

2021年327公务员联考笔试宁夏卷（网友回忆版）

公考通网校

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



公考通APP



微信公众平台

常识判断

1. 【解析】D

第一步，本题考查时政。

第二步，《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》中关于社会主义文化强国建设目标任务明确指出，提高社会文明程度。推动形成适应新时代要求的思想观念、精神面貌、文明风尚、行为规范。提升公共文化服务水平。全面繁荣新闻出版、广播影视、文学艺术、哲学社会科学事业。健全现代文化产业体系。坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益……以讲好中国故事为着力点，创新推进国际传播，加强对外文化交流和多层次文明对话。

①②③④均来源于原文内容。

因此，选择D选项。

2. 【解析】B

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，习近平总书记在2020年12月份主持召开中共中央政治局民主生活会并发表重要讲话，会议强调：把党和人民事业长长久久推进下去，必须增强政治意识，善于从政治上看问题，善于把握政治大局，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。因此，不是识别力。

因此，选择B选项。

3. 【解析】A

第一步，本题考查地理。

第二步，珠穆拉玛峰形成原因是由于珠穆拉玛峰位于位于亚欧板块与印度洋板块交界处，由于板块挤压运动，珠穆拉玛峰被猛烈抬升，每年仍然处于不断上升之中，所以和第一个对应的为“板块挤压”；8848.86米对应的为雪面高程，综合来说,A选项符合题意，

因此，选择A选项。

4. 【解析】A

第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品以接近第二宇宙速度返回地球，按照预定方案降落在内蒙古四子王旗着陆场。这是人类探月历史60年来由中国人书写的又一壮举，标志着中国探月工程“绕、落、回”三步走收官之战取得圆满胜利。A项错误。

因此，选择A选项。

5. 【解析】C

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，“小雪雪满天，来岁必丰年”的主要原因是：第一，新雪孔隙度高、里面贮藏空气多，空气的导热性能很差，阻止了土壤中的热量向外扩散，对土壤和农作物有着很好的防冻保温作用；第二，雪融化时会吸收土壤内部热量，导致土壤中的温度降低，越冬虫卵不易存活；第三，雪融化时会渗入土壤，能直接供给土壤水分，提高土壤含水量，有利于缓解春旱。因此，“来岁必丰年”并不是因为雪花

中含有磷化物作为肥料的原因。同时，雪花作为一种结晶体，主要成分是水，也并不含有磷化物。因此，选择C选项。

6. 【解析】D

第一步，本题考查地理常识。

第二步，我国处于北半球，北半球昼夜长短的变化规律：北半球在夏季是昼长夜短（3月21日——9月23日），在冬季是昼短夜长（9月23日——3月21日），在春分和秋分为昼夜平分。D项“辛苦孤花破小寒，花心应似客心酸”出自南宋诗人范成大的《窗前木芙蓉》。诗句中“小寒”是第二十三个节气，在1月5-7日之间，故是昼短夜长。

因此，选择D选项。

7. 【解析】B

第一步，本题考查生物常识并选错误项。

第二步，萤火虫的发光是生物发光的一种，属于化学变化。萤火虫的发光原理是，萤火虫有专门的发光细胞，在发光细胞中有两类化学物质，一类被称作荧光素（在萤火虫中的称为萤火虫荧光素），另一类被称为荧光素酶。荧光素能在荧光素酶的催化下消耗ATP，并与氧气发生反应，反应中产生激发态的氧化荧光素，当氧化荧光素从激发态回到基态时释放出光子。反应中释放的能量几乎全部以光的形式释放，只有极少部分以热的形式释放，甲虫也因此而不会过热灼伤。B项中“物理变化”说法错误。

因此，选择B选项。

8. 【解析】A

第一步，本题考查历史并选错误项。

第二步，“秦王扫六合，虎视何雄哉！挥剑决浮云，诸侯尽西来。”出自唐代李白《古风·秦王扫六合》，此诗主旨是借秦始皇之求仙不成，以规讽唐玄宗之迷信神仙。蔺相如完璧归赵是发生于战国时期的历史故事。指蔺相如将完美无瑕的和氏璧，完好地从秦国带回赵国首都邯郸，比喻把原物完好地归还物品主人。这里的秦王指的是秦昭襄王嬴稷，不是秦始皇，A项对应错误。

因此，选择A选项。

9. 【解析】B

第一步，本题考查历史常识。

第二步，胡适的《文学改良刍议》，是倡导文学革命的第一篇文章。1916年底，在美国留学的胡适，将其《文学改良刍议》的文稿寄给了陈独秀主编的《新青年》，发表在第2卷5期上。接着，陈独秀在下一期刊出了自己撰写的《文学革命论》进行声援。B选项对应错误。

因此，选择B选项。

10. 【解析】D

第一步，本题考查民法知识并选错误项。

第二步，《民法典》第20条规定，不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。D项错误，当选。

因此，选择D选项。

11. 【解析】D

第一步，本题考查民法。

第二步，《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第21条规定，他人在借据、收据、欠条等债权凭证或者借款合同上签名或者盖章，但是未表明其保证人身份或者承担保证责任，或者通过其他事实不能推定其为保证人，出借人请求其承担保证责任的，人民法院不予支持。本案中张某在该借条上签字，未表明其保证人身份或者承担保证责任，也没有其他事实表明张某愿意承担保证责任，张某无须承担任何责任。ABC项错误，D项正确。

因此，选择D选项。

12. 【解析】A

第一步，本题考查物理知识。

第二步，③④：以火车为参考系，无论是近处的还是远处的景物都是向后运动的，但移动相同的距离，近处的景物对人的眼睛造成的视角更大些，所以看起来移动的距离更大些，也就是近处景物相对观察者移动的快，相比较，远处景物相对观察者移动的就较慢。因此③错误，④正确。

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

①④说法正确。

因此，选择A选项。

13. 【解析】D

第一步，本题考查经济名词并选错误项。

第二步，数字人民币可分为线上消费和线下消费。线上消费的话，只要打开购物车、立即支付、选择数字人民币付款，支付过程和使用移动支付工具很相似，数字人民币的支付体验是便捷、流畅的。与线上体验不同的是数字人民币的“离线”支付功能。所谓“离线”支付，是指在无网或弱网条件下，用户进行交易或转款时不连接后台系统，而是在数字钱包中验证用户身份、确认交易信息并进行支付的方式。简单来说，就是没有网络也能付款。

因此，选择D选项。

14. 【解析】C

第一步，本题考查生物学常识。

第二步，碘是人体的必需微量元素之一，当人体缺碘时就会患甲状腺肿。因此碘化物可以防止和治疗甲状腺肿大。多食海带、海鱼等含碘丰富的食品，对于防治甲状腺肿大也很有效。C项正确。

因此，选择C选项。

15. 【解析】C

第一步，本题考查生物知识并选错误项。

第二步，鸭嘴兽是最原始的哺乳动物之一，它是未完全进化的哺乳动物，种类极少，同属之中只有鸭嘴兽一种动物，也是最低等的哺乳动物之一。鸭嘴兽为哺乳动物，虽然母体也分泌乳汁哺育幼仔成

长，但却不是胎生而是卵生。即由母体产卵，像鸟类一样靠母体的温度孵化。母体没有乳房和乳头，在腹部两侧分泌乳汁，幼仔就伏在母兽腹部上舔食。

因此，选择C选项。

判断推理

16. 【解析】B

第一步，观察特征。

图形组成均为圆点，优先考虑数量类元素个数。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行圆点个数为6、1、8整体相加为15；第二行圆点个数为7、5、3整体相加为15；第三行后两幅图形圆点个数为9、4，根据前两行元素整体相加为15，所以“？”应为2个圆点，只有B选项符合。

九宫格也可看整体，圆点数量1-9遍历分布，所以“？”缺2个圆点，并且奇数个圆点都为白色，偶数个圆点都为黑色，B项符合。

因此，选择B选项。

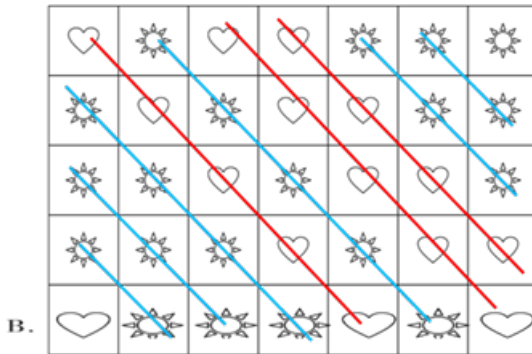
17. 【解析】B

第一步，观察特征。

已知图形为太阳与心形交替出现，考查排布规律。

第二步，寻找排布规律。

左上到右下的连线上的图案均相同。只有B项符合。示意图如下：



A.

B.

C.

D.

因此，选择B选项。

18. 【解析】A

第一步，观察特征。

已知图形为圆柱、正方体、正方体周期循环出现，考查排布规律。

第二步，寻找排布规律。

观察已知图形发现，每3个图形为一个周期。那么第88、89、90为圆柱、正方体、正方体，继续往后91、92为圆柱、正方体。所以，题目中所问的90、91、92的图形应该是正方体、圆柱、正方体。只有

A项符合。

因此，选择A选项。

19. 【解析】 C

第一步，观察特征。

题干出现多种比较标准的几何图形，优先考虑整体图形的特征，观察发现每个图形均为对称图形，因此考虑对称性。

第二步，根据规律进行分组。

在图形中将对称轴画出，可以看出图形①③④只有一条对称轴，图形②⑤⑥有两条对称轴，按此分为两组。

因此，选择C选项。

20. 【解析】 B

第一步，观察特征。

题干出现多个圆相交，是典型的一笔画特征图，因此考虑笔画数。

第二步，根据规律进行分组。

图形①③⑥为一笔画，图形②④⑤不是一笔画，分为两组。

因此，选择B选项。

21. 【解析】 D

第一步，观察特征。

元素组成凌乱，优先考虑属性类或数量类。

第二步，一条式，从左到右依次观察找规律。

所有图形均含有一个封闭面，排除B、C项，继续观察，已知图形中封闭面的边的条数依次为3、4、5、6、？、8条，故问号处应选择封闭面的边的条数为7条的图形，排除A项，只有D项符合规律。

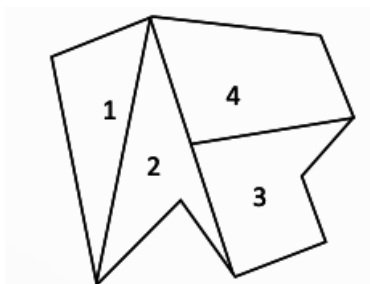
因此，选择D选项。

22. 【解析】 C

第一步，明确设问内容。

题目要求各面平移后拼合

第二步，观察图形特征，寻找平行且等长边及最特殊的角或边，将其拼合后得到如下图所示：



如上图所示

23. 【解析】 B

第一步，明确设问内容。

将选项嵌入到题干图形的黑色区域使之构成一个完整的立方体：

第二步，分析选项。

题干中的立方体俯视图看黑色区域为5个格子，主视图看黑色区域为4个格子，侧视图看黑色区域为3个格子。

A项：俯视图不满足5个格子，主视图不满足4个格子，排除；

B项：从任何角度都能满足黑色区域的位置和格子数，符合；

C项：俯视图不满足5个格子，主视图的四个格子与黑色区域位置不一致，侧视图不满足3个格子，排除；

D项：俯视图不满足5个格子，主视图不满足4个格子，排除；

因此，选择B选项。

24. 【解析】B

第一步，观察特征。

元素组成相似，看样式。

第二步，观察左右图形变化规律。

左侧图形依次两两进行定义叠加，得到右侧图形。以第一行为例，左侧图一图二叠加得右侧图一，左侧图二和图三叠加得右侧图二，左侧图三和图四叠加得右侧图三。即可发现，叠加规律为：图案相同叠加得十字架，图案不同叠加得小太阳。验证，第二、三、四行符合规律。第五行，运用规律，左侧图一和图二图案不同叠加得小太阳，排除D项，左侧图二和图三图案相同叠加得十字架，排除C项，左侧图三和图四图案不同叠加得小太阳，排除A项，只有B项符合规律。

因此，选择B选项。

25. 【解析】B

第一步，观察特征。

图形为立体图形优先考虑立体类未发现规律，再次观察图形中间有“+”，每一面的小方格的个数在递增，考虑数量类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，立体图形每个面的小方格个数分别为9、16、25， $9+16=25$ ，满足运算规律；第二段遵循此规律，立体图形每个面的小方格个数分别为4、5、？问号处每个面的封闭图形个数为 $4+5=9$ ，排除A、D项，再继续观察题干所给图形均是六面体，排除C项，只有B选项符合。

因此，选择B选项。

26. 【解析】D

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

单定义，考查“化学沉积作用”，其关键信息为：

①在水介质中，以胶体溶液和真溶液形式搬运的物质到达适宜场所后，当化学条件发生变化时，产生

沉淀、堆积的过程；

②胶体溶液是指含有一定大小的固体颗粒物质或高分子化合物的溶液，真溶液是指透明度较高的水溶液。

第三步，辨析选项。

A项：湖水中含有氯化钠，湖水是透明度较高的水溶液，即氯化钠是湖水搬运的物质，在蒸发作用下产生了累积，符合定义；

B项：海水中的绿色粘土矿物随水流动，符合以真溶液形式搬运的物质，当存在铝和铁的胶体物质时，产生聚合堆积形成海绿石，符合定义；

C项：海水富含磷质，海水是透明度较高的水溶液，即磷质是海水搬运的物质，在压力减小和温度升高的条件下，磷质沉积形成磷矿，符合定义；

D项：湖泊里的生物骨骼不是以水为介质，即骨骼不是湖泊里的溶质，也就不是以胶体溶液和真溶液形式搬运的物质，不符合定义。

因此，选择D选项。

27. 【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。

单定义，考查“农业生产周期”，其关键信息为：

①在连续不断的农业再生产过程中，从开始生产到获得产品的整个过程所经过的全部时间；

②种植业中一般是从整地开始到产品收获所经过的全部时间。畜牧业中一般是从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间。

A项：小李从耕地开始种植棉花，所涉及的生产周期应该是从耕地开始，到摘棉花为止，棉花就是种植业中涉及到的收获的产品，而纺线和织布不属于农业生产过程了，不符合定义；

B项：小黄办乡镇企业，只涉及原材料的购进、生产和销售，但是否是属于农业生产不确定，不符合“连续不断的农业再生产过程”，不符合定义；

C项：小刘承包荒山种植优质苹果树苗，只说到树苗成活且长势良好，但并未体现产品的收获，不符合“从整地开始到产品收获所经过的全部时间”，不符合定义；

D项：小王在养猪场养猪，属于畜牧业，而把幼崽养大的过程即从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间，符合“畜牧业中一般是从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间”，符合定义。

因此，选择D选项。

28. 【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。

单定义，考查“增效作用”，其关键信息为：

两种或两种以上药物同时和相互作用于机体所产生的防治作用大于各种药物单独对机体产生的总效应。

A项：当石蒜与大剂量维生素C配合使用时，石蒜含有的石蒜碱毒性会增强，而不是防治作用会增

加，不符合定义；

B项：共用风湿止痛药酒和安乃近片会使安乃近片的半衰期缩短，是说明共用会使得安乃近片在体内的药效时间缩短，能否起到良好的防治作用不明确，不符合定义；

C项：亚硝酸铁化肥和硫酸二氢钾对白掌的作用不相同，一个使叶子变绿，一个对催化效果好，共用并没有产生大于药物单独作用的效应，不符合定义；

D项：赤霉素和生长素都可以促进植物茎秆伸长，而共用赤霉素和生长素会使提高生长素的含量，那么就比单独使用生长素的效果更好，符合定义。

因此，选择D选项。

29. 【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把通常相互对立、排斥的两个概念联系到一起；

②揭示存在于客观事物深层的矛盾辩证关系。

第三步，辨析选项。

A项：“千夫指”和“孺子牛”是相互对立和排斥的两个概念，前半句指对待敌人绝不屈服，后半句指对人民甘愿服务，符合定义；

B项：“活着”和“死了”是相互对立和排斥的概念，体现了“深层次的矛盾辩证关系”，符合定义；

C项：头“重”脚“轻”，虽然有对立的观念，但是并不是对同一个对象的描述，并不是“矛盾辩证关系”不符合定义；

D项：“死去”和“永生”，“永生”和“埋葬”，均符合关键信息①、②，符合定义。

因此，选择C选项。

30. 【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。

①听到或看到一些灾难性事件的信息后，损害程度超过其中部分人群的心理和情绪的耐受极限。

②产生与经历者等同的情绪、躯体反应的现象。

第三步，辨析选项。

A项：乘客甲自己就是紧急故障迫降事件的经历者，并非“听到或看到一些灾难性事件的信息”，不符合定义；

B项：抗疫志愿者乙目睹新冠肺炎感染者遭受病痛折磨后产生的反应是严重失眠，而非“与经历者等同的情绪、躯体反应的现象”，不符合定义；

C项：丙听朋友描述澳洲大火，体现了“听到或看到一些灾难性事件的信息”，之后反复梦见自己被大火吞噬，体现了“产生与经历者等同的情绪、躯体反应的现象”，符合定义；

D项：医生丁面对不能治愈的患者深感自责，并非“与经历者等同的情绪、躯体反应的现象”，不符合定义。

因此，选择C选项。

31. 【解析】 B

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“自大自豪”，其关键信息为：

偏向消极的自豪，将个人成就归因于自身的天赋。

第三步，辨析选项。

A项：我兴酣之时，落笔可摇动五岳，诗成之后，啸傲之声，直凌越沧海，这是李白用夸张的修辞手法，表达了自身诗词的壮美。其态度是积极的；

B项：花黄金白璧买来宴饮与欢歌笑语时光，一次酣醉使我数月轻蔑王侯将相，靠自我买醉来轻蔑王侯将相，这是自我蒙蔽，其行为本身是消极的的自大。；

C项：我们都满怀豪情逸兴，飞跃的神思像要腾空而上高高的青天，去摘取那皎洁的明月，这是对未来的积极向往，满怀豪情，不是消极的自大。

D项：诗人于是用乐观好强的口吻肯定人生，肯定自我：“天生我材必有用”，这是一个令人击节赞叹的句子。“有用”而“必”，非常自信，简直像是人的价值宣言，而这个人——“我”——是须大写的。于此，从貌似消极的现象中露出了深藏其内的一种怀才不遇而又渴望入世的积极的本质内容来。正是“长风破浪会有时”，应为这样的未来痛饮高歌。

因此，选择B选项。

32. 【解析】 D

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

单定义，考察“转喻”，其关键信息为：

通过另一种事物来理解和体验当前的事物。

第三步，辨析选项。

A项：拿马褂和西装来描述上边坐着的两位老爷，符合定义；

B项：通过像菜花一样金黄来描述对家乡的思念，符合定义；

C项：通过尺子来描述灾害，符合定义；

D项：朱门酒肉臭，路有冻死骨，不符合“通过另一种事物来理解和体验当前的事物”。

因此，选择D选项。

33. 【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。

单定义，考查“软暴力”，其关键信息为：

①行为人为谋取不法利益或形成非法影响；

②对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等；

③足以使他人产生恐惧、恐慌进而形成心理强制的行为，或者足以影响、限制人身自由、危及人身财产安全，影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段。

第三步，辨析选项。

A项：张某威胁王法官的目的是希望其秉公判案，不属于“行为人为谋取不法利益或形成非法影响”，不符合定义；

B项：甲公司采取的措施是私下散步竞争对手的不利消息，不属于“对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等”，不符合定义；

C项：某恶势力将王某堵在房间不让其睡觉，已经是更为严重的人身强制行为，不属于“对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等”，不符合定义；

D项：网贷公司使用群呼，群发，揭发隐私等手段滋扰欠款人等，属于“行为人为谋取不法利益或形成非法影响，对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等，足以使他人产生恐惧、恐慌进而形成心理强制的行为，或者足以影响、限制人身自由、危及人身财产安全，影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段”，符合定义。

因此，选择D选项。

34. 【解析】B

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

单定义，考察“涟漪效应”，其关键信息为：

在突发事件中，越靠近危机事件中心区域，对事件的风险认知和负性情绪越高。

第三步，辨析选项。

A项：灾民负性情绪从“暴风眼”区域向外逐渐增强，不符合“越靠近危机事件中心区域，对事件的风险认知和负性情绪越高”，不符合定义；

B项：地震带上重灾区民众在风险认知、心理健康水平显著高于非重灾区民众，符合“在突发事件中，越靠近危机事件中心区域，对事件的风险认知和负性情绪越高”，符合定义；

C项：距离垃圾焚烧厂、核反应堆越近的民众风险认知程度越高，不符合“在突发事件中”，不符合定义；

D项：距离大规模传染疫情爆发的时间越短，不符合“越靠近危机事件中心区域”，不符合定义。

因此，选择B选项。

35. 【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。

单定义，考查“气候保险”，其关键信息为：

①为遭受气候风险的资产、生计和生命损失提供支持支持的保障机制；

②在一个比较大的空间和范围内，投保者定期支付确定的小额保险应对不确定的气候风险损失；

③确保遭遇直接气候风险损失的投保者获得有效和迅速的资金支持。

第三步，辨析选项。

A项：因为天气异常引起的水稻大面积减产，是直接气候风险损失，属于气候保险承保范围，符合定义；

B项：地震是一种常见的地质灾害，地震引发的山体滑坡掩埋工厂，不属于气候风险损失，不符合定义；

C项：牲畜因为暴雪得不到及时照料而被饿死是间接原因导致的损失，不属于直接气候风险损失，不符合定义；

D项：泄洪不属于气候灾害，“泄洪造成下游地区发生溃堤”不属于气候风险损失，不符合定义。因此，选择A选项。

36. 【解析】A

第一步，确定题干逻辑关系。

“匹马”是指一匹马，“单枪”是指一杆枪；二者属于并列关系，且“匹”和“单”都表示数量。

第二步，辨析选项。

A项：“万水”和“千山”属于并列关系，其中，“万”和“千”都表示数量，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“花红”和“柳绿”属于并列关系，但没有表示数量的词，排除；

C项：“地久”和“天长”属于并列关系，“地”和“天”不是表示数量的词，排除；

D项：“猴年”和“马月”属于并列关系，但没有表示数量的词，排除；

因此，选择A选项。

37. 【解析】C

第一步，确定题干逻辑关系。

“刻骨铭心”意思是铭刻在心灵深处，形容“记忆”深刻，难以忘却，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“冥思苦想”形容动脑筋，反复的思考，与“思想”无明显的逻辑关系，排除；

B项：“繁花似锦”意思是许多色彩斑斓的鲜花，好像富丽多彩的锦缎，形容美好的景色和美好的事物，与“繁华”无明显的逻辑关系，排除；

C项：“闭月羞花”形容女子的“容貌”美丽，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“冷若冰霜”比喻待人接物毫无感情，像冰霜一样冷，也比喻态度严正，不可接近，与“冷漠”属于近义关系，排除。

因此，选择C选项。

38. 【解析】D

第一步，确定题干逻辑关系。

“防洪”与“洪涝”属于对应关系，“抗旱”与“干旱”属于对应关系，且“洪涝”与“干旱”都是自然灾害，二者属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：“抗震”与“地震”属于对应关系，“救灾”与“海啸”不属于对应关系，排除；

B项：“滑坡”和“雪崩”时需要进行“道路抢修”，与题干对应方式不一致，排除；

C项：“防冻”与“严寒”属于对应关系，“消暑”与“酷热”属于对应关系，但是“严寒”与“酷热”不属于自然灾害，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“防沙”与“风沙”属于对应关系，“除霾”与“雾霾”属于对应关系，且“风沙”与“雾霾”都是自然灾害，二者属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

39. 【解析】D

第一步，确定题干逻辑关系。

“叔侄”是一种“血亲”“关系”，“血亲”与“关系”属于偏正关系。

第二步，辨析选项。

A项：“银河”是由“恒星”组成的，二者属于包容关系中的组成关系，前两词与“宇宙”属于包容关系中的组成关系，排除；

B项：“姑嫂”是“亲人”，二者属于包容关系中的种属关系，“家庭”由“亲人”组成，二者属于包容关系中的组成关系，排除；

C项：从“书本”和“课堂”都可以获取“知识”，三者属于对应关系，排除；

D项：“抑郁”是一种“心理”“疾病”，“心理”与“疾病”属于偏正关系，与题干的逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

40. 【解析】B

第一步，确定题干逻辑关系。

“乡风”和“民俗”都属于“乡村文化”，前两词属于并列关系，前两词与第三词属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“德治”和“法治”都属于治理方法，与“治理能力”无明显的逻辑关系，排除；

B项：“小学”和“中学”都属于“基础教育”，前两词属于并列关系，前两词与第三词属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“习惯”指的是积久养成的生活方式，与“社会规则”无明显的逻辑关系，排除；

D项：“通信网络”可以用于“通讯”，二者属于对应关系，排除。

因此，选择B选项。

41. 【解析】C

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“轮胎”是“汽车”的一部分，二者属于包容关系中的组成关系，“手机”和“相机”属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“速度”是指“汽车”在单位时间内驶过的距离，二者属于对应关系，“像素”是“相机”感光器件上的感光最小单位，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“马达”是“汽车”的核心部件之一，二者属于包容关系中的组成关系，“快门”是“相机”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“单车”和“汽车”属于并列关系，“单反”相机属于“相机”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

42. 【解析】 C

第一步，确定题干逻辑关系。

因为“少壮不努力”，所以“老大徒伤悲”，二者属于因果对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“不入虎穴”与“焉得虎子”属于充分条件关系，排除；

B项：“己所不欲”与“勿施于人”属于并列关系，排除；

C项：因为“不忘初心”，所以“方得始终”，二者属于因果对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“若要人不知”是“除非己莫为”的充分条件关系，排除。

因此，选择C选项。

43. 【解析】 C

第一步，确定题干逻辑关系。

“风能”与“核能”属于并列关系，二者与“资源”属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“听筒”与“话筒”属于并列关系，二者与“音乐”属于对应关系，排除；

B项：“保姆”是“家政”服务人员，二者属于对应关系，排除。

C项：“木柴”与“木炭”属于并列关系，二者与“燃料”属于包容关系中的种属关系，与题干的逻辑关系一致，符合；

D项：“包子”与“粽子”属于并列关系，“粽子”是特定“节庆”食物，二者属于对应关系，排除。

因此，选择C选项。

44. 【解析】 A

第一步，确定题干逻辑关系。

“党员”和“干部”属于交叉关系，前两词与“服务人民”属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“青年”和“才俊”属于交叉关系，前两词与“报效国家”属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“科学”和“精英”没有明显的逻辑关系，排除；

C项：“大国”和“工匠”属于偏正关系，排除；

D项：“教师”在“学校”工作，二者属于对应关系，排除。

因此，选择A选项。

45. 【解析】 C

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“绵羊”属于哺乳动物，“麻雀”属于鸟类，二者不属于并列关系，“水稻”和“高粱”都是植物，二者

属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：“绵羊”属于哺乳动物，“老鹰”属于鸟类，二者不属于并列关系，“麦子”和“高粱”都是粮食作物，二者属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：“绵羊”与“羚羊”都属于偶蹄目动物，二者属于并列关系，“玉米”与“高粱”都属于粗粮作物，二者属于并列关系，前后逻辑关系一致，符合。

D项：“绵羊”与“山羊”都属于偶蹄目动物，二者属于并列关系，“玫瑰”与“高粱”虽都属于植物，但是“玫瑰”是观赏性植物，“高粱”是粮食作物，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

46. 【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：气温升高将加剧野生动物传染病的暴发。

论据：热带、亚热带或低海拔地区的动物，因生活环境炎热，一直面临患传染病的风险，生活在高纬度和高海拔等低温环境的动物，因长久寒冬可免于病毒入侵，现在冬季变得越来越温暖，持续时间也越来越短。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项说的是气候不管怎样变化，炎热地带的动物始终面临患传染病风险，与气温升高是否会加剧野生动物传染病的暴发无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项说的是寒带和高海拔栖息地的动物遭遇传染病的风险在升高，与气温升高是否会加剧野生动物传染病的暴发无关，论题不一致，排除。

C项：增加论据。气温高低和野生动物患传染病的风险存在正相关，说明气温越高，患传染病的风险会增大，具有加强作用。

D项：无关选项。该项说的是寒冷气候野生动物免受病毒入侵，炎热更容易导致野生动物感染病毒，对比的是寒冷和炎热，而论点主要讨论“气温升高”，说的是气温的变化，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

47. 【解析】C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：拍照时摆出“剪刀手”动作存在安全风险。

论据：有人认为，如果手离镜头足够近，相机分辨率足够高，拍出的照片一旦上网，黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术，将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项只是指出目前的智能手机分辨率不高，但是不代表未来的技术不行，不具有削

弱作用。

B项：不明确项。该项只是指出存在一定的技术门槛，但并不等于技术不能还原指纹信息，不具有削弱作用。

C项：否定前提。题干当中说，拍出的照片一旦上网，就可以通过各种技术来对指纹信息进行一个还原，但是C项否定了网络照片的清晰度可以进行指纹识别的前提，具有削弱作用。

D项：无关选项。该项指出电子照片提取用户指纹信息的相关报道是一条虚假新闻，但是他不能够对这种实际操作究竟是否可行进行质疑，排除。

因此，选择C选项。

48. 【解析】D

第一步，确定题型。

题干具有匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

已知“三人均没有说真话”：

甲的话为假话，可得：（1）甲的房子没有租给小李；

小李的话为假话，可得：（2）小李没有租丙的房子；

丙的话为假话，可得：（3）丙没有租给小王。

根据最大信息“小李”，结合（1）和（2）可知：小李租的乙的房子。

因此，选择D选项。

49. 【解析】A

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据条件①②③可得：小王参观的动物猴子，排除C项；

根据条件②④⑤可得：住在西边的骆驼年龄最小，所以小张参观的是骆驼，小李参观大象，排除D项；

根据条件⑤中“三个动物的平均年龄为5岁”和条件②中“骆驼已经四岁”，利用平均数计算公式可得：大象和猴子的年龄之和为11，再根据条件⑤中“三种动物年龄从西到东依次增加”和题干中“它们的年龄均为整数”，可得：猴子的年龄为5岁，大象的年龄为6岁，排除B项。

因此，选择A选项。

50. 【解析】C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：源于植物的“天然化合物”组合可以分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白，从而能非常有效地抑制新冠病毒，该化合物组合很可能对抑制暴露在新冠病毒环境中的人群遭受感染方面具有立竿见影的

效果。

论据：无

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该“天然化合物”对突变后的刺突蛋白是否有效不确定，排除。

B项：无关选项。该项说明的是新冠病毒的传播方式，论题不一致，排除。

C项：补充前提。正是因为刺突蛋白是病毒侵入人体的部分，才能利用该“天然化合物”的分解作用，当选。

D项：不明确项。药物是否有效还待验证，证明不一定有效，排除。

因此，选择C选项。

51. 【解析】D

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：应致力于研发木质人造卫星。

论据：所有卫星在返回地区大气层时都会焚毁并阐述氢化铝颗粒，这些微粒会在大气层中漂浮很长时间，最终对环境造成影响。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项以实际例子证明，隔热层的材料是木质可以实现，且可以安全燃烧，但是并未说明是否能够减少对环境的影响，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项讨论的是卫星的设计，而非其返回后是否会因其材质减少危害，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项讨论的是卫星的材料选择可以选择木材的前提条件已经构成，而非其返回后是否会因其材质减少危害，论题不一致，排除。

D项：增加论据。该项说明木质卫星不会对环境造成伤害，具有加强作用。

因此，选择D选项。

52. 【解析】D

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：通过消除人体气味达到抗击疟疾的目的。

论据：传播疟疾的蚊子在没有气味的空间中会迷失方向，从而找不到它们的猎物。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。科学家研制出吸引疟疾蚊子的方向来引诱杀死蚊子，和题干中谈论的消除空气中的人体气味达到抗击疟疾的话题无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。传播疟疾的蚊子对疟疾患者的人体气味感兴趣，但题干讨论的是通过消除空气中的人体气味达到抗击疟疾的目的，说明并不仅限于疟疾患者的气味，论题不一致，排除。

C项：无关选项。传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量，说的是传播疟疾的蚊子生存的必要条件，与消除空气中的人体气味就能达到抗击疟疾的话题无关，论题不一致，排除。

D项：增加论据。由于抗击疟疾的设备通过制造电场使人体气味分子掉落到地上，那么带疟疾病毒的蚊子就无法嗅到人体气味，也就会找不到猎物，而如果嗅不到人体气味，就会拒绝进食直至死亡，就可以减少疟疾蚊子的数量以达到抗击疟疾的目的，具有加强作用。

因此，选择D选项。

53. 【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：AI助手在医学应用上有着明显的优势。

论据：放射科医生每天要阅读并分析大量的影像，医生会因为疲劳导致效率降低，AI助手则不会，它甚至比人眼能更加迅捷地找到影像中的可疑病变，帮助医生做出初步诊断。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项提及可以借助AI技术将疑难影像分类归档，但是并未和人类医生做比较，故无法判断这是否是一项优势，不具有加强作用。

B项：不明确项。该项提及可以借助AI助手完成了一次远程会诊，但是并未和人类医生做比较，故无法判断这是否是一项优势，不具有加强作用。

C项：增加论据。该项指出仅半天就可以完成200多个患者的影像诊断，说明诊断效率高，具有优势，具有加强作用。

D项：不明确项。该项提及可以借助AI助手远程会诊及确定方案，但是并未和人类医生做比较，故无法判断这是否是一项优势，不具有加强作用。

因此，选择C选项。

54. 【解析】B

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：小米粥上的这层米油营养价值极高，滋补能力极强，还可以保护胃黏膜。

第三步，辨析选项。

①句：无关选项。论点在讨论这层米油的营养价值是否高，滋补能力是否强，但是①说的是否含有维生素B1B2和钾成分，这和论点讨论的话题并不一致。排除。

②句：否定论点。第二句直接告诉我们，米油没有极高的营养价值和滋补能力，这是对论点的直接否定，具有削弱作用。

③句：不明确项。第三句说助消化不等于营养价值高，那么营养价值究竟高不高并不确定，该句不具有削弱作用。

④句：否定论点。第四句告诉我们，米油对胃黏膜没有保护作用，这是对论点当中可以保护胃黏膜的直接否定，具有削弱作用。

因此，选择B选项。

55. 【解析】D

第一步，确定题型。

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：题干中提到的是“蛋白质”和“乙醇”，并不清楚二者和“食品和酒类”之间关系，无法得出，排除；

B项：题干中提到的是“蛋白质”能否合成人造食品并不清楚，无法得出，排除；

C项：“只有……才……”为条件关系，即实现温室气体零排放一定满足二氧化碳资源化利用，无法得出，排除；

D项：满足可能性原则，可以得出。

因此，选择D选项。

数量关系

56. 【解析】B

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设第二批医疗队中传染科医生人数为 $5a$ ，重症科医生人数为 $2a$ 和护士人数为 $3a$ ，可列方程： $5a+2a-3a=40$ ，解得 $a=10$ ，那么第二批医疗队共有100人。

第三步，根据第一批比例为4:2:4和第三批比例为4:3:3，设第一批传染科医生、重症医生、护士人数分别为 $4x$ 、 $2x$ 、 $4x$ ，第三批传染科医生、重症医生、护士人数分别为 $4y$ 、 $3y$ 、 $3y$ 。根据护士总人数是113，可列方程： $4x+30+3y=113$ ，根据三批传染科医生人数成等差数列，可列方程： $50-4x=3y-50$ 。联立解得 $x=8$ ， $y=17$ 。则三批医疗队一共有 $80+100+170=350$ （人）。

因此，选择B选项。

57. 【解析】A

第一步，本题考查工程问题。

第二步，1周=7天，统一时间单位，将周均转化成天。赋值一车工艺品A的量为280（56和280的公倍数），那么乙的效率为1，两人的效率和为5，则甲的效率为4。赋值一车工艺品B的量为420（60和210的公倍数），那么甲的效率为2，两人的效率和为7，则乙的效率为5。

第三步，A、B各占一半的一车工艺品，工艺品A的量为140，工艺品B的量为210，甲做工艺品A需要 $140\div 4=35$ （天），而与此同时乙已做工艺品B的量为 $5\times 35=175$ ，那么工艺品B还剩 $210-175=35$ ，甲乙合作需要 $35\div (5+2)=5$ （天），共计需要 $35+5=40$ （天）。

因此，选择A选项。

58. 【解析】D

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，赋值第一年三个村的水果总产量为100，那么三个村产量分别为30、20、50，要想三个村中某一个增幅尽可能大，应该让另外两个村尽可能小，即增幅为20%，且让基数较大的两个村增幅为20%，那么第一个村第二年产量为 $30 \times (1 + 20\%) = 36$ ，第三个村第二年产量为 $50 \times (1 + 20\%) = 60$ ，三个村第二年总产量为 $100 \times (1 + 50\%) = 150$ ，那么第二个村第二年产量为 $150 - 36 - 60 = 54$ ，增幅为 $(54 - 20) \div 20 = 170\%$ 。

因此，选择D选项。

59. 【解析】D

第一步，本题考查年龄问题。

第二步，设2020年小王年龄为 x 岁，则老张年龄为 $4x$ 岁，2021年小王年龄为 $x+1$ 岁，老李年龄为 $3(x+1)$ 岁。根据题意列方程 $4x - [3(x+1) - 1] = 12$ ，解得 $x = 14$ 岁，即2020年小王14岁，老张56岁，老李44岁，三人年龄和为 $14 + 56 + 44 = 114$ 岁。 $(140 - 114) \div 3 \approx 8.6$ ，即过9年三人年龄和超过140岁。

因此，选择D选项。

60. 【解析】D

第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

第二步，圆锥体的体积 $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ ，底面半径为10厘米，则高 $h = \frac{3V}{100\pi}$ ，先将钻孔的形状近似看为圆柱体，根据圆柱体体积 $\pi r^2 h$ ，钻孔半径为2厘米，其体积为 $\pi \times 2^2 \times \frac{3V}{100\pi} = \frac{3V}{25}$ ，剩余体积为 $V - \frac{3V}{25} = \frac{22V}{25}$ 。

第三步，钻孔最上方为圆锥体，根据相似体形，体积比等于边长比（半径比为2:10=1:5）的立方，最上方圆锥体体积为 $\frac{V}{125}$ ，根据圆锥体体积为 $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ ，可知之前计算时多减去了 $\frac{2}{3} \pi r^2 h$ 的体积，那么模具剩余部分的体积至少为 $\frac{22V}{25} - \frac{2V}{125} = \frac{112V}{125} = 0.896V$ 。

因此，选择D选项。

61. 【解析】B

第一步，本题考查几何特殊性质，可以采用带入排除。

第二步，根据题意，代入A选项，若 $m=6$ ，则第二条边长为 $3+4=7$ ，第三条边长为15，两边之和小于第三边15，不满足题意，排除。

代入B选项，若 $m=7$ ，则第二条边长为7.5，第三条边长为13.5，满足题意。

代入C选项，若 $m=8$ ，则第二条边长为8，等于第一条，不满足第一条边长为最短。同理可排除D选项。

因此，选择B答案。

62. 【解析】D

第一步，本题考查几何问题。

第二步，设三个正方形边长分别为 $a-n$ 、 a 、 $a+n$ （ a 、 n 都是正整数），那么由题意有： $(a-n)^2 + a^2 = (a+n)^2$ ，化简为 $a^2 = 4an$ ，由于 a 为正整数可知 $a=4n$ 。可知三个正方形边长分别为 $3n$ 、 $4n$ 、 $5n$ ，面积之和为 $(3n)^2 + (4n)^2 + (5n)^2 = 50n^2 \leq 5000$ ， $n^2 \leq 100$ ， n 可以取1到10，共10组解。

因此，选择D选项。

63. 【解析】 C

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设第一小时A产品销售额为 x ，根据第1小时B产品销售额比A产品多50万元，C产品只有B产品的60%，则B产品销售额为 $x+50$ ，C产品销售额为 $0.6 \times (x+50)$ ；根据第2小时与第1小时相比：A翻倍，B增加幅度比A少20%，而C增加两倍。则第二小时A产品销售额为 $2x$ ，B产品销售额为 $(1+0.8) \times (x+50)$ ，C产品销售额为 $3 \times 0.6 \times (x+50)$ ；根据A产品带货额比第1小时大幅增加300%，B、C均比第2小时增加50%，则第三小时A产品销售额为 $4x$ ，B产品销售额为 $1.5 \times 1.8 \times (x+50)$ ，C产品销售额为 $1.5 \times 1.8 \times (x+50)$ ；由最后1小时共带货3090万元，可得 $4x + 1.5 \times 1.8 \times (x+50) + 1.5 \times 1.8 \times (x+50) = 3090$ ，求得 $x=300$ 。最后代入第二小时可得直播带货额 $2x + 1.8 \times (x+50) + 1.8 \times (x+50) = 1860$ 。

因此，选择C选项。

64. 【解析】 B

第一步，本题考查工程问题。

第二步，赋值甲乙丙的效率分别为5、4、3，由于天数有具体数值，令工程总量为5、4、3的公倍数60 x ，那么甲乙的天数分别为12 x 、15 x 。由于丁比甲多4天，比乙少5天，可知 $15x-12x=5+4$ ，解得 $x=3$ 。

第三步，总量为180，丁的时间为 $12x+4=40$ 天，效率为 $180 \div 40=4.5$ 。四队合干需要

$180 \div (5+4+3+4.5) \approx 10.9$ ，取整为11天。

因此，选择B选项。

65. 【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。

言语理解与表达

66. 【解析】 A

第一步，分析语境。根据“而目前这一技术的应用潜能还远未被完全开发”以及“在金融、物流、医疗、保险等领域的应用，仅是——般的一瞥所见”可知，区块链技术的应用潜能很大，远没有发掘出来，我们“一瞥所见”的仅仅是其诸多应用的很少一部分这个结果，空白处的成语应该有观察不细致、不深刻的意思且注重结果。

第二步，分析选项。A项“浮光掠影”的意思是水面上的反光和一闪而过的影子。比喻观察不细致，没有深的印象，侧重结果，符合文意。B项“走马观花”比喻观察事物或了解情况不深入细致，侧重过程，

不符合原文语境，排除B项。C项“蜻蜓点水”比喻做事肤浅不深入，不符合文意，排除C项。D项“浅尝辄止”意为略微尝试一下就停下来，指不深入钻研，不符合题意，排除D项。

因此，选择A选项。

67. 【解析】 B

第一步，分析语境。根据空白之后“有些时候，‘当头棒喝’甚至比温言软语更有效果”可知，文段重在强调批评惩戒和赏识鼓励都是行之有效的教育形式。

第二步，辨析选项。A项“如影随形”指的是好像影子老是跟着身体，比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离。侧重关系密切，不能体现二者均行之有效，排除A项。B项“并行不悖”意思是指同时进行而互相不违背，符合文意。C项“各有所长”侧重于强调各有各的长处，无法体现批评惩戒和赏识鼓励是两种同时有用的教育方式这一含义，排除C项。D项“不可或缺”侧重强调不可缺少，与文意不符，排除D项。

因此，选择B选项。

68. 【解析】 B

第一步，分析第一空。题干表达内容为儿童大脑的两个半球都具有学习语言的能力，一半受损，另外一半也可以实现语言学习，二者为互补关系。A项“赔偿”指因自己的行动使他人或集体受到损失而给予补偿，与文意不符，排除A项。B项“补偿”可以表示抵消损失或补足缺欠，符合文意，且可以与“机制”搭配。C项“补充”意思是因不足或损失而加以添补，符合文意。D项“填充”指填补（某个空间），侧重空间，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。所填词语与“中风”搭配。“中风”对儿童大脑半球产生“损害”，而不能搭配“损失”，排除C项，B项符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

祸害：①祸事，导致物质损害、损失和不幸的一次突然灾难；②造成灾祸，也指引起灾祸的人或事；③损害，毁坏。毁坏：破坏。

69. 【解析】 D

第一步，分析第一空。第一空强调很多人的“多动症”症状会从儿童期持续到成年期，侧重时间上的持续性。A项“影响”指对别人的思想或行动起作用或对人或事物所起的作用，符合文意。B项“延迟”意思是推迟到较后的时间，不符合文意，排除B项。C项“保留”指保存不变；暂时留着不处理；留下，不拿出来，语义均不符合，排除C项。D项“延续”意思是照原来的样子持续下去，符合文意。

第二步，分析第二空。根据后文可知，“不靠谱”“拖延症”“低情商”“冲动狂”并不是对“多动症”的正确认知，因此是对成年人“多动症”的忽视，也就是不了解相关病情，D项符合文意。B项“歧视”侧重不平等地看待，语义不符，排除B项。

因此，选择D选项。

70. 【解析】 D

第一步，先看第一空。根据“保证固定的开机时长……提供了足够大的曝光空间”可知，文中要表达的

意思是受众数量多。A项“积极性”意思是肯定的、正面的、促进发展的、努力进取的、热心的。B项“多样化”意思是指多种样式。两者均不符文意。故排除A项、B项。

第二步，再看第二空。要填入的词是修饰广告的效果的。C项“交互”，意思是替换着、互相、彼此，指交流互动。而广告的效果是单向的，即让受众了解，不涉及互动，故语义不符，排除C项。

因此，选择D选项。

拓展

保有量：保有量指某地某个时间点上已登记在册的或处于在用状态的某种物品的数量。覆盖量：指笼罩一定范围。营销：指企业发现或发掘准消费者需求，让消费者了解该产品进而购买该产品的过程。

吸引：是指把事物或别人的注意力引到自己方面来。传播：传播是指两个相互独立的系统之间，利用一定的媒介和途径所进行的、有目的的信息传递活动。

71. 【解析】A

第一步，破题点在第二空。根据“反复测量个体的健康状态”可知，文中要表达的意思是获得的信息更为真实可靠。B项“前瞻性”指向前面看，有远见。C项“创新性”指创立或创造新的。D项“主动性”意思是不待外力推动而行动，能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行。均不符合文意。排除B项、C项和D项。

第二步，验证第一空。“要求”指提出具体愿望或条件，希望做到或实现，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

门槛：比喻一件事情的难点。期望：意思是指人们对某样东西的提前勾画出的一种标准，达到了这个标准就是达到了期望值。标准：标准是对重复性事物和概念所做的统一规定。精准性：非常准确；精确。

72. 【解析】B

第一步，分析第一空。根据量子计算将“极大促进”、“深刻”可知横线处语义程度偏重，且后文“借助于量子计算技术……得到极大拓展”，说明“包括基础教育在内的众多领域”均受到了很大影响，发生了深刻的变化。A项“融合”侧重两个事物融为一体，强调二者合并，合二为一，未体现很大影响与深刻变化，文意不符，排除A项。B项“改变”指事物发生显著的差别，侧重对比中的变化，符合文意。C项“解决”指梳理清楚，作出决断。多搭配“问题”、“办法”，与“领域”搭配不当，排除。D项“支持”指支撑，供应，赞同鼓励。“支持”与“领域”搭配不当，且“支持”一般表述为：“对……表示支持”，“支持了……”，“支持着……”，另外“支持”亦无法体现“深刻”的程度，语义不符，排除D项。答案锁定B项。

第二步，验证第二空。“从而”后体现“引发人类思维能力提升”的结果，而这种“提升”与全文程度相一致，程度偏重。“根本性”指触动根基，发生巨大的变化，符合文意。

因此，选择B选项。

73. 【解析】C

第一步，突破口在第二空。前文将灵感比作一尾滑溜溜的金鱼很难捉住，且尾句用“灵感是如此琢磨

不透又难以控制”指代前文，所以第二空所填词语也照应前文。C项“捕捉”即捉住某人或动物使其落入自己手中，恰好照应前文，符合语境。A项“追寻”指追踪查寻；B项“激发”指激动奋发；D项“点燃”意思是使事物燃烧。三者均无法照应前文，排除A项、B项和D项。答案锁定C选项。

第二步，验证第一空。“不知所措”指不知道怎么办才好，形容处境为难或心神慌乱，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

一筹莫展：一点计策也施展不出，一点办法也想不出来。望洋兴叹：仰望海神而兴叹。原指在伟大事物面前感叹自己的渺小，现多比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。爱莫能助：虽然心中关切同情，却没有力量帮助。

74. 【解析】C

第一步，分析第一空。该空照应后文“学术不求真便会没有标准”，表达“求真”之意。A项“实事求是”指按照事物的实际情况办事；B项“有的放矢”比喻说话做事有针对性；D项“推陈出新”指对旧的文化进行批判地继承，剔除其糟粕，吸取其精华，创造出新的文化。三者均不能表达“求真”之意，排除。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空。“真正的学术研究被冷落”表意正确。

因此，选择C选项。

拓展

放弃：丢掉，不坚持。遗忘：忘记，忘却。忽视：不重视。

75. 【解析】A

第一步，突破口为第二空。根据转折关联词“但是”，及前文“有着共同的祖先”可知第二个空所填成语应该表达“不同”之意。A项“大相径庭”指相差很远，大不相同，符合文意。B项“毫无二致”指丝毫没有两样，指完全一样；C项“云泥之别”指相差像天空的云和地下的泥，比喻高低差别悬殊；D项“异曲同工”指不同的曲调演得同样好，比喻做法不相同而效果一样好。三者均无单纯的“不同”之意，排除B项、C项和D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第一空。根据后文“生物多样性的神奇”，A项“惊叹”指惊讶赞叹，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

惊奇：觉得很奇怪；探索：多方寻求答案，解决疑问；追寻：跟踪寻找。

76. 【解析】D

第一步，分析第一空。根据“却”转折词可知，文中要表达的意思是老年群体因为科技而在生活中有很多困难的地方。B项“步履维艰”指行走困难行动不方便；D项“举步维艰”比喻办事情每向前进行一步都十分不容易，均符合文意。A项“寸步难行”指连一步都难以进行，形容走路困难；C项“艰难跋涉”形容路程异常艰苦，放在文段中，均语义过重，排除A项和C项。

第二步，分析第二空。根据“不想接触新事物”可知，该空的内容体现出“他们守着老旧的事物”。B项“画地为牢”比喻只许在指定的范围内活动，不符合文意，排除B项。D项“固步自封”比喻守着老一

套,不求进步,符合文意。

因此,选择D选项。

拓展

墨守成规:指思想保守,守着老规矩不肯改变。抱残守缺:指抱着残缺陈旧的东西不放,现形容思想保守,不求改进。

77. 【解析】 C

第一步,分析第一空。根据第一空后面的“这些都是网上观影所不具备的”可知,第一空表示院线观影具有网络平台所不具备的优势,A项“遥遥领先”指远远地走在最前面;D项“无与伦比”指没有能够比得上的(多含褒义),两项均强调对比,不符合文意,排除A项和D项。

第二步,分析第二空。根据前文内容可知,第二空表示影院和互联网会带来“不同”的观影体验,B项“背道而驰”指朝着相反的方向跑,比喻行动方向和所要达到的目标完全相反,原文并未强调完全相反,不符合文意,排除B项。C项“截然不同”是事物之间界限分明,全然不一样,强调不同,符合文意,当选。

因此,选择C选项。

78. 【解析】 A

第一步,分析第一空。该空照应“一个国家没有共同的核心价值观”,表达“观念不同”之意。A项“莫衷一是”形容意见分歧,没有一致的看法,符合语境。B项“自以为是”形容主观,不虚心;C项“各行其是”比喻各搞一套;D项“积非成是”指长期所形成的错误,往往被当作正确的。三者均不符合语境,排除。答案锁定A选项。

第二步,验证第二空。“屡见不鲜”指常常见到,并不新奇,符合语境。

因此,选择A选项。

拓展

数不胜数:形容数量极多,很难计算。不一而足:指同类的事物不只一个而是很多,无法列举齐全。

层出不穷:比喻事物或言论接连不断地出现,尚未穷尽。

79. 【解析】 D

第一步,分析第一空。根据“搭便车困境”“导致公共事务乏人问津”可知,文中要表达的意思是人人都只想享受,不愿意为公共事务付出行动。A项“蜂拥而上”形容许多人一起涌上来;B项“鸠占鹊巢”比喻强占别人的住屋或占据别人的位置;C项“据为己有”将别人的东西拿来作为自己的,均不符合文意,排除A项、B项和C项。D项“坐享其成”指自己不出力而享受别人取得的成果,符合文意。答案锁定D选项。

第二步,验证第二空。根据“需要久久为功”可知,文中要表达的意思是功效并没有那么快体现出来,“立竿见影”指行事能马上看到效果或付出能马上得到收获,符合文意。

因此,选择D选项。

拓展

妙手回春:比喻将快死的人救活,指医生医术高明。神通广大:形容本领高超,无所不能:没有什么

不能做的，样样能做。一劳永逸：辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了。

80. 【解析】 B

第一步，分析第一空。根据“原创是作品的生命力之源，抄袭无异于_____”可知，填入的词语应该有自寻死路的意思。A项“自相残杀”指自己人互相杀害，不符合文意，排除A项。D项“自欺欺人”指欺骗自己，也欺骗别人，不符合文意，排除D项。B项“自掘坟墓”和C项“自投罗网”都含有“自寻死路”的意思，但自掘坟墓偏重指“自己为自己的灭亡准备了条件”；“自投罗网”偏重指自己走入对手设下的圈套而送死。文段并没有体现“走入对手设下的圈套”的意思。而且根据横线前“原创是作品的生命力之源”，可得原创对应抄袭，生命力对应“无生命力”，将死。近些年，逻辑填空题的趋势，除了成语的本意外，专家所选文段，也颇有“形象化”表述之意，“自掘坟墓”较之“自投罗网”，是“坟墓”与“网”之间的关系。其一，“坟墓”和“无生命力”更接近，坟墓侧重“离死不远了”，“网”只是捆绑限制束缚，其二，“坟墓”与“网”相对而言，前者语义也要更重一些。所以B项较之C项更符合文意，排除C项，答案锁定B项。

第二步，验证第二空和第三空。第二空“放任抄袭作者活跃在屏幕上”，搭配恰当。第三空“腐蚀”指物质与环境相互作用而失去它原有的性质的变化，可引申指腐烂、消失、侵蚀，符合文意。

因此，选择B选项。

拓展

自掘坟墓：自己的所作所为就像在替自己挖掘坟墓一样；比喻自寻死路。自投罗网：自己投到罗网里去；比喻自己送死。消蚀：消耗，消损。磨蚀：①流水、波浪、冰川、风等所携带的沙石等磨损地表，也指这些被携带的沙石之间相互摩擦而破坏。②使逐渐消失。

81. 【解析】 D

第一步，突破口在第二空。第二句由转折关联词“然而”引导，前后语句意思相反，后面一句提到在人类历史中，“生育和照顾幼儿几乎是女性的全职工作”，说明前面一句表示雌性个体在生育后不再全职照顾后代，而是回到原有的社会地位。所以第二空要填入的词语应表示回归、恢复等意思，B项和D项符合语境。A项“改变”与后文不照应，无法得出，排除A项。C项“获得”表示得到，侧重从无到有，与“原有社会地位”搭配不合理，排除C项。

第二步，再看第一空。根据“雌性个体”在生育后不再照顾后代，可知第一空应该表示后代迅速长大。B项“分离”表示分开、分别，和语境无关，且“后代分离”这个用法不合语法规则，排除B项。

第三步，验证第三空。人类婴儿的“脆弱性”使得其难以离开母亲，与母亲的关系更紧密，语义逻辑合理。

因此，选择D选项。

82. 【解析】 B

第一步，分析第一空。根据第一空后面的“大家也能很好地理解和接受“少糖”这一健康饮食的原则”可知，第一空表示大家都知道糖对健康确实是有危害的，即糖的危害是已经确定了的。D项“妇孺皆知”指妇女、小孩全都知道，强调流传广，未体现糖的危害是已经确定的意思，排除D项。

第二步，分析第二空。该空修饰“喜好”并且强调人类对甜味的喜好。A项“刻骨铭心”形容留下的印象

极其深刻，永远忘不了（多用于形容对别人的感激），不符合文意，排除A项。B项“与生俱来”表示个人的特别、不可替代性，一生下来就是如此，符合文意，保留。C项“积重难返”多指恶习或弊端已发展到难以革除的地步，文段并未体现对甜味的喜好是恶习或者弊端，故不符合文意，排除C项。答案锁定B项。

第三步，验证第三空。第三空表示对于很多人来说，既想“健康少糖”又想“享受甜味”，且根据后文“为人们提供了二者兼得的可行选择”可知，第三空强调要在两方面做出选择很困难，“艰难”指困难，可体现出大家在两者之间进行选择时的纠结，符合语境。

因此，选择B选项。

83. 【解析】 C

第一步，分析第一空。根据“特别是在贿赂犯罪、毒品犯罪等_____强、客观证据相对较少的案件中”可知，本空与“客观证据少”并列，应体现“证据少”的意思。A项“破坏性”强调毁坏程度；B项“复杂性”强调内容多，错综复杂；D项“关联性”强调相互联系。以上三项均不符合语境，排除A项、B项和D项。C项“隐蔽性”可以体现证据少。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空和第三空。根据上文所说证据难找，第二空应体现口供对案件的重要性。“关键”指重要，符合语境。第三空，根据“要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等”可知，本空应体现对口供的审查要全面。“全面”符合语境。

因此，选择C选项。

84. 【解析】 B

第一步，分析语境。根据“冷门”以及后面的“因为”可知，横线处要表达冷门专业的学生在就业市场上不受欢迎，横线前有“很难”，所以横线处要填入受欢迎的意思。

第二步，辨析选项。A项“如鱼得水”比喻得到跟自己最相投的人或最合适的环境，也比喻有所依靠，没有体现出不受就业市场欢迎的意思，不符合语境，排除A项。B项“炙手可热”可引申为很受欢迎，放入文段符合语境，保留。C项“学以致用”指为了实际应用而学习，横线前搭配的是“就业市场”，而且意思不符合语境，排除C项。D项“鹤立鸡群”形容一个人的仪表或本领出众，语义不符，排除D项。

因此，选择B选项。

85. 【解析】 D

第一步，分析文段。文段首先介绍了资本的积极作用，接着由转折关联词“然而”引出了资本带来了“垄断问题”，随后重点分析了资本垄断带来的危害。尾句话题为“垄断”，内容为提出垄断对于市场经济的危害，那么接下来继续论述“垄断”的话题，按照“提出问题——解决问题”的行文结构，接下来可以论述解决垄断问题的相关措施。

第二步，辨析选项。A项和C项的对策错误，无法解决文段尾句“垄断对市场经济”的负面影响。B项“立法管理”话题错误。D项话题正确，且“反垄断监管”“保障经济发展”可以体现对策内容和解决效果。

因此，选择D选项。

86. 【解析】 A

暂缺

87. 【解析】C

第一步，分析语境。文段表达的观点是德尔黑和三位同事认为“葛洛格将温度和湿度混为一谈了”，德尔黑认为“潮湿又凉爽的森林里，也有最黑的鸟类”。由此我们可以总结认为：葛洛格认为只有温度高，动物的颜色才深。而德尔黑的观点则是，湿度高，动物的颜色才深。

第二步，对比选项。A项和D项都是说德尔黑认为动物颜色和温度关系，而原文德尔黑强调的是湿度，故排除。B项是说葛洛格认为动物颜色和温度、湿度关系，而原文葛洛格只考虑温度，故排除。C项是说葛洛格认为温度越高，动物颜色越深，符合他的观点。

因此，选择C选项。

88. 【解析】A

第一步，分析文段。第一句引出“经济效益”对民间艺术的重要性，接下来具体论述“经济效益”为何重要，最后一句话通过转折关系“而”引出对策“在保证民间艺人基本生活和物质需要的基础上，提升民间艺人的自觉意识”，故文段重点句为尾句对策，强调要提升民间艺人的自觉意识。

第二步，辨析选项。A项是对重点句的同义替换，B项“经济效益”和C项“提高民间艺人的经济收入”为转折前强调的内容，并非文段重点，排除B项和C项，D项“断代危机”文段未提及，排除D项。

因此，选择A选项。

89. 【解析】B

第一步，分析文段。文段先介绍了中国艺术中色彩的三个子系统，并指出“文人士大夫系统”似乎是主要的，紧接着通过“不过”转折，指出这是一种“史实遮蔽”，“色彩的探索和应用从未停止”，即中国艺术对于色彩一直在更广大的领域探索和应用。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：为引出话题部分，非重点。C项和D项偏离主体“色彩”。B项为主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

90. 【解析】B

第一步，分析语境。阅读文段前两句介绍了免疫防御系统会在细菌入侵时引起炎症反应，炎症反应会逐渐消失，文段第三句“但”转折后，指出会存在特殊情况：“低度炎症”之后均围绕“低度炎症”进行论述，即“低度炎症”的影响及机制。

第二步，对比选项。A项、C项和D项都偏离“低度炎症”。B项符合文段主旨。

因此，选择B选项。

91. 【解析】B

第一步，分析文段。第一句通过引用斯潘格林的观点“儿童的自我意识发展完全取决于父母与孩子的同理心关系”引出话题“父母与孩子的同理心”，后两句都在讲“同理心”给儿童带来的好处，可确定文段的主体词为“同理心”，重点句在后两句。

第二步，辨析选项。B项有主体词“同理心”且是对后两句的概括，A项、C项D项均未提到主体词“同理心”，排除A项、C项、D项。

因此，选择B选项。

92. 【解析】C

第一步，分析文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段提出历史上的“大国争霸”冲突的表现，然后通过两个方面的介绍与过去世界结构作对比，指出当今世界结构发生了很大变化。最后一句话，指出当今“全球性问题清单加长，单个的超级大国无力应对”的问题，根据“提出问题-解决问题”的行文脉络，下文应该讲解决当前冲突的对策。

第二步，对比选项。C项为对策项，符合文段行文脉络。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“全球公共产品”非尾句核心话题，不符合文段的整体行文脉络；B项：对应文段第一句话，前文已提及；D项：对应文段“一方面……另一方面”，前文已提及。

93. 【解析】C

第一步，分析文段。文段首句指出荷兰研究人员意外发现一个新器官，后文进一步介绍这个新器官，这个被命名为“咽鼓管唾液腺”的新器官可能是人体用来湿润上咽喉部的，可能会影响癌症治疗。文段为“总一分”结构，主旨句为首句，主要讲述科学家意外发现一个新器官。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“人体唾液腺”表述范围宽泛，没有指明这是一个新发现的器官。B项：“治疗癌症”属于后文解释说明的内容，且文段强调的是“可能影响癌症治疗”。D项：“放射性治疗中的禁区”表述不清，没有点明“新器官”。

94. 【解析】A

第一步，分析文段。文段首先介绍背景——“云观展”成为一种热潮，接着指出不少观众希望欣赏实物，然后具体解释了原因。文段属于“分—总—分”结构，主旨句是第二句。

第二步，对比选项。A项是主旨句的同义替换项。B项“要求越来越高”属于无中生有。C项“比较分析”和D项“对展览的认知框架”属于分说的部分，非重点。

因此，选择A选项。

95. 【解析】B

第一步，分析文段尾句，“由于内部结构复杂，要在高电荷离子中识别适合于原子钟的电子跃迁非常困难，常用的光谱法测量这种跃迁也不够精确”，尾句话题是“电子跃迁”，谈论内容是在高电荷离子中识别电子跃迁非常困难，光谱法测量也不行，接下来必然要分析如何识别或测量电子跃迁。

第二步，对比选项，只有B项谈到了电子跃迁的测量。

因此，选择B选项。

拓展

A项和C项：上文已经提及，下文不会重复论述，可排除。D项：在文段最后既然已经谈到“光谱法测量这种跃迁也不够精确”，下文应该不会再继续谈论光谱法的应用，可排除。

96. 【解析】D

第一步，分析文段。整个文段一共有五句，第一句讲述田山歌的主要内容和流传区域，第二句讲述田山歌的艺术价值，第三句讲述田山歌的历史溯源，最后两句讲述田山歌的产生环境。文段为“分—分”结构，整个文段讲述了田山歌各方面的具体情况。

第二步，对比选项。D项“底蕴”的意思是详细的内容，正好概括田山歌各方面的具体情况。

因此，选择D选项。

拓展

A项、B项和C项：都是只概括了文段的部分内容，片面，可以排除。

97. 【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项对应第一句“今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象，和一种极地漩涡的气候现象有关”，说明寒冬和极地漩涡有关，并没有提到极地漩涡是全球气候变暖的“元凶”，错误。B项，对应“最早记载极地涡旋现象的文献出现于1853年”，只是最早记载，而不是极地漩涡最早出现在1853年，错误。C项对应最后一句话“该术语推广成为了对极低温寒潮的解释”，正确。D项对应首句“今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象”，说明寒冬是反常的，并不是极地漩涡，偷换概念，错误。

因此，选择C选项。

98. 【解析】C

第一步，分析文段。文段首先讲述生物大分子很难进入细胞这种现象。接着通过转折词“然而”强调了“病毒”有个“秘密武器”可以穿透细胞膜，即病毒表面有一段氨基酸序列。最后介绍科学家将这段多肽序列克隆出来并称为穿膜肽。下文的话题应该和尾句的话题保持一致，需继续围绕“穿膜肽”论述，文段已经讲述了“穿膜肽”的命名及穿透特征，故下文应该介绍“穿膜肽”的具体使用。

第二步，对比选项。C项“穿膜肽的具体应用”与尾句衔接紧密，最符合上述要求。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“穿膜肽技术的特征”对应文段“发现只要连接上这段多肽序列……穿过细胞膜进入细胞内”，属于上文已论述的内容。B项：“穿膜肽技术的概念”上文已论述。D项：“穿膜肽存在的缺陷”与尾句感情色彩不符，尾句中“神奇”带有积极色彩，故下文不会讲缺陷。

99. 【解析】D

第一步，观察选项。⑤句引出“音准”这个话题，并谈到它具有两种含义。①句谈到人们听音乐依靠的是“音准感”。根据逻辑关系可知，应该先有“音准”，才会有“音准感”，故⑤句更适合作首句，排除B项和C项。

第二步，代入验证。A项和D项前两句均为⑤⑥两句。⑥句最后谈到“音准”，②句通过代词“这种音准”进行指代，故⑥②两句可以捆绑，D项符合要求。④句与⑥句之间没有相似话题，故排除B项。验证D项，③句引出“音准感”，①句说人们依靠“音准感”，③①的顺序固定，锁定D项。

因此，选择D选项。

100. 【解析】 B

第一步，分析横线处上下文语境。横线前介绍了对互联网平台经济创新秉持的“包容审慎”原则的内涵，即“既要鼓励创新，又要在触及法治底线和监管红线的问题上依法监管”，接着通过“因此”进行总结，横线后属于对策表述，目的是“在鼓励创新与防范风险之间寻求法治框架下的动态平衡”。因此，填入的句子应体现出“互联网平台经济创新过程中出现的问题”，既能承接上文话题，又能衔接下文对策。

第二步，对比选项。B项符合语境，当选。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“保障平台经济在创新发展与监管内运行”的做法已经在首句有所体现，只是这种做法在实施的时候有问题的存在，所以A项不能衔接下文。C项：“危机管理”属于无中生有。D项：“甄别平台的经济创新和发展的能力”属于无中生有。

101. 【解析】 C

第一步，分析文段。此文段为说明文，说明文就是围绕某个说明对象来具体阐述的。标题要体现说明对象，所以本文要重点找出说明对象。前两句的意思是，在撞上地球的陨石内发现最古老的物质，提出“最古老的物质”这一话题。文段第二句和第三句讲这种古老物质的构成和由来方式。第四句和第五句讲述了这种古老物质的提炼方式。因此，整个文段都是围绕“古老的物质”这一话题来说明的。

第二步，对比选项。C项更符合说明文文段的标题要求。

因此，选择C选项。

拓展

A项：侧重的是“价值”，文段说明这种物质的时候侧重的是“古老”。B项：话题不一致，文中讲的是陨石中发现的古老物质，而不是这种陨石。D项：话题不一致，且研究价值只是说明对象的某个方面。

102. 【解析】 D

第一步，分析横线处上文语境。文段首先引出“无糖饮料”这一话题，接着列举具体数据，说明这类饮料销量增速明显的现象，并于下文介绍了这类饮料“走红”的原因，既能让怕发胖的人过足嘴瘾，心里也少了“罪恶感”。横线前出现了“因此”这一总结词，则横线处填入的句子应对上文内容进行总结，表明这类人群对无糖饮料的态度。

第二步，对比选项。D项“追求健康体型的人群”照应前文“众多管不住嘴又怕发胖的人”，“无糖饮料备受推崇”符合这类人群对无糖饮料的态度，符合语境。

因此，选择D选项。

拓展

A项和C项：“无糖饮料并不如所想的那么完美”“引起人体代谢的变化不是特别大”属于消极表述，和前文积极的感情色彩不一致，不能准确总结前文。B项：表述过于绝对，且无糖饮料是否对人体产生影

响文段未提及。

103. 【解析】 B

第一步，分析横线处的上下文语境。文段首句统领全文，指出农民卖粮舒心，源于市场的积极作用。第二、三句话具体描述了2020年夏粮生产不仅数量增加，质量也在提升，主要表现为专用麦比例高。横线前的内容主要强调从收购市场的情况看，优质小麦比普通品质均价高。横线后紧接着论述了多元化市场主体入市收购粮食的价值与意义。因此，横线前后都强调了市场的作用，而横线出现在文段中间，在文段起到承上启下的作用。由“这背后”可知，横线处填入的语句应该和前文话题保持一致。第二步，对比选项。B项论述了市场机制的作用，和前文话题保持一致，符合语境，起到了承上启下的作用，当选。

因此，选择B选项。

拓展

A项、C项和D项：均未提及市场在农民种粮过程中的作用，与上下文话题无关。

104. 【解析】 C

第一步，分析文段。文段第一句话通过背景铺垫先介绍了越来越多的老年人掌握互联网技术，能够熟练使用智能手机。紧接着第二句话通过转折关联词“但”，指出即便是数字化社会成长起来的年轻人，未来也可能面临今天部分老人所面临的困境，属于问题表述。最后一句提出对策，即我们的公共服务应在理念上有更多的包容、普惠底色，真正依据不同群体的需求去设定公共服务提供方式。文段为“分—总”结构，最后一句为文段重点，即文段主旨句。

第二步，对比选项。C项为对策的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“从资源和技术上”为无中生有，排除。B项和D项：均为文段描述的问题，偏离文段对策。

105. 【解析】 B

第一步，定位原文。“新办法”出现在首句，其后就提到了应“走好网上群众路线”。接下来文段分别论述了“老办法”和“新办法”，最后一句是对“新办法”的具体说明，即“群众通过互联网平台……”，“领导干部要掌握运用互联网……”，由此得知，“新办法”是与互联网相关。

第二步，对比选项。A项，“网络舆情”与互联网相关；B项，“实地走访”不属于互联网；C项，“网络问政”与互联网相关；D项，“网民需求”与互联网相关。

因此，选择B选项。

资料分析

2020年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入12838亿元，同比增长12.5%，增速低于上年同期8.9个百分点。

2020年，互联网企业实现营业利润1187亿元，同比增长13.2%，增速低于上年同期3.7个百分点；得益于成本控制较好，营业成本仅增长2.4%，行业营业利润高出同期收入增速0.7个百分点。

2020年，互联网企业信息服务收入共7068亿元，同比增长11.5%，增速低于上年同期11.2个百分点。互联网接入及相关服务收入447.5亿元，同比增长11.5%，增速低于上年同期20.8个百分点；互联网数据服务（包括云服务、大数据服务等）收入199.8亿元，同比增长29.5%，增速较上年同期提高3.9个百分点。

2020年，东部地区互联网业务收入11227亿元，同比增长14.8%，增速较上年同期回落9个百分点，中部地区互联网业务收入448.1亿元，同比增长3.4%，增速较上年同期回落53.1个百分点。西部地区互联网业务收入497.2亿元，同比增长6.9%，增速较上年同期回落15.2个百分点。东北地区互联网业务收入47.1亿元，同比增长9.1%。

2020年，互联网业务累计收入居前5名的广东（增长5.2%）、北京（增长21.5%）、上海（增长20.9%）、浙江（增长24.4%）和江苏（增长8.0%），共完成互联网业务收入10706亿元，同比增长15.1%。

106. 【解析】 C

第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与增长率。

第二步，定位第一段可知，“2020年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入12838亿元，同比增长12.5%”。

第三步， $12.5\% \approx \frac{1}{8}$ ，根据增长量计算n+1原则，则2020年，互联网企业收入同比约增长了

$$\frac{12838}{8+1} = \frac{12838}{9} \approx 1426 \text{（亿元）}。$$

因此，选择C选项。

107. 【解析】 A

第一步，本题考查简单计算。

第二步，定位第三段可知，“2020年，互联网企业信息服务收入共7068亿元，同比增长11.5%，增速低于上年同期11.2个百分点。互联网接入及相关服务收入447.5亿元，同比增长11.5%，增速低于上年同期20.8个百分点”。

第三步，2019年互联网企业信息服务收入同比增速为 $11.5\% + 11.2\% = 22.7\%$ ；2019年互联网接入及相关服务收入同比增速为 $11.5\% + 20.8\% = 32.3\%$ 。故2019年，互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速比同年信息服务收入同比增速高 $32.3\% - 22.7\% = 9.6\%$ ，高不到10个百分点。

因此，选择A选项。

108. 【解析】 B

第一步，本题考查两期比重比较。

第二步，定位文字材料第一段“2020年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入12838亿元，同比增长12.5%，增速低于上年同期8.9个百分点”和第四段。

第三步，根据两期比重比较口诀，部分增速大于整体增速，比重上升，反之，比重下降。2020年我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入同比增长12.5%，即整体增速12.5%，材料中已知2020年东、中、西和东北地区同比增速分别为14.8%、3.4%、6.9%和9.1%，仅东部地区增速 $14.8\% >$ 整体增速12.5%。考虑2019年，2019年我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简

称互联网企业) 业务收入同比增长 $12.5\% + 8.9\% = 21.4\%$ ，2019年东部地区互联网业务收入同比增速为 $14.8\% + 9\% = 23.8\%$ ；仅东部地区增速 $23.8\% >$ 整体增速 21.4% 。故2019年和2020年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区只有1个东部地区。

因此，选择B选项。

109. 【解析】A

第一步，本题考查混合增长率计算。

第二步，定位文字材料第四段和第五段，“2020年，东部地区互联网业务收入11227亿元，同比增长14.8%；2020年，互联网业务累计收入居前5名的广东（增长5.2%）、北京（增长21.5%）、上海（增长20.9%）、浙江（增长24.4%）和江苏（增长8.0%），共完成互联网业务收入10706亿元，同比增长15.1%”。

第三步，根据混合增长率口诀，整体增速介于各部分增速之间，且偏向于基期量较大的一方，可得广东、北京、上海、浙江和江苏五省同比增速（15.1%） $>$ 东部地区同比增速（14.8%） $>$ 东部地区除五省之外业务收入同比增速，排除B项。根据增长量比较口诀“大大则大，一大一小看乘积”可得，2020年，东部地区互联网业务收入同比增量高于广东、北京、上海、浙江和江苏五省业务收入同比增量，即东部地区除五省之外业务收入同比增量为正，则同比增速也应为正增长，排除C、D选项。

因此，选择A选项。

110. 【解析】D

第一步，本题考查综合分析问题。

第二步，①基期量计算。定位第二段“2020年，互联网企业实现营业利润1187亿元，同比增长13.2%”，根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2019年，互联网企业实现营业利润 $\frac{1187}{1 + 13.2\%} > 1000$ （亿元），正确。

②间隔增长率计算，定位第二段，“2020年互联网数据服务（包括云服务、大数据服务等）收入199.8亿元，同比增长29.5%，增速较上年同期提高3.9个百分点”，可知2019年互联网数据服务收入同比增速 $29.5\% - 3.9\% = 25.6\%$ ，根据间隔增长率公式：，代入数据，2020年互联网数据服务收入比2018年增长率为 $29.5\% + 25.6\% + 29.5\% \times 25.6\% \approx 55.1\% + 30\% \times 26\% = 55.1\% + 7.8\% < 70\%$ ，正确。

③基期量比较。定位第四段，“2020年中部地区互联网业务收入448.1亿元，同比增长3.4%，增速较上年同期回落53.1个百分点。西部地区互联网业务收入497.2亿元，同比增长6.9%，增速较上年同期回落15.2个百分点。”根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2019年，中部地区互联网业务收入为 $\frac{448.1}{1 + 3.4\%} \approx \frac{448.1}{1.03} = 430^+$ ，西部地区互联网业务收入为 $\frac{497.2}{1 + 6.9\%} \approx \frac{497.2}{1.07} = 460^+$ ，2019年，中部地区互联网业务收入低于西部地区。根据间隔增长率计算公式 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2020年相比2018年，中部地区互联网业务收入增长率为 $3.4\% + (3.4\% + 53.1\%) + 3.4\% \times (3.4\% + 53.1\%) \approx 59.9\% + 2\% \approx 62\%$ 。西部地区互联网业务收入增长率为 $6.9\% + (6.9\% + 15.2\%) + 6.9\% \times (6.9\% + 15.2\%) \approx 29\% + 2\% \approx 32\%$ ，2018年中部地区互联网业务收入为 $\frac{448.1}{1 + 62\%}$ ，西部地区互联网业务收入 $\frac{497.2}{1 + 32\%}$ 。 $\frac{448.1}{1 + 62\%} < \frac{497.2}{1 + 32\%}$ ，2018年及2019年，中部地区互联网业务收入均低于西部地区，正确。

因此，选择D选项。

2020年一线城市和新一线城市交通状况

2020年一线城市和新一线城市交通状况

城市	通勤高峰交通				公共交通线路网密度 (km/km ²)	
	2020年 度排名	通勤高峰 交通拥堵 指数	拥堵指数同 比2019年 (%)	通勤高峰实 际速度 (km/h)	地面公交线 路网密度	地铁线路 网密度
北京	3	2.063	1.15	26.91	4.541	1.033
上海	5	1.932	11.08	24.94	4.672	1.387
广州	6	1.887	8.24	29.84	3.855	0.727
深圳	21	1.673	4.61	33.93	4.864	0.840
成都	11	1.763	9.52	32.72	4.678	0.977
杭州	13	1.756	7.91	27.68	5.14	0.856
重庆	1	2.260	4.40	24.06	4.372	1.016
武汉	17	1.707	-0.51	30.12	3.311	0.872
西安	4	1.987	14.83	26.41	3.999	0.618
苏州	39	1.556	4.95	37.26	4.022	0.644
天津	24	1.659	2.96	30.87	4.479	0.667
南京	9	1.822	6.84	27.11	3.707	0.680
长沙	14	1.720	1.92	30.07	3.953	0.630
郑州	45	1.526	-3.44	34.04	4.106	0.753
东莞	29	1.605	1.06	34.51	3.104	0.075
青岛	8	1.838	16.74	27.63	3.749	0.440
沈阳	23	1.665	-0.76	27.09	3.997	0.606
佛山	19	1.681	-0.90	31.87	5.029	0.236
合肥	20	1.678	-1.96	29.18	3.029	0.480

表 2 2020 年一线城市和新一线城市地面公交线路与地铁线路网密度

城市	地面公交线路网密度 (km/km ²)	地铁线路网密度 (km/km ²)
北京	4.541	1.033
上海	4.672	1.387
广州	3.855	0.727
深圳	4.864	0.840
成都	4.678	0.977
杭州	5.14	0.856
重庆	4.372	1.016
武汉	3.311	0.872
西安	3.999	0.618
苏州	4.022	0.644
天津	4.479	0.667
南京	3.707	0.680
长沙	3.953	0.630
郑州	4.106	0.753
东莞	3.104	0.075
青岛	3.749	0.440
沈阳	3.997	0.606
佛山	5.029	0.236
合肥	3.029	0.480

111. 【解析】C

第一步，本题考查基期量比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，通勤高峰交通拥堵指数越高，则通勤高峰越拥堵。根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2019年选项中各城市的通勤高峰交通拥堵指数分别为：北京 $\frac{2.063}{1 + 1.15\%}$ ，上海 $\frac{1.932}{1 + 11.08\%}$ ，重庆 $\frac{2.260}{1 + 4.40\%}$ ，南京 $\frac{1.822}{1 + 6.84\%}$ ，根据分数性质（分子大且分母小的分数值较大），上海和南京明显小于北京，排除B、D选项。将分母从左向右截取前三位计算，北京 $\frac{2.063}{1.01}$ 直除首两位商20，重庆 $\frac{2.260}{1.04}$ 直除首两位商21，因此2019年重庆的通勤高峰交通拥堵指数最高，为通勤高峰最拥堵的城市。

因此，选择C选项。

112. 【解析】C

第一步，本题考查读数比较。

第二步，定位表格材料，“广州、成都、苏州、西安通勤高峰实际速度分别为29.84km/h、32.72km/h、37.26km/h、26.41km/h”。

第三步，根据路程=速度×时间，路程相同，时间与速度成反比，求哪个城市居住高峰时段通勤用时最短，即求哪个城市通勤高峰实际速度最大，观察数据可得苏州（37.26）最大。

因此，选择C选项。

113. 【解析】 B

第一步，本题考查读数比较。

第二步，定位表格材料，“合肥的地面公交线路网密度、地铁线路网密度分别为3.029、0.480；成都分别为4.678、0.977；郑州分别为4.106、0.753；长沙分别为3.953、0.630”。

第三步，根据题意，公共交通最便利的即公共交通线路网密度最大的，观察数据发现成都的地面公交线路网密度（4.678）、地铁线路网密度（0.977）均为各选项城市中最大的。

因此，选择B选项。

114. 【解析】 D

第一步，本题考查基期量比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，各城市2019年通勤高峰交通拥堵指数分别为：北京 $\frac{2.063}{1 + 1.15\%}$ ，上海 $\frac{1.932}{1 + 11.08\%}$ ，广州 $\frac{1.887}{1 + 8.24\%}$ ，深圳 $\frac{1.673}{1 + 4.61\%}$ 。根据分数性质（分子大且分母小的分数值较大），北京明显大于其他城市，则其拥堵程度最重，排除B、C选项。观察A、D选项，只需比较上海和广州的大小即可，上海 $\frac{1.932}{1 + 11.08\%} \approx 1.739$ ，广州 $\frac{1.887}{1 + 8.24\%} \approx 1.743$ ，广州 > 上海，排除A选项。

因此，选择D选项。

115. 【解析】 A

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法错误的一项。

第二步，A选项，求比重。定位表格材料，2020年，在通勤高峰交通拥堵指数排名全国前10位的城市中，新一线城市（表中除4个一线城市北京、上海、广州、深圳以外的）有重庆（排名第1）、西安（排名第4）、南京（排名第9）和青岛（排名第8），共4个，根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，可得占比为 $\frac{4}{10} = 40\%$ ，错误。

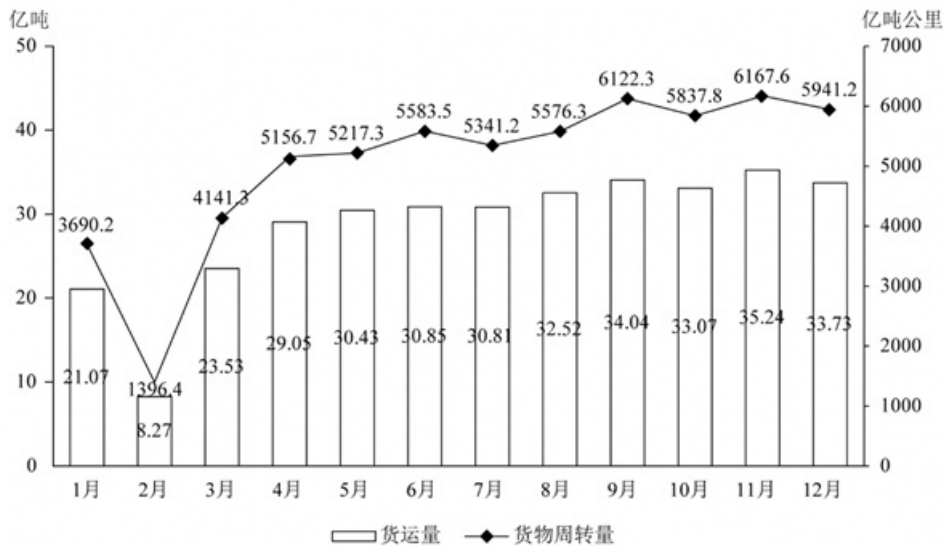
B选项，直接读数。定位表格材料，表中新一线城市中通勤高峰交通拥堵指数最低的是郑州（1.526），2020年度排名第45，通勤方便，比较宜居，正确。

C选项，直接读数。定位表格材料，2020年佛山地面公交线路网密度较高，为5.029km/km²，在一线城市和新一线城市中排名第2；而地铁线路网密度较低，为0.236km/km²，在一线城市和新一线城市中排名倒数第1。如果2020年佛山的拥堵排名要比上年下降，则极有可能是通过增加地面公交投入，而非地铁投入，正确。

D选项，直接读数。定位表格材料，2020年重庆地面公交线路网密度（4.372km/km²）和地铁线路网密度（1.016km/km²）在一线城市和新一线城市中都已经相对较高，则要想缓解交通拥堵，应鼓励人们利用公共交通工具出行，限制私家车出行，正确。

因此，选择A选项。

2020年1-12月全国公路货物运输情况



2020年1—12月全国公路货物运输情况

(注: 货物平均运输距离=货物周转量/货运量)

116. 【解析】B

第一步, 本题考查简单比较中的读数比较。

第二步, 定位图形材料。

第三步, 观察柱状图数据, 7月全国公路货运量(30.81亿吨) < 6月(30.85亿吨), 8月(32.52亿吨) > 7月(30.81亿吨), 9月(34.04亿吨) > 8月(32.52亿吨), 10月(33.07亿吨) < 9月(34.04亿吨), 11月(35.24亿吨) > 10月(33.07亿吨), 12月(33.73亿吨) < 11月(35.24亿吨), 高于上月的有8、9、11月, 共3个。

因此, 选择B选项。

117. 【解析】D

第一步, 本题考查增长率计算。

第二步, 定位图形材料。

第三步, 根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 选项首位各不相同, 可将分母从左向右截取前两位, 分子分母均出现加减法, 整体考虑截位舍相同处理数据, 可得增长率为

$$\frac{(52 + 52 + 56) - (37 + 14 + 41)}{37 + 14 + 41} = \frac{160 - 92}{92} = \frac{68}{92}, \text{直除首位商}7。$$

因此, 选择D选项。

118. 【解析】C

第一步, 本题考查简单计算中的和差类。

第二步, 定位图形材料。

第三步, 加法之后比较类, 可将数据截位舍相同处理(并保留量级), 代入数据可得2020年3月份累计为3690+1400+4140=9230(亿吨公里) < 1万亿吨公里, 排除A、D选项, 前7个月累计为3690+1400+4140+5160+5220+5580+5340=30530(亿吨公里) > 3万亿吨公里, 7月份累计已达3万亿吨公里, 排除D选项。

因此, 选择C选项。

119. 【解析】 B

第一步，本题考查现期平均数比较。

第二步，定位图形材料。

第三步，根据货物平均运输距离 = $\frac{\text{货物周转量}}{\text{货运量}}$ ，比较类问题，可将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，代入数据可得一季度公路货物平均运输距离 =

$$\frac{3690.2 + 1396.4 + 4141.3}{21.07 + 8.27 + 23.53} \approx \frac{369 + 140 + 414}{21.1 + 8.3 + 23.5} \approx \frac{923}{52.9} \approx 17.4$$

$$\frac{5156.7 + 5217.3 + 5583.5}{29.05 + 30.43 + 30.85} \approx \frac{516 + 522 + 558}{29.1 + 30.4 + 30.9} \approx \frac{1596}{90.4} \approx 17.7$$

$$\frac{5341.2 + 5576.3 + 6122.3}{30.81 + 32.52 + 34.04} \approx \frac{534 + 558 + 612}{30.8 + 32.5 + 34} \approx \frac{1704}{97.3} \approx 17.5$$

$$\frac{5837.8 + 6167.6 + 5941.2}{33.07 + 35.24 + 33.73} \approx \frac{584 + 617 + 594}{33.1 + 35.2 + 33.7} \approx \frac{1795}{102} \approx 17.6$$

因此，选择B选项。

120. 【解析】 B

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，现期平均数计算。定位图形材料可知，“2020年2月货运量为8.27亿吨，货物周转量为1396.4亿吨公里”，根据平均运输距离 = $\frac{\text{货物周转量}}{\text{货运量}}$ ，代入数据可得 $1396.4/8.27 \approx 169 < 170$ （公里），错误。

B选项，现期平均数比较。定位柱状图，根据平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$ ，日均货运量 = $\frac{\text{当月货运量}}{\text{天数}} > 1$ 亿吨，即当月货运量数值 > 当月天数，符合的月份有6月（30.85 > 30）、8月（32.52 > 31）、9月（34.04 > 30）、10月（33.07 > 31）、11月（35.24 > 30）、12月（33.73 > 31）这6个月份符合，正确。

C选项，增长率计算。定位折线图可知，“2020年2月份货物周转量为1396.4亿吨公里、3月份为4141.3亿吨公里”，根据所在行，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，将数据截位舍相同处理后代入可得，增长率为

$$\frac{414 - 140}{140} = \frac{270}{140} < 200\%$$

D选项，现期平均数计算。定位柱状图根据平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$ ，利用中间值法可得全年月均货运量为 $30 + \frac{-8.93 - 21.73 - 6.47 - 0.95 + 0.43 + 0.85 + 0.81 + 2.52 + 4.04 + 3.07 + 5.24 + 3.73}{12} = 30 + 0^- < 30$ （亿吨），

错误。

因此，选择B选项。