

2022年5月29日浙江省事业单位统考《职业能力倾向测验》还原试题解析

1. D. 解析：根据文段“老年人看病必须更加注重系统分析，分清主次”可知，文段想表达的是给老年人看病需要全面系统，如果冯科诊治，必然会无法全面兼顾，且根据“甚至”可知，所选项与后文是递进关系。坐失良机指不主动及时行动而失去好机会，与文意不符，A 错误；收效甚微指付出的努力基本没什么效果，无法提现全面统筹这层意思，B 错误；无力回天形容事态的发展，已经到了无法挽回的地步或者比喻局势或病情严重，已无法挽救，与文意不符，C 错误；顾此失彼指顾了这头，丢了那头，形容照顾不过来，符合文意。故选 D。
2. A. 解析：第一空，根据前文“整体”可知，文段想表达的是任何国家都无法只顾自己而脱离整体。隔岸观火比喻对别人的急难不加救助，而采取看热闹的态度，与文意不符，C 错误；出奇制胜比喻用对方意料不到的方法取得胜利，文段并未体现“奇”，D 错误；第二空，文段想表达的是把人类活动限制在生态环境能够承受的范围内。限度指一定的范围，规定的最高或最低的数量或程度。规模指事物所具有的格局、形式或范围，文段侧重的是生态环境能够承受的最大程度，并非规模的大小，因此限度更合适，排除 B。故选 A。
3. C. 解析：第一空，文段想表达的是这类物种变化是不可控且出乎预料的。翻天覆地形容变化巨大而彻底，与文意不符，A 错误；第二空，所选词语是对后文“是人类无法管控相关违法乃至犯罪行为”的解释，文段想表达的是人类社会对于相关违法乃至犯罪行为的治理能力不足。失灵指变得不灵敏或完全不起应有的作用，与“治理”搭配不当，B 错误；失位指失去身分、地位，与文意不符，D 错误。故选 C。
4. A. 解析：第一空，文段想表达的是摆钟虽然比沙漏、圭表这类传统的计时工具更准确，但也会因一些原因而一年有 1 秒左右的误差。便捷指快而方便，与文意不符，B 错误；高效指效能高的，效率高的，与文意不符，C 错误；简单指不复杂，简明，与文意不符，D 错误。故选 A。
5. B. 解析：先看第二空，文段想表达的是董仲舒的话是为巩固封建王朝统治，与现代善治是不一样，有区别的。一以贯之指做人做事，按照一个道理，从始至终都不会改变，与文意不符，A 错误；一概而论指处理事情或问题不分性质，不加区别，用同一标准来对待或处理，文段并未体现相同的评价标准，与文意不符，C 错误；混为一谈指把不同的事物混在一起，当作同样的事物谈论，与文意不符，D 错误。故选 B。
6. C. 解析：第一空，文段想表达的是科学家陆续在分子层面破解了生命现象的机制。证明指用可靠的材料来表明或断定人或事物的真实性，一般不与“机制”搭配，A 错误；分析指把某事物分解成较简单的组成部分进行研究，找出这些部分的本质属性和彼此间的关系，文段已经是破解知道了，而是在分析中，与文意不符，B 错误；第二空，文段想表达的是世界各国都在积极研究。如火如荼形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈。马不停蹄比喻不间断地进行。文段并无不间断之意，D 错误。故选 C。
7. B. 解析：第一空，文段想表达的是当前儿童票标准存在不合理之处。困惑指感到疑惑，不知怎样办才好，与文意不符，C 错误；第二空，根据“最客观最科学的标准”可知，文段想表达的是按年龄是最客观和科学的，且合理和公平的。自由指在法律规定的范围内随自己意志活动的权利，与文意不符，A 错误；合法指不为法律所禁止，文段并未体现出按照年龄为标准是符合法律规定这层意思，D 错误。故选 B。
8. D. 解析：首句不好判断，接着看⑤句出现转折词“但”，指出树木不能独立固碳，并指出森林中存在微生物群，①句指出外生菌根真菌增强森林固碳的能力，②句指出森林通过与树木同步生长的微生物牢牢将碳固定在土壤中，两句均表达树木不是独立固碳之意，与⑤句语意相同，不能构成转折，排除 A、C；⑤句引出树木不能独立固碳需要微生物帮助的观点，①②两句均在解释该观点，故⑤句应在①②之前，排除 B。故选 D。
9. A. 解析：④句引出“姓”和“氏”的话题，⑤句通过《通鉴·外纪》说明姓氏之间的联系，按照逻辑应是先引出话题再论述联系，因此④在⑤前面，排除 BD；④句先讲“姓”再讲“氏”，因此后文也应按照此顺序，①句论述“姓”，②③论述“氏”，排除 C。故 A。
10. C. 解析：文段先讲“新基建”不仅包含“硬基建”，也包括“软基建”，接着讲“软基建”是决定“硬基建”成效高低乃至最终成败的重要因素，突出了“软基建”的重要性，然后对此进行举例论述，因此文段的重点是“软基建”是决定“硬基建”成效乃至成败的关键。故选 C。
11. D. 解析：横线在中间，应起承上启下的作用。横线前讲了汉字体系一脉相通，横线后举

了一个外国汉学家的例子,讲的是英国人对本国三百年前的文献很少能看懂,而中国人就能,而这正是因为汉字的特殊性质,因此横线处要体现出汉字系统能够使中国文化代代相传的某种特殊性质,对应 D 项。故选 D。

12.C. 解析:文段先是讲土豆是“十全十美”的营养产品,接着讲对身体健康的作用,然后例举彩色土豆的功能。最后讲土豆不但营养齐全,而且结构合理,且含有其它粮食作物中所没有的胡萝卜素和抗坏血酸。纵观整个文段,从“营养”“结构”“独有营养素”三个角度论述土豆的食用价值。故选 C。

13.D. 解析:文段先是讲创作风格的成形是文学赢得读者认可、形成独特创作辨识度的重要因素,接着讲作家文学风格形成的原因,最后指出中国文学有个非常优秀的传统,即作家始终与国家、民族、社会、广大人民群众的命运密切关联。因此文段重在强调中国作家的文学风格具有独特的传统。故选 D。

14.D. 解析:文段先是引出艺术直播这一话题,讲这种方式极为重视对文化 IP 资源的发掘和利用,重新定义了“文化带货”的消费人群(年轻人),接着用转折词“但是”讲高雅艺术表演或高端艺术品交易主要还是以资金较为充裕、有一定文化审美积淀的中年群体为主。最后提出对策,即老粉新粉的更迭和代际审美的差异中找到平衡点。因此文段重在说明的是做好内容平衡仍是“文化带货”面临的挑战。故选 D。

15.B. 解析:根据“集体记忆总是根据某种当下观念、利益和要求对过去的回忆进行重构”可知,集体记忆(社会记忆)是对过去回忆的重构,而选项将概念混搭成“社会记忆的重构”,且“存在主观性”意为个人(主观)对社会记忆产生影响,但文意是社会记忆影响个人记忆,A 错误;根据“一个人的记忆从来都不是个人的特别定制,而是产生于集体交流的过程中,个人只能在集体的、社会的框架内进行回忆”可知,集体记忆对个人记忆影响是比较大的,B 正确;根据“个人只能在集体的、社会的框架内进行回忆”可知,个人记忆受到集体记忆的影响,但并未指出集体记忆的“主要”实现手段,C 错误;D 项文段并未提及,错误。故选 B。

16.A. 解析:作差得:0,2,4,6,可见呈公差为 2 的等差数列,因此下一项为 8,则所求为 $6+8=14$ 。故选 A。

17.C. 解析:作差得:5.5,16.5,49.5,148.5,可见呈公比为 3 的等比数列,因此下一项为 $148.5 \times 3=445.5$,故所求为 $225.5+445.5=671$ 。故选 C。

18.A. 解析: $8+(-8) \div 2=4$, $-8+4 \div 2=-6$, $4+(-6) \div 2=1$,故所求为 $-6+1 \div 2=-5.5$ 。故选 A。

19.D. 解析:原数列通分得: $\frac{16}{5}, \frac{-24}{5}, \frac{36}{5}, \frac{-54}{5}, \frac{81}{5}$,可见分子呈公比为 $-\frac{3}{2}$ 的等比数列,因此所求分子为 $81 \times (-\frac{3}{2}) = -\frac{243}{2}$,故所求项为 $-\frac{243}{2} \div 5 = -\frac{243}{10}$ 。故选 D。

20.D. 解析:化成根号形式得: $\sqrt{1}, \sqrt{4}, \sqrt{9}, \sqrt{16}, \sqrt{27}$,根号内的数字作差得:3,5,7,11,可加为连续的质数,因此下一项为 13,故所求为 $\sqrt{27+13} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$ 。故选 D。

21.B. 解析:由小到大代入,A 项, $7 \times 441=3087$,不是任何一个正整数的立方,错误;B 项, $21 \times 441=9261=21^3$,符合。故选 B。

22.A. 解析:6 个数中任意选出两个数有 $C_6^2=15$ 种。两数之和大于 3.5,差大于 0.3 的组合有 $(\sqrt{2}, \sqrt{5})(\sqrt{2}, \sqrt{6})(\sqrt{3}, \sqrt{5})(\sqrt{3}, \sqrt{6})(2, \sqrt{6})$ 5 种,因此概率为 $5 \div 15 = \frac{1}{3}$ 。故选 A。

23.D. 解析:令压路机的效率为 1,则施工 10 天后剩余工作量为 $1 \times 30 \times (20-10)=300$ 。停工 4 天且需按计划时间完工,则还需工作 $20-10-4=6$ 天,而每台压路机提升后的效率为 $1 \times (1+10\%)=1.1$ 。设至少需增加 x 台提高工作效率后的压路机,则有 $1.1 \times (30+x) \times 6=300$,解得 $X=15.45$ 。故选 D。

24.B. 解析:可用枚举法,有 $(100, 50, 250)(100, 250, 50)(100, 100, 200)(100, 200, 100)(100, 150, 150)(150, 50, 200)(150, 200, 50)(150, 100, 150)(150, 150, 100)(200, 50, 150)$

(200, 150, 50) (200, 100, 100) (250, 50, 100) (250, 100, 50) (300, 50, 50), 共 15 种。故选 B。

25. B. 解析: 设乙生产线预算为 $2x$, 则甲生产线预算为 $3x$, 丙生产线预算为 $(2x+3x) \div 2 - 280 = 2.5x - 280$ 。由题意得: $2x+3x+2.5x-280=5000$, 解得 $x=704$, 则丙生产线预算为 $2.5 \times 704 - 280 = 1480$ 。设丙超支金额为 $2y$ 万元, 则乙超支金额为 $3y$ 万元, 根据题意有: $2y+3y=5000 \times 10\%$, 解得 $y=100$ 万元。因此丙生产线的实际投入金额为 $1480+2 \times 100=1680$ 万元。故选 B。

26. D. 解析: 令三个同心圆半径分别为 1、2、3, 根据扇形公式: $S_{\text{扇形}} = \frac{n}{360} \pi r^2$ 可得,

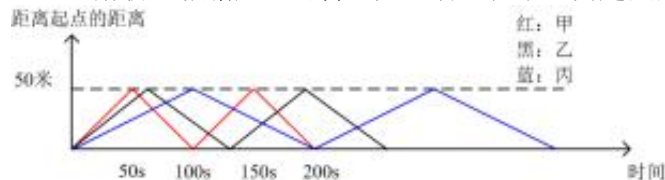
阴影部分的面积为 $\frac{120}{360} \pi \times 1^2 + \frac{360-120}{360} \pi \times (2^2-1^2) + \frac{120}{360} \pi \times (3^2-2^2) = 4\pi$, 非阴影部

分的面积为 $\pi \times 3^2 - 4\pi = 5\pi$, 因此阴影部分和非阴影部分的面积比为 4:5。故选 D。

27. C. 解析: 由题意得, 乙部门所有人员的年龄和为 $10 \times 40 - 4 \times 45 = 220$, 要使乙部门年龄最大的人员年龄尽可能的小, 则乙部门其他人员年龄应尽可能的大。设乙部门年龄最大的人员 x , 其他人员的年龄分别为 $x-1$ 、 $x-2$ 、 $x-3$ 、 $x-4$ 、 $x-5$, 则有 $x+x-1+x-2+x-3+x-4+x-5=220$, 解得 $x \approx 39.2$, 则至少 40 岁。故选 C。

28. D. 解析: 设擅长气象为 x , 则擅长种植为 $2x$, 擅长水利为 $2.5x$ 。根据三集合非标准公式: $A+B+C - \text{满足两项} - 2 \times \text{满足三项} = \text{总数} - \text{都不满足}$, 代入可得: $x+2x+2.5x-5-0=6$, 解得 $x=2$ 人, 则擅长气象的有 2 人, 擅长种植的有 4 人, 擅长水利的有 5 人。由于有 5 个人擅长 2 个领域, 则擅长种植和水利的有 $5-1-1=3$ 人。假设 6 人分别为甲、乙、丙、丁、戊、己, 其中甲擅长气象和种植、乙擅长气象和水利、丙丁戊擅长种植和水利, 则只有己一人擅长一个领域即水利。6 人中随机选取选 3 人的情况有 $C_6^3 = 20$ 种, 考虑反向求解, 若三人中有甲、或乙, 则另外两人无论选谁都满足条件, 则无法满足涵盖三个领域的情况为: 从丙、丁、戊和己 4 人中挑选 3 人, 即有 $C_4^3 = 4$ 种情况。则满足要求的情况有 $20-4=16$ 种。故选 D。

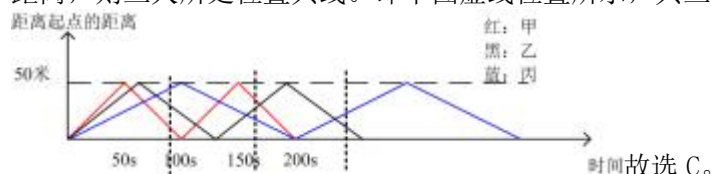
29. C. 解析: 根据题意可得三人运动过程中距离起点的距离与时间的关系如下:



若三人在同一直线上为垂直泳道的直线, 即在某时刻三人距起点距离相同, 观察图形, 没有黑色、红色、蓝色重合的点, 故三人位置呈斜线共线。由甲、乙、丙三人依次在 3 条相邻的泳道上, 则构成同一直线的斜线有以下情况如图:



甲在 A 位置, 乙在 B 位置, 丙在 C 位置, 此时 ABC 三点共线 (乙的水平位置需在甲、丙之间)。AD、BE 为垂直泳道的垂线。根据同位角相等, 则 $\angle DAB = \angle EBC$, $\angle ABD = \angle BCE$ 。题干已知泳道宽度相等且三人均在中间游, 则 $AD=BE$ 。可得 $\triangle ADB \cong \triangle BCE$, 则 $DB=EC$, DB 为甲与乙的水平距离, EC 为乙和丙的水平距离。可得结论, 某位置乙与甲的水平距离等于乙与丙的水平距离, 则三人所处位置共线。即下图虚线位置所示, 共三次三人位置处于同一直线上。



时间 故选 C。

30.C. 解析：要是超级折扣日最多，那一年总数要最多，即 366 天。每月前 28 天共有 4 个整星期，故每月第五个星期六、日只会出现在每月除前 28 天以外剩余的天数内（即 1.29~1.31、2.29、3.29~3.31……），这些日期的星期数连接起来恰好是整星期循环，且共有 $366-12\times 28=30$ 天。 $30\div 7=4\cdots 2$ 天，剩余的 30 天中共有 4 个整星期，有 4 个星期六、4 个星期日，要使星期六、日尽可能多，则余数 2 天分别为星期六、日，故最多有 10 个“超级折扣日”。故选 C。

31.B. 解析：地铁和摩天大楼是城市的组成部分。南极字面意思就是地球的最南端，与岛屿和冰山无关，A 错误；行星和恒星是宇宙的组成部分，B 正确；鸟巢和果实不是树干的组成部分，C 错误；沼泽是湿地的一种，D 错误。故选 B。

32.B. 解析：防范风险、化解风险，都属于常见搭配，是动宾结构。A 项钻研不与困难相搭配，错误；萌生理想、实现理想都属于常见搭配，是动宾结构，B 正确；克己和复礼是一种仁义，属于种属关系，C 错误；预防不与道德相搭配，D 错误。故选 B。

33.C. 解析：手机中有电池，电动车中有电池。A 项冰箱有压缩机，但电脑没有压缩机，错误；B 项钢铁是一种建材，与题干逻辑不一致，错误；C 项，轮船中有窗户，房屋中有窗户，正确；D 项，绵羊的毛可以用来做衬衫和毛毯，与题干逻辑不一致，错误。故选 C。

34.C. 解析：A 项，针和顶针都用于缝合，秤杆和秤砣都可以用来测量质量，而非质量，错误；B 项皮尺没有缝合功能，秤砣和秤星，无明显逻辑关系，错误；C 项，针和棉线可以用来缝合，秤杆和秤砣可以用来称重，正确；D 项，缝合衣服是动宾结构，砝码和秤砣不是动宾结构，错误。故选 C。

35.D. 解析：A 项眼睛应对应头昏眼花，耳朵对应振聋发聩，顺序反了，错误；B 项载歌载舞和眼睛无明显逻辑关系，错误；C 项耳朵与高瞻远瞩无明显逻辑关系，错误；D 项眼睛可以看到桃红柳绿，耳朵可以听到蝉鸣雀噪，正确。故选 D。

36.A. 解析：题干说每个人都无法逃离其他人编织的信息茧房，接着讲那些跳出信息茧房的人，可见反了自相矛盾的错误。A 项说没有特别喜欢的事物，接着讲火锅是特别喜欢的事物，属于自相矛盾，正确。故选 A。

37.D. 解析：翻译题干：①保护传承落到实处→让农民真正受益；②擦亮“招牌”→发挥好新型经营主体的带动作用；③擦亮“招牌”→建立健全共建共享的利益联结机制；④擦亮“招牌”→发展特色产业；⑤擦亮“招牌”→让发展成果惠及更多农户。A 项翻译为：一得到保护→一农民受益，是对①的否前，否前得不到确定性的结论，错误；B 项翻译为：发展成果惠及到了更多农户→特色农业发展得好，题干未提及二者之间的关系，错误；C 项翻译为：健全利益联结机制→发挥好新型经营主体的带动作用，题干未提及二者之间的关系，错误；D 项翻译为：“招牌”得以擦亮→更多农户享受到了发展成果，是对⑤的肯前，肯前必肯后，正确。故选 D。

38.D. 解析：题干信息：①香辣排骨<赵一；②孙三<钱二；③酸汤肥牛<胡椒猪肚；④秘制番茄<香辣排骨；⑤吃胡椒猪肚锅底要么孙三，要么李四。由①④可知，秘制番茄<香辣排骨<赵一，即赵一不吃香辣排骨，不吃秘制番茄，再根据⑤可知，赵一也不吃胡椒猪肚，则赵一只能吃酸汤肥牛锅底。再结合③酸汤肥牛<胡椒猪肚，可得秘制番茄<香辣排骨<（赵一）酸汤肥牛<胡椒猪肚，因此吃胡椒猪肚的人年龄最大，根据②孙三<钱二，即孙三不能是年龄最大的，所以孙三不能吃胡椒猪肚，可知吃胡椒猪肚的只能是李四。再结合②④可知，孙三吃秘制番茄锅底，钱二吃香辣排骨。故选 D。

39.B. 解析：论点：高校实验室安全事故频发的根本原因在于这些年国内的研究生数量越来越多。

A 项说高校实验室安全事故的原因是危化品储存和使用不当，属于他因削弱，保留；B 项说 2010 年以来实验事故整体下降，但研究生人数越来越多，即高校实验室安全事故频发的根本原因不是研究生数量增多，否定了论点，强度高于 A 项；C 项说 2 月高校实验事故高发期间校内学生数量很少，但校内学生数量少是否代表研究生数量少并不明确，无法削弱，错误；D 项说研究生数量增加导致实验室使用强度增大，导师无法全程指导，说明研究生数量越来越多就是高校实验室安全事故频发的根本原因，起到加强，错误。故选 B。

40.D. 解析：论点：运动可增强大脑功能，有助于提高记忆力。论据：这些成年人在 6 个月中保持一周 3-4 次的运动。项目结束时，研究人员发现这些参与者流向大脑的血液平均增加了 2.3%。研究也显示，这促进人的执行能力提高了 5.7%，语言流畅性提高了 2.4%。

A 项说的是语言功能障碍者改善了语言能力，与论点的增强大脑功能，提高记忆力不一致，错误；B 项说可以缓解工作压力，与论点的增强大脑功能，提高记忆力不一致，错误；C 项只是说归因于久坐不动，但不清楚运动能否增强大脑功能、提高记忆力，无法加强，错误；D 项说 6 个月的运动可以将更多血液输送到大脑中专门提高语言技能、记忆力和思维敏锐度的区域，属于搭桥，可以加强，正确。故选 D。

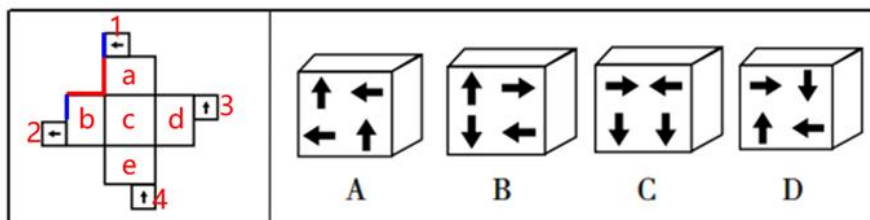
41. A. 解析：第一组图形中，直角数量依次为 1、2、3，第二组前两幅图直角数依次为 1、2，因此要选直角数为 3 的选项。故选 A。

42. D. 解析：题干每个图形均出现一个最大面，且最大面的形状均为四边形。故选 D。

43. C. 解析：题干图形均为轴对称图形，排除 D；图形可分为内外两个圈，且内圈和外圈的黑块数量相同。故选 C。

44. B. 解析：图一与图二，第一行的黑球是不同的（黑球向右移动一个位置），其余四行都是相同的；图二与图三，第二行的黑球是不同的（黑球向右移动一个位置），其余四行都是相同的；图三与图四，第三行的黑球是不同的（黑球向右移动一个位置），其余四行都是相同的；图四与图五（黑球向右移动一个位置），第四行的黑球是不同的，其余四行都是相同的；以此规律推论，图五与问号处，第五行的黑球是不同的（黑球向右移动一个位置），其余四行都是相同的。故选 B。

45. B. 解析：对展开图进行编号，如下图所示：



面 a、b 当中标红的线条构成直角为公共边，此时继续进行拼合，图中标蓝线条为公共边，故面 1 和面 2 为同侧的两个面，且两个面当中的箭头平行且方向相反，只有 B 项符合。故选 B。

46. A. 解析：《政府工作报告》指出，2022 年，国内生产总值增长目标为 5.5% 左右，A 错误。故选 A。

47. C. 解析：根据意见，加快建设全国统一大市场的工作原则是：立足内需，畅通循环；立破并举，完善制度；有效市场，有为政府；系统协同，稳妥推进。主要目标是：持续推动国内市场高效畅通和规模拓展，加快营造稳定公平透明可预期的营商环境，进一步降低市场交易成本，促进科技创新和产业升级，培育参与国际竞争合作新优势。故选 C。

48. B. 解析：苏联解体、东欧剧变不仅是 20 世纪一场巨大的地缘政治灾难，更是世界社会主义遭遇到的重大挫折。故选 B。

49. C. 解析：《民法典》第一千零九十八条规定，收养人应当同时具备下列条件：（一）无子女或者只有一名子女；（二）有抚养、教育和保护被收养人的能力；（三）未患有在医学上认为不应当收养子女的疾病；（四）无不利于被收养人健康成长的违法犯罪记录；（五）年满三十周岁。题干小李夫妇有两个孩子，不符合情形（一），不能收养该弃婴，A 错误；B 项侵犯的是老王的肖像权而非名誉权，错误；《民法典》第一千零五十二条第一款规定，因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。第一千零五十三条规定，一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。题干小张和婶婶的妹妹的儿子属于自愿结婚，不属于可撤销婚姻里面的情形，因此不能撤销婚姻可以向婚姻登记机关申请离婚登记，D 错误。故选 C。

50. A. 解析：“曾记否，到中流击水，浪遏飞舟”描写的是湘江而非乌江，A 错误。故选 A。

51. B. 解析：“黍”在植物分类上属禾本科的“黍属”；“粟”在植物分类上属禾本科的“狗尾草属”，B 错误。故选 B。

52. B. 解析：2022 年 5 月 12 日是我国第 14 个全国防灾减灾日，主题为“减轻灾害风险，守护美好家园”，B 错误。故选 B。

53. B. 解析：银河系从俯视角度呈旋涡状，从侧视角度呈双凸透镜状，B 错误。故选 B。

54. D. 解析：其外祖父骨质过度硬化、压迫神经而引起疼痛，是由于氟过量，氟中毒，D 错误。故选 D。

55.A. 解析：隶书比较著名的名作主要以汉碑为主，有《曹全碑》、《乙瑛碑》、《礼器碑》、《张迁碑》、《封龙山碑》等碑帖。《玄秘塔碑》是唐会昌元年（841年）由时任宰相的裴休撰文，书法家柳公权书丹而成，为楷书书法作品。《雁塔圣教序》是唐代的褚遂良的楷书代表作。故选A。

56.B. 解析：2017年增长率为 $(314-200) \div 200=57\%$ ，2018年增长率为 $(511-314) \div 314 \approx 62.7\%$ ，2019年增长率为 $(715-511) \div 511 \approx 39.9\%$ ，2020年增长率为 $(1023-715) \div 715 \approx 43.1\%$ 。故选B。

57.C. 解析：2020年上半年全球新能源汽车销量为 $265 \div (1+168\%) \approx 99$ ，则2020年下半年销量为 $324-99=225$ ，因此2021年下半年全球新能源汽车销量为 $225 \times (1+168\%)=603$ 。故选C。

58.D. 解析：2019年全球新能源汽车销量为 $324 \div (1+43\%) \approx 227$ ，因此2019年中国新能源汽车销量占全球的比重为 $120.6 \div 227 \approx 53\% > 50\%$ 。故选D。

59.B. 解析：2016年为 $109 \div 200 \approx 54.5\%$ ，2017年为 $153 \div 314 \approx 48.7\%$ ，2018年为 $261 \div 511 \approx 51\%$ ，2019年为 $381 \div 715 \approx 53.3\%$ ，2020年为 $492 \div 1023 \approx 48.1\%$ 。故选B。

60.A. 解析：2021年6月，我国汽车总量为 $603 \text{ 万} \div 2.06\% \approx 29271 \text{ 万} \approx 3 \text{ 亿}$ ，A正确；材料未给出2021年我国新能源汽车产量的相关数据，因此无法计算2021年我国新能源汽车产量的同比增速，B错误；2018年（127万辆），2019年（124.2万辆），是下降，并非逐年上升，C错误；材料未给出2021年全年的数据，因此无法计算2021年的产销率，D错误。故选A。

61.D. 解析：2019年1-8月我国贸易顺差为 $\frac{13.56}{1+23.8\%} - \frac{11.22}{1+21.8\%} \approx 10.95-9.21=1.74$ 。

故选D。

62.A. 解析：2021年7月我国进出口总值为 $3.43 \div (1+5\%) \approx 3.27$ ，则2021年上半年我国进出口总值为 $(2021 \text{ 年 } 1-8 \text{ 月}) - (2021 \text{ 年 } 8 \text{ 月}) - (2021 \text{ 年 } 7 \text{ 月}) = 24.78 - 3.43 - 3.27 = 18.08$ 。故选A。

63.C. 解析：根据基期倍数公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ 可得，2020年1-8月我国一般贸易出口额约是

加工贸易的 $\frac{8.3}{3.3} \times \frac{1+10.9\%}{1+26.3\%} \approx 2.52 \times 0.88 = 2.2176$ 。故选C。

64.D. 解析：根据两期比重差公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ 可知，所求为 $\frac{1.98}{13.56} \times \frac{21.3\%-23.2\%}{1+21.3\%} \approx 0.15$

$\times (-0.016) = -0.0024 = -0.24\%$ 。故选D。

65.B. 解析：8月份贸易顺差额为 $1.9-1.53=0.37$ 万亿，7月份贸易顺差为 $\frac{1.9}{1+4.9\%} - \frac{1.53}{1+5.1\%} \approx 1.81-1.46=0.35 < 0.37$ ，因此8月份贸易顺差比7月份高，A错误；

2020年1-8月进出口总值为 $24.78 \div (1+23.7\%) \approx 20.03$ 万亿元，2019年1-8月进出口总值为 $24.78 \div (1+22.8\%) \approx 20.18$ 万亿元，可得2020年 $<$ 2019年，B正确；根据间隔增长率公式 $R=R_1+R_2+R_1 \times R_2$ 可得， $R=26.9\%+25.3\%+26.9\% \times 25.3\% \approx 59\%$ ，因此2019年1-8月一般贸易进出口总值为 $15.36 \div (1+59\%) \approx 9.66 < 10$ ，C错误；保税物流方式进出口总值同比

增长量为 $\frac{3.07}{1+28.4\%} \times 28.4\% \approx 0.68$ ，加工贸易进出口总值同比增长量为 $\frac{5.29}{1+13\%} \times 13\% \approx$

0.61，因此所求倍数为 $0.68 \div 0.61 \approx 1.11 < 2$ ，D错误。故选B。