人，与“变本加厉”无明显逻辑关系，排除；

D项：“晕轮效应”与“举一反三”无明显逻辑关系，“蝴蝶效应”指在一个动态系统中，初始条件的微小变化，将能带动整个系统长期且巨大的链式反应，与“变本加厉”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

89. 【解析】B

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“火箭筒”具有“发射”榴弹的功能，二者属于功能对应关系，“狼牙棒”和“三节棍”属于并列中的反对关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“火箭筒”与“手榴弹”都属于热武器，二者属于并列关系，“方天戟”与“三节棍”都属于冷兵器，二者属于并列关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“爆炸”是“火箭筒”的杀敌方式，二者属于对应关系，“三节棍”是一种“软器械”，二者属于包容关

系中的种属关系，关系不一致，排除；

D项：“火箭筒”运用到了“热动力”原理，二者属于对应关系，“三节棍”是利用“锻造术”生产出来的，二者属于对应关系，但前后对应方式不一致，排除。

因此，选择B选项。

90. 【解析】B

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“高屋建瓴”意思是把瓶子里的水从高层顶上倾倒，比喻居高临下、不可阻挡的有利形势，与“格局”无明显的逻辑关系，“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，与“技艺”无明显的逻辑关系，排除；

B项：“高屋建瓴”意思是把瓶子里的水从高层顶上倾倒，比喻居高临下、不可阻挡的有利“形势”，二者属于对应关系，“目无全牛”比喻“技艺”到了纯熟的、得心应手的境界，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

C项：“高屋建瓴”与“气势”无明显的逻辑关系，“天造地设”指事物自然形成，合乎理想，不必再加人工，与“技艺”无明显的逻辑关系，排除；

D项：“高屋建瓴”与“地势”无明显的逻辑关系，“逆水行舟”比喻学习或做事就好像逆水行船，不努力就要退步，与“技艺”无明显的逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

91. 【解析】D

第一步，确定题型。

根据题干关联词“没有……没有……”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①民生保障→制造能力且创新设计能力；

②国家实力→制造能力且创新设计能力；

③“互联网+”→制造能力且创新设计能力。

第三步，进行推理。

A项：题干并未涉及“互联网+”是否是人们沉迷于虚拟经济的原因，排除；

B项：题干并未涉及“互联网+”的局限性问题，排除；

C项：该项可翻译为：“互联网+”→民生保障，与题干条件不同，排除；

D项：该项可翻译为：“互联网+”→制造能力且创新设计能力，正确。

因此，选择D选项。

92. 【解析】C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论。

第二步，找论点和论据。

论点：从未吸过传统香烟的年轻人中，那些正在吸电子烟的人更有可能尝试传统香烟的可能性，有关

电子烟的监管政策要注意保护年轻人。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项说的是有20%的人尝试电子烟或未来是否会尝试电子烟，与正在吸电子烟的人是否可能尝试传统香烟无关，论题不一致，排除。

B项：不明确项。该项说的是“只尝了两三口电子烟”，也有可能提高吸传统烟香烟的可能性，而题干说的是“正在吸电子烟的人”是否更有可能尝试传统香烟，不明确“只尝两三口”是否是正在吸电子烟的人，论题不一致，排除。

C项：增加论据。正在吸电子烟的人中60%表示未来一定会尝试传统香烟，正在吸电子烟的人中有较高比例一定会尝试传统香烟，说明吸电子烟的人更有可能尝试传统香烟，具有加强作用。

D项：无关选项。该项说的是电子烟的危害比传统香烟小，但仍然有很多有害物质，主要说的是吸烟的危害，与正在吸电子烟的人是否可能尝试传统香烟无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

93. 【解析】B

第一步，依据题干特征和提问方式，确定题型为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：水的沸点为100摄氏度，因此，A项当中正常的烧开水和煮粥并不会使不沾锅的温度超过260摄氏度，可以退出，排除；

B项：特氟龙涂层的全氟辛酸铵含量极低，而高剂量的全氟辛酸铵可能会使胆固醇含量增高，在正常烹饪时，并不会导致不粘涂层的温度超过350度，因此B无法推出，可选；

C项：，题干的最后一句话说，炒菜时把锅烧干，烧红之后再加油，那这个时候温度就容易超过260度，如果温度超过260度的话，那我们的涂层，它就会逐渐变成不稳定的一个状态，因此C项我们可以推出，应尽量避免题干当中提及的把锅烧干烧红之后再加油的，这种情况。可以推出，排除；

D项：题干的倒数第二句说到了正常烹饪时，我们的温度是不会超过250度的，因此不需要担心我们的不粘锅释放有害物质。可以推出，排除。

因此，选择B选项。

94. 【解析】C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：“霍金辐射”中不含有信息，也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

论据：因为“霍金辐射”会释放出能量，所以，黑洞会逐渐变小，直至最后消失（黑洞蒸发）。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。黑洞的表面保存着黑洞内部所含的一切信息，那么说明被黑洞吞噬的物体信息也会被保存在黑洞的表面，所以被黑洞吞噬的物体信息不会消失，具有削弱作用。

B项：增加反向论据。根据量子物理学的信息守恒定律，信息在任何条件下都不会完全消失，因此即

使物体被黑洞吞噬，那么信息也不会消失，具有削弱作用。

C项：增加论据。因为黑洞会以热辐射的形式向外辐射能量，在这个过程中黑洞会变小直至消失，如果黑洞释放出的热辐射不携带任何信息，那么说明被黑洞吞噬的物体信息直至黑洞消失也不会被辐射出来，说明被黑洞吞噬的物体信息确实会消失，具有加强作用。

D项：不明确项。无法确认被吞噬的物体信息只能说明确认不出来，但无法表明被吞噬物体的信息是存在着还是消失了，不具有加强作用。

因此，选择C选项。

95. 【解析】C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“反驳”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：地球生命来自彗星。

论据：在一块坠落到斯里兰卡的陨石，找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低，他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。网站的可信度与所载论文的质量和该科学家的观点无关，即使网站不可信，有的论文沦为笑柄，也不代表该科学家的观点就是错误的，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该科学家对彗星胚种论的狂热支持以及曾经宣称的其他观点，与通过微观硅藻化石得出地球生命来自彗星的论题无关，论题不一致，排除。

C项：增加反向论据。成果配图中被标识成“丝状硅藻”实际上只是硅藻细胞断片，说明用来被认定地球生命来自彗星的证据，即微观硅藻化石其实并不成立，有可能就是地球上本来就具有的硅藻，具有削弱作用。

D项：不明确项。无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石，只能说明在确认该石头的身份上存在争议，但不能因为无法证明或难以确定就确定它一定不是陨石，不具有削弱作用。

因此，选择C选项。

96. 【解析】C

第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：根据题干内容无法推出关于人体“代谢”的问题，不可以推出；

B项：题干的实验结果中并没有明确指出服用活细菌志愿者的指标情况，无法得出，排除；

C项：根据题干“3个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低”，而两项数据是与糖尿病和心血管疾病有关的，所以该项可以推出；

D项：题干的实验结果中并没有提及减肥的问题，无法得出，排除。

因此，选择C选项。

97. 【解析】D

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：肠道细菌和血液中的致炎因子可能与该疾病有关。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加论据。疾病患者的大便样本中肠道细菌的多样性较低，抗炎细菌较少，通过对比，说明肠道细菌和致炎因子与疾病有关，具有加强作用。

B项：增加论据。患者血压中有致炎因子，而健康志愿者中没有，通过对比，说明肠道细菌和致炎因子与疾病有关，具有加强作用。

C项：增加论据。虽然不确定肠道细菌是导致疾病的原因还是结果，但也说明了肠道细菌与疾病有关，具有加强作用。

D项：无关选项。饮食治疗和益生菌等无助于缓解疲劳，即改善肠道益生菌无法治疗慢性疲劳综合症，说明肠道细菌不是慢性疲劳综合症的致病原因，但无法说明时否和疾病有关，不具有加强作用。因此，选择D选项。

98. 【解析】B

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：普通消费者难以对错误或失真的负面信息进行有效甄别，致使某些守法企业的“不白之冤”难以澄清，给企业带来了严重损失。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项说的是传媒的做法，与论点无关，不具有削弱作用。

B项：增加反向论据。该项指出监管部门为消费者提供了查询企业信息的途径，即消费者不是“难以对错误或失真的负面信息进行有效甄别”，具有削弱作用。

C项：无关选项。该项说的是有“前科”的企业，与论点中的“守法企业”无关，论题不一致，排除。

D项：增加论据。该项提到不良声誉在公众认知中具有粘性，证明了论点中的“‘不白之冤’难以澄清”，具有加强作用。

因此，选择B选项。

99. 【解析】C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不属于……前提”，确定为加强论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：该计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

论据：研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动，并利用计算机视觉和机器学习技术，“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系，以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。

第三步，辨析选项。

A项：隐含前提。准确率决定了是否可以帮助人类进行预测，是该计算模型起作用的必要条件，属于前提，排除。

B项：建立联系。该项指出了其名字来源，其实是表达清楚逗点状云系的监测原理，与气旋有关，才能够识别天气情况。不符合题干要求，排除。

C项：无关选项。是该系统有用之后，与其他系统合作的精准率。属于事后效果，非前提。当选。

D项：建立联系。题干第一句说明，监测云的旋转，该选项说明了检测气旋来预测天气的科学依据，属于前提。排除。

因此，选择C选项。

100. 【解析】C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“加强”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：牙周病菌能把免疫细胞当作交通工具，借此移动至身体各处。

论据：由于牙周病菌是一种厌氧菌，而血管中有大量氧气，因此牙周病菌单独进入血管不能存活。免疫细胞能够有效隔绝血管中的氧气。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项论证的是长期生活不规律对身体的影响，但不能证明免疫细胞与牙周病菌之间的关系，论题不一致，排除。

B项：增加反向论据。该项说的是身体不规律导致的粥样斑块脱落后对牙周病菌有阻碍，说明牙周病菌不能“移动至身体各处”，有削弱作用，排除。

C项：增加论据。该项指出免疫细胞内环境不会使牙周病菌失活，证明牙周病菌可能移动至身体各处，可以加强。

D项：无关选项。该项说的是公众对牙周病菌影响身体健康问题的看法，与论点无关，不具有加强作用，排除。

因此，选择C选项。

资料分析

2019年7月上旬流通领域部分生产资料市场价格变动情况表

| 产品名称 | 本期价格(元/吨) | 比上期价格涨跌(元/吨) |
|---------------|-----------|--------------|
| 一、黑色金属 | | |
| 螺纹钢 | 4061.8 | 73.0 |
| 线材 | 4234.9 | 62.5 |
| 普通中板 | 4018.8 | 37.3 |
| 热轧普通薄板 | 3998.0 | 47.2 |
| 无缝钢管 | 4673.3 | 17.9 |
| 角钢 | 4196.9 | 35.0 |
| 二、有色金属 | | |
| 电解铜 | 46491.1 | -538.7 |
| 铝锭 | 13737.9 | -159.4 |
| 铅锭 | 15985.3 | -99.3 |
| 锌锭 | 19716.8 | -375.9 |
| 三、林产品 | | |
| 纸浆 | 4355.3 | 16.0 |
| 瓦楞纸 | 3393.8 | -2.1 |
| 四、化工产品 | | |
| 硫酸 | 250.0 | -13.3 |
| 烧碱 | 679.2 | 2.2 |
| 甲醇 | 2080.2 | -53.1 |
| 纯苯 | 5211.9 | 306.1 |
| 苯乙烯 | 8994.1 | 124.8 |
| 聚乙烯 | 8081.7 | 152.6 |
| 聚丙烯 | 8993.9 | 282.4 |
| 聚氯乙烯 | 6862.3 | 60.4 |
| 顺丁胶 | 10505.0 | -393.3 |
| 涤纶长丝 | 8996.9 | 446.9 |

注：上期为2019年6月下旬。

101. 【解析】A

第一步，本题考查基期量题型中的基期量比较。

第二步，定位整个表格。

第三步，根据基期量=现期量-增长量、基期量=现期量+减少量，有色金属所包含的四类以及化工产品中的顺丁胶，现期量明显较大且价格低于上期，故基期量较大，排前五名；加减法计算后比较大，可以将数据截位舍相同处理，四个选项依次为：苯乙烯 $899-12=887$ 、聚乙烯 $808-15=793$ 、聚丙烯 $899-28=871$ 、涤纶长丝 $900-45=855$ ，四个选项中“苯乙烯”最大，故A选项苯乙烯为第六名。

因此，选择A选项。

102. 【解析】C

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位整个表格。

第三步，根据增长率 $=\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$ ，题目中要求价格涨幅超过1%，则有增长率 $=\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}>1\%$ ，整理得增长量 $>\frac{\text{现期量}}{101}\approx\frac{\text{现期量}}{100}$ ，观察表格，符合的有螺纹钢、线材、热轧普通薄板、纯苯、苯乙烯、聚乙烯、聚丙烯及涤纶长丝8种。

因此，选择C选项。

103. 【解析】D

第一步，本题考查增长率比较中的增长率计算比较。

第二步，定位表格中“涤纶长丝”、“顺丁胶”、“纯苯”、“甲醇”、“硫酸”所在行。

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，将数据取整处理后代入公式可得：A选项环比涨跌幅度相差

$$\frac{447}{8997 - 447} - \frac{-393}{10505 + 393} = \frac{447}{8550} + \frac{393}{10898} \approx 5.2\% + 3.6\% = 8.8\%$$

B选项为 $\frac{306}{5212 - 306} - \frac{-393}{10505 + 393} = \frac{306}{4906} + \frac{393}{10898}$
 $\approx 6.2\% + 3.6\% = 9.8\%$ 、C选项为 $\frac{447}{8997 - 447} - \frac{-53}{2080 + 53} = \frac{447}{8550} + \frac{53}{2133}$
 $\approx 5.2\% + 2.5\% = 7.7\%$ 、D选项为 $\frac{306}{5212 - 306} - \frac{-13}{250 + 13} = \frac{306}{4906} + \frac{13}{263}$
 $\approx 6.2\% + 4.9\% = 11.1\%$ ，D选项环比涨跌幅度相差最大。

因此，选择D选项。

104. 【解析】C

第一步，本题考查基期倍数计算。

第二步，定位表格中“电解铜”和“无缝钢管”所在行。

第三步，根据基期量 = 现期量 + 减少量、基期量 = 现期量 - 增长量，选项出现首两位相同的情况，应精确计算，故2019年6月下旬，电解铜的价格是无缝钢管的 $\frac{46491.1 + 538.7}{4673.3 - 17.9} = \frac{47029.8}{4655.4} \approx 10.1$ （倍）。

因此，选择C选项。

105. 【解析】D

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，基期量差值计算。定位表格中“烧碱，和”甲醇“所在行，根据基期量 = 现期量 + 减少量、基期量 = 现期量 - 增长量，2019年6月下旬烧碱的价格为 $679.2 - 2.2 = 677$ （元/吨），甲醇的价格为 $2080.2 + 53.1 = 2133.3$ （元/吨）前者比后者低 $2133.3 - 677 = 1456.3$ （元/吨） $\neq 1401$ ，错误。

B选项，增长率计算比较。定位表格中“黑色金属”所在行，根据增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，可知线材的环比增长率为 $\frac{62.5}{4234.9 - 62.5} = \frac{62.5}{4172.4}$ 、螺纹钢的环比增长率为 $\frac{73}{4061.8 - 73} = \frac{73}{3988.8}$ ，根据分数性质（分子大且分母小的分数的值较大），线材的环比增长率必然低于螺纹钢，则黑色金属中的线材价格环比涨幅一定不是最快，错误。

C选项，基期量差值计算。定位表格中“铝锭、铅锭、锌锭、电解铜”所在行，根据基期量 = 现期量 + 减少量，则2019年6月下旬，铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和比电解铜高

$$(13737.9 + 159.4) + (15985.3 + 99.3) + (19716.8 + 375.9) - (46491.1 + 538.7) = (13737.9 + 15985.3 + 19716.8 - 46491.1) + (159.4 + 99.3 + 375.9 - 538.7) = 2948.9 + (13737.9 + 15985.3 + 19716.8 - 46491.1) > 2948.9$$
，错误。

D选项，读数比较。定位表格中“化工产品”所在行，按价格从高到低排名前三位的是顺丁胶（10505.0），涤纶长丝（8996.9），苯乙烯（8994.1），正确。

因此，选择D选项。

截至2019年3月31日，证券业协会对证券公司2019年第一季度经营数据进行了统计。131家证券公司当期实现营业收入1018.94亿元，同比增长54.47%。

其中，各主营业务收入分别为代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）221.49亿元，同比增长13.77%；证券承销与保荐业务净收入66.73亿元，同比增长19.5%；财务顾问业务净收入20.95亿元，同比增长15.17%；投资咨询业务净收入7.15亿元，同比增长5.15%，资产管理业务净收入57.33亿元，同比下降15.43%；证券投资收益（含公允价值变动）514.05亿元，同比增长215.17%；利息净收入69.04亿

元，同比增长4.94%；当期实现净利润440.16亿元，同比增长86.83%；119家公司实现盈利，同比增长10.19%。

2019年第一季度，131家证券公司总资产为7.05万亿元，比上年一季度同期增加0.64万亿元；净资产为1.94万亿元，比上年一季度同期增加0.05万亿元；净资本为1.62万亿元，比上年一季度同期增加0.02万亿元。

另外，2019年第一季度131家证券公司客户交易结算资金余额（含信用交易资金）1.50万亿元，比上年一季度同期增加0.32万亿元；受托管理资金本金总额14.11万亿元，比上年一季度同期下降2.82万亿元。

106. 【解析】C

第一步，本题考查基期量中的基期量计算。

第二步，定位材料第二段，“（2019年第一季度）各主营业务收入分别为代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）221.49亿元，同比增长13.77%”。

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2018年第一季度131家证券公司代理买卖证券业务净收入（含席位租赁） = $\frac{221.49}{1 + 13.77\%}$ ，观察选项出现首两位相同的情况，精确计算，数据不做处理，直除首三位商194。

因此，选择C选项。

107. 【解析】B

第一步，本题考查基期平均数计算。

第二步，定位第一段文字材料，“（2019年第一季度），131家证券公司当期实现营业收入1018.94亿元，同比增长54.47%。”

第三步，解法一：根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，及平均数 = 后/前，选项数据出现首位相同第二位不同的情况，则分子取整分母从左向右截取前两位，可得 $\frac{1019}{1.54} \div 131 < \frac{1019}{131} < 10$ ，排除A、C选项。

$$\frac{1019}{1.54} \div 131 \approx \frac{662}{131} \approx 5。$$

因此，选择B选项。

解法二：选项分析法。命题人会设置未 $\div 131$ 的陷阱，观察A与C选项 $\div 131 \approx$ B选项（5）。

因此，选择B选项。

108. 【解析】B

第一步，本题考查增长率计算类中的增长率计算。

第二步，定位材料第三段，“2019年第一季度，131家证券公司总资产为7.05万亿元，比上年一季度同期增加0.64万亿元”。

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，观察选项出现首两位相同的情况，精确计算，数据不做处理，可得2019年第一季度，131家证券公司总资产的同比增速 = $\frac{0.64}{7.05 - 0.64} = \frac{0.64}{6.41}$ ，直除首三位商998，即9.98%，最接近的为10.0%。

因此，选择B选项。

109. 【解析】 A

第一步，本题考查增长率的增长率计算类。

第二步，定位材料第四段，“2019年第一季度131家证券公司客户交易结算资金余额（含信用交易资金）1.50万亿元，比上年一季度同期增加0.32万亿元；受托管理资金本金总额14.11万亿元，比上年一季度同期下降2.82万亿元。”

第三步，根据增长率= $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，数据较小，不做处理，可得2019年第一季度131家证券公司客户交易结算资金余额的同比增速为 $\frac{0.32}{1.5 - 0.32} = \frac{0.32}{1.18} \approx 27.1\%$ ；根据减少率= $\frac{\text{减少量}}{\text{现期量} + \text{减少量}}$ ，可得受托管理资金本金总额的降速为 $\frac{2.82}{14.11 + 2.82} = \frac{2.82}{16.93} \approx 16.7\%$ ，两者相差27.1%-16.7%=10.4%，与A选项最接近。

因此，选择A选项。

110. 【解析】 D

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

第二步，A选项，简单和差计算。定位文字材料第三段，“2019年第一季度，131家证券公司总资产为7.05万亿元……净资产为1.94万亿元”。总资产比净资产少了7.05-1.94=5.11（万亿元），错误。

B选项，简单读数。定位文字材料第二段，“财务顾问业务净收入20.95亿元，同比增长15.17%”。而不是13.77%，错误。

C选项，简单读数。定位文字材料第三段，“净资产为1.94万亿元，比上年一季度同期增加0.05万亿元；净资本为1.62万亿元，比上年一季度同期增加0.02万亿元”。读数可知，净资产的同比增长金额0.05万亿元大于净资本的同比增长金额0.02万亿元，错误。

D选项，现期比重计算。定位文字材料第一段和第二段，“313家证券公司当期实现营业收入1018.94亿元”“资产管理业务净收入57.33亿元”。根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，将分子分母数据取整，可得131家证券公司资产管理业务净收入占当期实现营业收入的比重约为 $\frac{57}{1019} \approx 5.6\%$ ，正确。

因此，选择D选项。

中国创新指数情况

中国创新指数情况

| 评价指标 | 2005年 | 2010年 | 2015年 | 2018年 | 2019年 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 中国创新指数 | 100.0 | 133.0 | 174.0 | 211.8 | 228.3 |
| 一、创新环境指数 | 100.0 | 135.7 | 174.9 | 226.2 | 249.9 |
| 1.劳动力中的大专及以上学历人数指数 | 100.0 | 161.7 | 224.9 | 260.0 | 269.5 |
| 2.人均GDP指数 | 100.0 | 166.6 | 239.2 | 288.2 | 304.8 |
| 3.理工科毕业生占适龄人口比重指数 | 100.0 | 142.8 | 183.9 | 211.8 | 220.5 |
| 4.科技拨款占财政拨款的比重指数 | 100.0 | 116.4 | 101.2 | 109.6 | 114.0 |
| 5.享受加计扣除减免税企业所占比重指数 | 100.0 | 103.0 | 150.3 | 343.1 | 476.7 |
| 二、创新投入指数 | 100.0 | 132.3 | 164.2 | 193.4 | 199.1 |
| 1.每万人R&D人员全时当量指数 | 100.0 | 182.5 | 262.0 | 300.8 | 328.5 |
| 2.R&D经典占GDP比重指数 | 100.0 | 130.7 | 157.5 | 163.6 | 170.5 |
| 3.基础研究人均经费指数 | 100.0 | 163.5 | 248.0 | 313.4 | 298.6 |
| 4.企业R&D经费占主营业务收入比重指数 | 100.0 | 112.8 | 125.5 | 136.7 | 142.1 |
| 三、创新产出指数 | 100.0 | 137.2 | 208.3 | 264.1 | 295.3 |
| 1.每万人科技论文数指数 | 100.0 | 152.8 | 165.4 | 182.8 | 193.0 |
| 2.每万名R&D人员专利授权数指数 | 100.0 | 230.6 | 337.9 | 423.9 | 429.3 |
| 3.发明专利授权数占专利授权数的比重指数 | 100.0 | 89.3 | 136.7 | 122.8 | 144.8 |
| 4.每百家企业商标拥有量指数 | 100.0 | 100.1 | 180.0 | 325.3 | 386.4 |
| 四、创新成效指数 | 100.0 | 126.8 | 148.7 | 163.7 | 168.8 |
| 1.新产品销售收入占主营业务收入的比重指数 | 100.0 | 115.2 | 127.3 | 161.5 | 170.8 |
| 2.高新技术产品出口额占货物出口额的比重指数 | 100.0 | 109.0 | 100.7 | 104.9 | 102.1 |
| 3.单位GDP能耗指数 | 100.0 | 123.8 | 151.7 | 169.1 | 173.8 |
| 4.人均主营业务收入指数 | 100.0 | 179.0 | 292.5 | 302.3 | 328.4 |

111. 【解析】B

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位表格“中国创新指数”所在行。

第三步，根据增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，选项出现首位相同第二位不同，数据取整，2019年中国创新指数比2010年约增长 $\frac{228 - 133}{133} = \frac{95}{133} \approx 71\%$ ，与B选项最接近。

因此，选择B选项。

112. 【解析】D

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位表格。

第三步，根据增长率= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得各选项同比增速分别为：A项，人均GDP指数同比增速为

$\frac{304.8 - 288.2}{288.2} \approx \frac{16.6}{288} \approx 5.8\%$ ；B项，科技拨款占财政拨款的比重指数同比增速为 $\frac{114 - 109.6}{109.6} \approx \frac{4.4}{110} = 4\%$ ；

C项，理工科毕业生占适龄人口比重指数同比增速为 $\frac{220.5 - 211.8}{211.8} \approx \frac{8.7}{212} \approx 4\%$ ；D项，劳动力中的大专及以上学历人数指数同比增速为 $\frac{269.5 - 260}{260} = \frac{9.5}{260} \approx 3.7\%$ 。D选项同比增速最慢。

因此，选择D选项。

113. 【解析】A

第一步，增长率计算比较。

第二步，定位表格“创新投入指数”下面的4个评价指数。

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，分母取整，2018年相比于2015年，每万人R&D人员全时当量指数

增幅为 $= \frac{300.8 - 262}{262} = \frac{38.8}{262} \approx 15\%$ ，R&D经费占GDP比重指数增幅为 $\frac{163.6 - 157.5}{158} \approx \frac{6.1}{158} < 10\%$ ，基础

研究人员人均经费指数增幅 = $\frac{313.4 - 248}{248} = \frac{65.4}{248} \approx 26\%$ ，企业R&D经费占主营业务收入比重指数增幅

$\frac{136.7 - 125.5}{126} \approx \frac{11.2}{126} < 10\%$ 。只有基础研究人员人均经费指数增幅（26%）在20%与50%之间，1个。

因此，选择A选项。

114. 【解析】D

第一步，本题考查排序比较。

第二步，定位表格。

第三步，A项：2018年单位GDP能耗指数169.1 < 人均主营业务收入指数302.3，A项错误，排除；B项：2018年人均GDP指数288.2 < 每万人R&D人员全时当量指数300.8，B项错误，排除；C项：2018年每万人科技论文数指数182.8 < 每百家企业商标拥有量指数325.3，C项错误，排除。D项：2018年基础研究人员人均经费指数313.4 > 每万人科技论文数指数182.8 > 单位GDP能耗指数169.1，正确。

因此，选择D选项。

115. 【解析】C

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

第二步，A选项，读数比较。定位表格，2010年创新产出指数4个评价指标分别为：

152.8，230.6，89.3，100.1，超过150的有2个，并非3个，错误。

B选项，增长率计算比较。定位表格，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，数据取整，可得2019年创新成效指数4个评价指标的同比增速分别为：

$\frac{171 - 162}{162} = \frac{9}{162} < 8\%$ ， $\frac{102 - 105}{105} < 0$ ， $\frac{174 - 169}{169} = \frac{5}{169} < 8\%$ ， $\frac{328 - 302}{302} = \frac{26}{302} > 8\%$ ，超过8%的只有1

个，并非2个，错误。

C选项，增长率计算比较。定位表格，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，数据取整，可得2019年人均GDP

指数同比增速为 $\frac{305 - 288}{288} = \frac{17}{288} \approx 5.9\%$ ，每万人科技论文数指数同比增速为 $\frac{193 - 183}{183} = \frac{10}{183} \approx 5.5\%$ ，前

者高于后者，正确。

D选项，读数比较。定位表格，2018年每万名R&D人员专利授权数指数为423.9，观察可知，在表中同期全部评价指标中位居第一，错误。

因此，选择C选项。

截至2019年12月31日，中国共产党党员总数为9191.6万名，同比增长1.46%。在党员的性别、民族和学历上，女党员2559.9万名，少数民族党员680.3万名，大专及以上学历党员4661.5万名。在党员的入党时间上，新中国成立前入党的17.4万名，新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的1550.9万名，党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的6127.7万名，党的十八大以来入党的1495.6万名。在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5万名，农牧渔民2556.1万名，企事业单位、社会组织专业技术人员1440.3万名，企事业单位、社会组织管理人员1010.4万名，党政机关工作人员767.8万名，学生196.0万名，其他职业人员710.4万名，离退休人员1866.1万名。

2019年共发展党员234.4万名，比上年增长14.06%。其中，发展女党员99.4万名，占42.4%；发展少数民族党员23.6万名，占10.1%；发展35岁及以下党员188.3万名，占80.3%；发展具有大专及以上学历的党员106.8万名，占45.6%。发展党员的职业上，工人（含工勤技能人员）14.3万名，企事业单位、社会组织专业技术人员31.6万名，企事业单位、社会组织管理人员25.3万名，农牧渔民42.4万名，党政机关工作人员13.4万名，学生84.4万名，其他职业人员22.9万名。

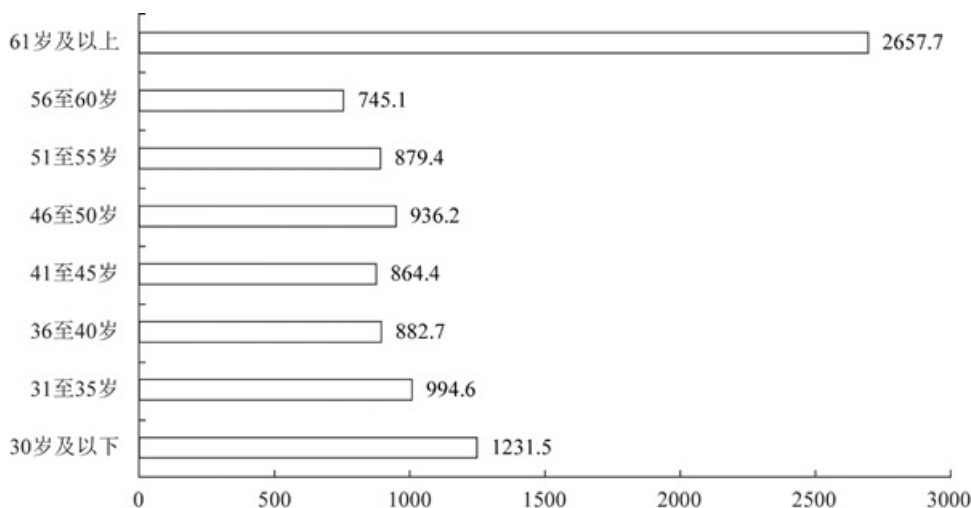


图1 截至2019年12月31日中国共产党党员年龄构成（单位：万名）

116. 【解析】D

第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位文字材料第一段，“截至2019年12月31日，中国共产党党员总数为9191.6万名……新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的1550.9万名，党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的6127.7万名”。

第三步，选项出现首位相同，第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，分子分母均出现加减法，考虑截位舍相同处理，代入数据可得 $\frac{155 + 613}{919 - 155 - 613} = \frac{768}{151}$ ，直除首位商5，D选项符合。

因此，选择D选项。

117. 【解析】A

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位文字材料，“截至2019年12月31日，中国共产党党员总数为9191.6万名……在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5万名，农牧渔民2556.1万名，企事业单位、社会组织专业技术人员

1440.3万名，企事业单位、社会组织管理人员1010.4万名，党政机关工作人员767.8万名，学生196.0万名，其他职业人员710.4万名，离退休人员1866.1万名”。

第三步，根据，可知党员总数的15%为（万名），不低于，即大于等于，符合的有农牧渔民（2556.1万名）、企事业单位、社会组织专业技术人员（1440.3万名）和离退休人员（1866.1万名），共3类。

因此，选择A选项。

118. 【解析】 B

第一步，本题考查基期比重计算。

第二步，定位文字材料第一段和第二段，“截至2019年12月31日，中国共产党党员总数为9191.6万名，同比增长1.46%……2019年共发展党员234.4万名，比上年增长14.06%”。

第三步，根据基期比重计算公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，选项出现首位相同，第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，复杂计算分子截位舍相同处理，代入数据可得

$$\frac{23}{919} \times \frac{1+1.46\%}{1+14.06\%} \approx 2.5\% \times \left(1 - \frac{12.6\%}{1+14.06\%}\right) \approx 2.5\% - 2.5\% \times 11\% \approx 2.5\% - 0.3\% = 2.2\%$$
，B选项最接近。

因此，选择B选项。

119. 【解析】 B

第一步，本题考查减少率计算。

第二步，定位柱状图材料。

第三步，55岁以上党员人数=56至60岁+61岁及以上，46岁以下党员人数=41至45岁+36至40岁+31至35岁+30岁及以下。根据增长率=现期量/基期量-1，将最大数据截取前三位，其余数据截位舍相同处理，代入数据可得 $\frac{75+266}{86+88+99+123} - 1 = \frac{341}{396} - 1 = -\frac{55}{396} \approx -14\%$ ，即55岁以上人数比46岁以下人数约少14%，与B选项最为接近。

因此，选择B选项。

120. 【解析】 D

第一步，本题考查综合分析，且需选出说法错误的一项。

第二步，A选项，求比重。定位文字材料第二段，“2019年共发展党员234.4万名……学生84.4万名”；根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，将数据取整代入， $\frac{84}{234} \approx 36\% > 33\%$ ，正确。

B选项，求比重。定位文字材料第一段，“截至2019年12月31日，中国共产党党员总数为9191.6万名”，定位柱状图材料，“截至2019年12月31日，61岁及以上党员2657.7万人，56至60岁党员745.1万人”；根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，55岁以下党员占比=1-56岁及以上党员占比，将分母截取前三位，分子加法计算考虑截位舍相同，代入数据可得 $1 - \frac{266+75}{919} = 1 - \frac{341}{919} \approx 1 - 37\% = 63\% < 65\%$ ，正确。

C选项，求比重。定位文字材料第一段，“新中国成立前入党的17.4万名”，定位柱状图材料，“截至2019年12月31日，61岁及以上党员2657.7万名”；根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，新中国成立前入党的党员必然超过61岁，故新中国成立前入党人数占61岁及以上的党员人数的比重为 $\frac{17.4}{2657.7} \approx \frac{17.4}{2660} \approx 0.65\% < 0.8\%$ ，正确。

D选项，求比重。定位文字材料第一段，“（截至2019年12月31日）在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5万名……农牧渔民2556.1万名”；将数据取整，从事农牧渔民职业的党员人数与工人（含

工勤技能人员) 党员人数之比约为 $\frac{2556}{645} < 4$, 即没有超过400%, 错误。

因此, 选择D选项。