

2021年1211上海公务员考试《行测》真题(B类)参考答案及解析

来源: H

1:B 2:B 3:D 4:A 5:C 6:D 7:C 8:B 9:D 10:C 11:A 12:B 13:C
 14:D 15:D 16:B 17:A 18:D 19:C 20:B 21:A 22:A 23:B 24:A 25:D
 26:B 27:D 28:C 29:D 30:B 31:B 32:B 33:B 34:D 35:B 36:B 37:A
 38:C 39:B 40:C 41:B 42:B 43:A 44:A 45:B 46:C 47:C 48:C 49:A
 50:D 51:A 52:D 53:A 54:C 55:A 56:C 57:B 58:D 59:C 60:C 61:A
 62:B 63:B 64:A 65:C 66:C 67:C 68:A 69:B 70:D 71:D 72:A 73:C
 74:C 75:D 76:B 77:C 78:C 79:B 80:D 81:B 82:C 83:D 84:C 85:B
 86:A 87:D 88:D 89:A 90:B 91:C 92:B 93:C 94:C 95:D 96:D 97:C
 98:A 99:D 100:D 101:C 102:D 103:A 104:A 105:D 106:C 107:A 108:D
 109:C 110:D 111:D 112:C 113:A 114:D 115:A 116:ABD 117:A 118:B
 119:ABCD 120:A 121:ABCD 122:AB 123:ABCD 124:ACD 125:B 126:C 127:C
 128:ACD 129:ABCD 130:BCD

1、正确答案: B。

解析

第一步,分析第一空。根据“通讯技术_____了时空的距离”可知,横线要填词语与“距离”搭配。A项、B项“缩短”指使原有长度、距离、时间变短,符合文意。B项“减少”指减去一部分、变少,侧重由多变少,如人数减少,搭配不当,排除C项、D项。

第二步,分析第四空。根据“基因技术_____了人类的价值观”可知,横线要填词语与“价值观”搭配,且对应“科技一直在改变社会”,体现基因技术让人类价值观发生变化。A项“减少”不与“价值观”搭配,不符合语境,排除A项。B项“改变”指事物发生显著的差别,可以与“价值观”搭配,符合文意。

第三步,验证第二空,“减少”学习知识的成本,搭配得当,符合文意。

第四步,验证第三空,“取代”工作岗位,搭配得当,符合文意。

因此,选择B选项。

2、正确答案: B。

解析

第一步,分析第一空。根据“他们离成功的标尺越远,就越能心无旁骛地实现宏图大志”“精英坚守自身信念的副产品而已”可知横线处填入的词语要体现合乎情理,没有疑问。A项和B项“当然”符合文意。C项和D项“因此”表示因果关系,不符合文意,排除。

第二步,分析第二、三空。根据“_____精英与世俗意义上的成功无缘,_____成功实在_____精英坚守自身信念的副产品而已”,可知要体现精英的成功不是世俗意义上的判定而是自身信念

的副产品意思。要体现前后意思相反。A项“不是”“就是”是一种选择关系，排除。B项“不是”“而是”能体现前后意思相反，保留。答案锁定B选项。

第三步，验证第四空。“不过是精英坚守自身信念的副产品而已”，符合语境。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：中国青年报《问精英》

3、正确答案：D，

解析

第一步，突破口在第二空。根据“5000多年文明发展中”“最深沉”可知该空所填之词要体现出时间之久、程度之深之意。A项“反映”比喻把客观事物的实质表现出来，不符合语境，排除A项。B项“顺应”跟“精神追求”搭配不当，通常跟“潮流”搭配，排除B项。C项“擘画”指计划、布置，不符合语境，排除C项。D项“积淀”指积累沉淀，能体现出程度之深，符合语境，答案锁定D选项。

第二步，验证第一空和第三空。第一空，“孕育”比喻新事物在既存事物中酝酿形成，表达文化是在文明发展中孕育而生的，符合文意。第三空，“独特”指独有的、与一般不同的，表现中华优秀文化的特别，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《瑞文文摘》

4、正确答案：A，

解析

第一步，分析第一空。根据“决非……而是……”反向并列的关系，可知横线要填词应与“努力探求历史变迁的内在联系”的语义相对，可见“通史”不是纯记录的东西，而是要体现一定的归纳推理性，要去探求历史变迁的内在规律。C项和D项都侧重于“主观”，不符合“通史”的属性，排除C项和D项。A项和B项虽然都体现了“客观性”，但“客观演绎”既体现了尊重历史事实，又体现了一定的推理性，而“客观描述”只是纯记录历史，结合语境“决非只是对史事的_____”，此处应填“客观描述”。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。“变幻”指不规则地改变，多指抽象事物，符合文意。

第三步，验证第三空。“沿革”指发展和变化的过程；沿革和变革；革除，符合文意。

第四步，验证第四空。“理性诠释”，符合语境。

因此，选择A选项。

拓展

变换：事物的一定形式或内容换成另一种，多指具体的事物。

文段出处：《蒋廷黻其书》

5、正确答案：C。

解析

第一步，分析第一空。第一空搭配“力量”，A项、D项“单薄”指少，身体不强壮。一般搭配身体，不搭配力量。排除A、D项。B项与C项“微薄”指微少单薄。搭配力量，符合文意。保留B项和C项。

第二步，分析第二空。根据“这样的_____”可知，“这样”指代内容为前面的话，作者想表明这句话是怎么样的。B项“金玉良言”比喻非常宝贵的劝告。文段指代的句子并没有体现劝告的意味，故不符合文意，排除B项。C项“肺腑之言”指发自内心的话。文段句子就是于敏先生发自内心表达的想法，符合文意。

第三步，验证第三空。“掷地有声”形容文辞优美，也形容话语铿锵有力，符合语境。

因此，选择C选项。

拓展

振聋发聩：比喻唤醒糊涂麻木的人。

6、正确答案：D。

解析

第一步，审设问，选出语序恰当的一项。

第二步，辨析选项。A项“都在滨江大道上在摄像机镜头前”语序错误，排除A项。B项“都在滨江大道上参加集体婚礼的新人们”语序错误，“都”之前应出现人物。排除B项。C项时间应在地点之前，语序错误，排除C项。D项，语序正确。

因此，选择D选项。

7、正确答案：C。

解析

第一步，审题干，找出有语病的一项。

第二步，辨析选项。C项“文学成就”与“文学地位”搭配不当，应该为“欧阳修在我国文学史上享有很高的地位”，A项、B项和D项均没有语病。

因此，选择C选项。

8、正确答案：B。

解析

第一步，审设问，找出表达意思不一致的两句话。

第二步，辨析选项。A项两句话的意思一致，均为“敢于这样做的人是英雄”，排除A项。B项两句话的意思不一致，（1）为看到这一幕没有人会感到滑稽可笑；（2）为看到这一幕大家都感到滑稽可笑，当选。C项两句话的意思一致，均为“癌症是可以治愈的”，排除C项。D项两句话的意思一致，均为“他会来”，排除D项。

因此，选择B选项。

9、正确答案：D。

解析

第一步，观察选项特征，确定首句。④句提到“正如诗中所写”且诗的内容与其他句子表意相似，即前文应有具体描述的内容讲明“是什么正如诗中所写”，故④句不适合做首句，排除A项和B项。

第二步，观察句子之间的逻辑关系。②句提到“决不仅仅是……”，③句则含有“而更多的……”，二者连贯起来构成递进关系，符合行文逻辑。故②③捆绑，②句应在③句之前，排除C项。验证D项，语义通顺，逻辑连贯。

因此，选择D选项。

10、正确答案：C。

解析

第一步，审题干，找出下列语句中理解上会产生歧义的一项。

第二步，辨析选项。C项中“部分省市人大代表、政协委员”既可以理解为“部分省市的人大代表和其他的政协委员”，也可以理解为“部分省市的人大代表和政协委员”，即“部分省市”既可以只修饰“人大代表”也可以修饰“人大代表和政协委员”，理解上会产生歧义。A项、B项和D项均表意清晰，没有歧义。

因此，选择C选项。

11、正确答案：A。

解析

第一步，分析文段。文段首句为主旨句，强调历史和文字之间的关系，历史在文字中留下痕迹，文字变迁也体现时代。第二句以分号并列，通过殷商、秦朝、五四时期论证历史时代与文字之间的关系。

第二步，对比选项。A项是对文段主旨句的同义替换，符合作者意图。

因此，选择A选项。

拓展

B项：“最为活跃的要素”为无中生有。C项：“时代进步使语言丰富”在主旨句中并未体现，文段只提出“文字变迁相应时代的风起云涌”为过度延伸。D项：文段主旨句中并未提及语言的

政治、经济、文化特色。

文段出处：《尊重语言，就是尊重我们自己》

12、正确答案：B。

解析

第一步，分析横线的下文语境。横线位于文段中间部分，且在双引号里面，属于援引内容，通过引用古人观点来引出作者的观点。根据横线后面的“只有不唯书、戒盲从、善思考、勤探究，才能了解真相、认识规律、掌握真理”可知，作者强调应该有自己的思考和研究，不能盲目相信古书中的内容，再加上横线前面“鱼龙混杂、良莠并存”的铺垫，可知援引的内容也表示不应该对书本内容盲目迷信。

第二步，对比选项。B项与作者观点相呼应，符合语境。

因此，选择B选项。

拓展

A项：意思是人们都知道用食物去解决饥饿，却不知道用学习来驱除愚昧。与作者观点无关。C项：意思是六经三史，诸子百家等古书，并不是没有可以效法的，而且依照这些史籍所阐述的道理都足以治理好国家，这是对古书的肯定，与作者观点相悖。D项：意思是读书的方法没有别的，只是专心诚意不自满，反复地仔细研究，这就算有功夫了。这是强调读书方法，和上下文话题不衔接。

文段出处：《励学赋》

13、正确答案：C。

解析

第一步，分析文段。文段第一句指出了“运气学说”的内涵、研究方向，接下来引出了主体词“五运六气”，提出了天人合一的理念。尾句为重点句，高度评价了“五运六气”的文化地位。

第二步，对比选项，C项是对重点句的高度概括，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

A项、B项：缺少主体词“五运六气”。D项：文段中并未明确其具体“出处”，属于无中生有。

文段出处：光明网《为什么说中医学是打开中华文明宝库的钥匙》

14、正确答案：D。

解析

第一步，分析文段。文段一开始从宏观的历史的角度阐明了开放的重要性，接着通过转折词“然而”引出有些国家“关起门来”的做法，生动形象。尾句用结论词“所以”引出对策“坚持‘拉手’而不是‘松手’，坚持‘拆墙’而不是‘筑墙’”。将选项与原文一一对应。

第二步，对比选项。A项对应首句。B项对应“把门关起来的逆向操作，只会拉开距离、产生摩擦。”，正确。C项中“坚持‘拆墙’而不是‘筑墙’”有运用到引用，又用了比喻和对比的手法，表述正确。D选项与原文的意思相悖。原文中“拆墙”是作为对策提出的积极的举措，而不是消极的比喻。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：光明网评《对外开放，始终是中国发展的关键词》

15、正确答案：D，

解析

第一步，分析文段。文段开头把生活和四季进行对比，指出生活总有高潮和低谷，紧接着转折指出，即便处在低谷之中，也要对未来抱有不灭的希望，用行动渡过难关。故文段更强调永远要对未来抱有希望。

第二步，对比选项。D项“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”意思是尽管前路障碍重重，但仍将会有一天会乘长风破万里浪，挂上云帆，横渡沧海，到达理想的彼岸。比喻相信总有一天会实现理想施展抱负，虽然苦闷但不失去信心，给人以激励。符合文意。A项“三十功名尘与土，八千里路云和月”意思是三十年来风尘仆仆，所成就的功名，轻微如尘土；带兵沙场南征北战八千里，看到的只是天上的云和月。现在多用来感叹自己多年劳苦奔波，人海浮沉所成就的低微，一事无成也。与文段意思不符，排除A项。B项“仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人”意思是仰面朝天纵声大笑着走出门去，我怎么会是长期身处草野之人。用来形容十分得意、自负的心理和狂傲自负、踌躇满志的形象。不符合文意，排除B项。C项“人有悲欢离合，月有阴晴圆缺”意思是人有悲欢离合的变迁，月有阴晴圆缺的转换。强调对人事的达观，只能体现文段的前半部分，体现不出来“希望”，排除C项。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：中国青年报《阴霾终究会被阳光驱散 困难终究会被努力打败》

16、正确答案：B。

解析

第一步，分析文段。文段首先讲述石墨烯的透光率很高。接着讲述它有很好的导热性，是金刚石的两倍。然后讲述石墨烯的机械强度也很大，并用与钢铁对比的数据和0.34的厚度能承担一只猫的例子来论证其强度之大。最后讲述石墨烯与银、铜、碳纳米管和硅等相比，还有很强的导电性。文段为分分结构，主旨需对全文进行概括总结，即石墨烯具备各种各样的优异性能。

第二步，对比选项。B项是对文段主旨的同义替换。A项“用途非常广泛”、C项“对石墨烯的应用寄予厚望”和D项“对石墨烯的研究已取得重大突破”，三者均在文段未体现，排除A项、

C项和D项。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：《人民日报科技大观：石墨烯，潜在应用令人惊喜》

17、正确答案：A。

解析

第一步，分析文段。文段为并列结构。首句引出“社会变迁”话题，指出社会变迁发生在旧方法不能适应新环境的时候。之后由并列词“另一方面”引出下文，指出社会变迁发生在新方法诞生且经过试验后。提炼总结并列前后内容，文段主要阐明社会变迁发生的原因。主题是“社会变迁”。

第二步，对比选项。A项为主旨同义替换。B项、C项和D项都没有提到主题词“社会变迁”，排除。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：《乡土中国 名实的分离》

18、正确答案：D。

解析

第一步，分析文段，将选项与原文——对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，根据“大数据技术给公共管理带来了一场新的范式革命，其表现在”“第二、研究思维范式的转型”可知，大数据改变了我们的研究思维。B项符合原文，对应“形成一整套基于大数据技术的方法。此类方法在大数据技术诞生前是完全没有的。其数据能时时新，且几乎接近于全数据”。C项符合原文，根据“借助于大数据技术，已转向‘量化’思维。单纯的‘计算社会科学’也并不完全反映‘量化’思维”可知，大数据和计算社会科学之间是有差异的。D项与原文不符，根据“过去的案例研究、样本研究体现的是数据‘精确性’思维、因果关系思维和定性思维。而借助于大数据技术，已转向‘量化’思维”可知，传统的公共管理通过大数据技术才转化成“量化”思维，其本身是精确性思维、因果关系思维和定性思维，所以D项与文意不符。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《胡键：大数据技术与公共管理范式的转型》

19、正确答案：C。

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“大数据的公共管理对象……体现了人本主义管理思想”，与文意相符，排除A项。B项对应“绩效检验的目的是……往往采取刚性强制手段”，与文段内容相符，排除B项。D项对应尾句“之所以能够成功，关键在于它们是建立在海量数据的基础之上的，而不是某个人的主观判断”，排除D项。C项对应最后一段中“大数据使公共管理的实践从事后机械应对转向智能化预先治理”“其典型特征就是事后的机械性”，可从文段得出公共管理具有机械性，而大数据具有预测性，C项属于偷换概念。

因此，选择C选项。

20、正确答案：B。

解析

第一步，分析文段。前两句提出观点“技术塑造全新的理论范式。大数据技术给公共管理带来了一场新的范式革命”，接下来具体解释说明了其表现，“第一，……第二，……第三，……第四，……”。因此，第一段属于总-分关系，先总说大数据技术给公共管理带来一场全新的范式革命，后面具体分说有哪些方面。

第二步，辨析选项。B项“总-分”结构符合第一段的论述结构。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：《胡键：大数据技术与公共管理范式的转型》

21、正确答案：A。

解析

第一步，分析文段。文章第一段第一句、第二句表明“技术塑造全新的理论范式。大数据技术给公共管理带来一场新的范式革命。”接着后文具体谈其表现。第二段主要谈大数据使公共管理在实践层面的变化。因此，整个文段的主旨是讲述大数据技术的背景下公共管理的变化。

第二步，对比选项。A项是对文章主旨句的同义替换，符合。B项“传统公共管理与大数据下公共管理的区别”不全面，排除。C项“大数据技术给公共管理带来的特色”为无中生有，排除。D项“传统公共管理向大数据技术管理转变的必要性”为无中生有，排除。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：《胡键：大数据技术与公共管理范式的转型》

22、正确答案：A。

解析

第一步，分析文段。根据“坚操刀上岸，以手东西指麾，若分部人兵以罗遮贼状。贼望见，以为

官兵捕之，即委财物散走”可知，孙坚的策略是，他持刀上岸，用手向东西指挥，好像分派部署人马包抄海盗的样子。盗贼们远远看见，以为官兵来捕捉他们，当即扔下财物四散而逃。

第二步，对比选项。A项“虚张声势”指假造声势，借以吓唬或迷惑对方，符合孙坚采用的策略。B项“分进合击”指军队从几个方向前进，协同围击同一目标。C项“请君入瓮”指以其人之法，还治其人之身。D项“擒贼擒王”指捉坏人要先捉住头领，后比喻行事要抓住关键要害，这三项都不是孙坚采用的策略，排除B项、C项和D项。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：陈寿《三国志·吴书·孙破虏讨逆传》

23、正确答案：B。

解析

第一步，分析原文。根据“坚行操刀上岸，以手东西指麾，若分部人兵以罗遮贼状”意为孙坚将要持刀上岸，用手向东西指挥，好像分派部署人马包抄海盗的样子，体现了孙坚的智慧。“此贼可击，请讨之”与“坚追，斩得一级以还”意为“这些海贼可以击破，请让我去讨伐他们”和“孙坚追去，砍下一个盗贼的首级回来”体现了孙坚的勇敢。

第二步，辨析选项。A项“足智多谋”指富有智慧，善于谋划，未体现文中的行动，排除A项。B项“智勇双全”指既有智慧又有勇敢，概括了原文的意思。C项“勇猛过人”指一个人的勇猛。D项“身先士卒”比喻领导带头，走在群众前面。C项和D项均没有体现孙坚的战术，排除。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：陈寿《三国志·吴书·孙破虏讨逆传》

24、正确答案：A。

解析

第一步，根据上下文理解意思。根据“会稽妖贼许昌起于句章，自称阳明皇帝”可知，“其子韶”的意思为许昌的儿子许韶，“扇”通“煽”，“扇动”即为“煽动”，“诸县”译为“各个县”。

第二步，辨析选项。A项“与他的儿子（许）韶一起煽动各县”符合原文翻译。B项“阴谋”并非原文意思，排除B项。C、D两项在名字上翻译皆错误，排除C、D选项。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：陈寿《三国志·吴书·孙破虏讨逆传》

25、正确答案：D。

解析

第一步，分析文段。文段首段为孙坚生平简介。第二段介绍孙坚少时与父亲遭遇海贼时事迹，第三段介绍孙坚与州郡共同消灭许昌，至此之后孙坚的任命。因此，整个文段都在介绍孙坚的相关事迹。

第二步，对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换。A项“性格特征”为无中生有，排除。B项“孙坚擒拿海贼的故事”为第一段的内容，不全面，排除。C项“孙坚投笔从戎”为无中生有，排除。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：陈寿《三国志·吴书·孙破虏讨逆传》

26、正确答案：B。

解析

第一步，本题考查特殊数列。

第二步，加号作为特殊的标点符号起到分隔符的作用，加号前后各看成一项，按照多重数列的交叉法进行求解。奇数项分别有 $\sqrt{2}$ ， $()$ ， $\sqrt{6}$ ， $2\sqrt{2}$ ， $()$ ，可以简单转化下变成 $\sqrt{2}$ ， $()$ ， $\sqrt{6}$ ， $\sqrt{8}$ ， $()$ 。可以看成里面是一个公差为2的等差数列，即 $\sqrt{2}$ ， $(\sqrt{4})$ ， $\sqrt{6}$ ， $\sqrt{8}$ ， $(\sqrt{10})$ 。第二项的5可以分成 $\sqrt{4}$ 加上数字3，这时看下偶数项的规律，剩余的偶数项为 $\sqrt{3}$ ，3， $\sqrt{15}$ ， $\sqrt{21}$ ， $()$ ；继续变形为 $\sqrt{3}$ ， $\sqrt{9}$ ， $\sqrt{15}$ ， $\sqrt{21}$ ， $()$ ，根号里面的数字为公差为6的等差数列，故所求的 $() = \sqrt{21+6} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ 。

第三步，所求的项前半部分为 $\sqrt{10}$ ，后半部分为 $3\sqrt{3}$ 。

因此，选择B选项。

27、正确答案：D。

解析

第一步，本题考查数字推理。

第二步， A_5 点的纵坐标肯定为 $3/8$ ，排除A、B选项。 A_5 点的横坐标肯定大于 A_4 点的横坐标 $3/4$ ，排除C选项。

因此，选择D选项。

28、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查多重数列。

第二步，括号中三个数字一组，观察每个括号内的第一项为1，2，3，4……，是公差为1的等差数列，故第8个括号的第一项为8；每个括号内的第二项为1，2，4，8，……，是公比为2的

等比数列，故第 8 个括号的第二项为 128；每个括号内的第三项=第一项×第二项，因此第 8 个括号内的最后一个数是 $8 \times 128 = 1024$ 。

因此，选择 C 选项。

29、正确答案：D。

解析

第一步，本题是数图推理。

第二步，第一个图片观察可发现 $(2+6+4) \times (3+1+5) = 108$ ，规律为周围 6 个数字中不相邻的两组 3 个数字相加，再相乘可得中间的数，验证规律 $(5+4+6) \times (2+1+3) = 90$ ，规律验证成功，则所求项为 $(1+5+2) \times (4+3+6) = 104$ 。

因此，选择 D 选项。

30、正确答案：B。

解析

第一步，本题考查特殊数列。

第二步，观察数列发现呈现一定的规律，第一组为 1；2, 2；3, 3, 3；1 个 1, 2 个 2, 3 个 3，共 6 项；第二组为 2 个 1, 3 个 2, 4 个 3，共 9 项；以此类推第三组为 3 个 1, 4 个 2, 5 个 3，共 12 项，第四组为 4 个 1, 5 个 2, 6 个 3，共 15 项，第五组为 5 个 1, 6 个 2, 7 个 3，共 18 项， $6+9+12+15=42$ ，因此第 50 项和 51 项分别为第五组的第 8 项和第 9 项，均为 2，所以第 50 个数与第 51 个数的和为 $2+2=4$ 。

因此，选择 B 选项。

31、正确答案：B。

解析

第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，根据题意可知只能选择 1 项、2 项、3 项，且总时间在 1 小时~2 小时之间，可分情况讨论：

(1) 只选择一项，根据时间要求可知，1 小时羽毛球、1.5 小时步行符合题意，有 2 种。

(2) 选择两项，根据时间要求可知，1.5 小时步行只能和 30 分钟自行车或 30 分钟划船组合，2 种情况；除去步行之外的 4 种运动方式两两组合均可满足题意，故有 $C_4^2=6$ 种情况。共 $2+6=8$ 种情况。

(3) 选择三项，根据时间要求可知，1 小时羽毛球只能和 30 分钟自行车、30 分钟划船同时选择；30 分钟自行车、30 分钟划船和 40 分钟慢跑可以一起选择。共有 2 种情况。

第三步，总共有 $2+8+2=12$ 种情况。

因此，选择 B 选项。

32、正确答案: B。

解析

第一步, 本题考查基础应用题。

第二步, 设这 180 件快递中有 x 件快递必须派送上门, 根据维持收入不变列方程: $1 \times x + (1 - 0.2) \times (180 - x) = 1 \times 150$, 解得 $x = 30$ 。

因此, 选择 B 选项。

33、正确答案: B。

解析

第一步, 本题考查经济利润问题。

第二步, 要使销售额最大, 则贵的应尽可能多卖: (1) 精加工一周最多销售 $10 \times 7 = 70$ 公斤, 销售额为 $30 \times 70 = 2100$ 元; (2) 粗加工一周最多销售 $100 \times 7 = 700$ 公斤, 销售额为 $15 \times 700 = 10500$ 元; (3) 直接出售 $1000 - 70 - 700 = 230$ 公斤, 销售额为 $10 \times 230 = 2300$ 元。销售额最大为 $2100 + 10500 + 2300 = 14900$ 元。

因此, 选择 B 选项。

34、正确答案: D,

解析

第一步, 本题考查基础计算问题。

第二步, 令数组 $(13, 26) = (a, b)$, 则 $(13, 26)$ 距离最大数组表示为 (c, d) 。根据两个有序数组距离的定义为: $|a - c| + |b - d|$ 可知, 若两个数组距离最大, 则 $|a - c| = |13 - c|$ 最大且 $|b - d| = |26 - d|$ 最大, 也就是 13 与 c 的差值最大, 同时 26 与 d 的差值最大。满足条件只有 D 选项。

因此, 选择 D 选项。

35、正确答案: B。

解析

第一步, 本题考查最值问题, 属于数列构造。

第二步, 5 位员工的平均为 90 分, 则总分为 $90 \times 5 = 450$ 分。在总分一定的前提下, 要使排第二名的员工得分最少, 那么其他员工的得分应尽可能的多。设第二名的最低分为 x 分, 根据每名员工分数各不相同, 则有第一名得分最多为满分 100 分, 第三名得分最多为 $x - 1$ 分, 第四名得分最多为 $x - 2$ 分, 已知分数最低的员工为 77 分。

第三步, 根据总分可列方程 $100 + x + x - 1 + x - 2 + 77 = 450$, 解得 $x = 92$, 即第二名员工至少得 92 分。

因此, 选择 B 选项。

36、正确答案: B。

解析

第一步，本题考查基础计算问题，用赋值法解题。

第二步，赋值电动公交车的每辆碳排放量为 88，则柴油公交车的每辆碳排放量为 100。假设该城市柴油公交车 x 辆，更换了 y 辆电动公交车，可列式子 $(100(x-y) + 88y - 100x) / 100x = 8\%$ ，解得 $y/x = 8/12$ ，B 选项符合。

因此，选择 B 选项。

37、正确答案：A。

解析

第一步，本题考查函数问题。

第二步，从 A 到 B 的过程中，工作人员与光源之间的距离不变，因此光照强度也相同。从 B 到 C 的过程中，由于光照强度和人到光源距离的平方成反比，假设光照强度为 a ，距离为 b ，函数关系为 $ab^2 = n$ ，假设工作人员在从 B 点开始行走的距离为 1，则 $b^2 = r^2 + 1^2$ ，此时 a 与 b^2 不是线性关系，排除 CD，在 C 到 D 的阶段，工作人员到光源的距离不是恒定的，所以排除 B 选项。

因此，选择 A 选项。

38、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查牛吃草问题，用公式法解题。

第二步，每分钟可以疏导 10 辆车，所以前期积压的 300 辆车可以在 30 分钟里疏导完毕。30 分钟后每分钟汇入该路段约 3 辆，交警疏导每分钟通行 10 辆，代入 $Y = (N - x) \times T$ 。

$200 = (10 - 3) \times T$ ，解得 $T = 28.6$ ，加上之前的 30 分钟，C 选项与之最接近。

因此，选择 C 选项。

39、正确答案：B。

解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，题干问大约行驶多少万公里，所以不需要精确计算。假设一个轮胎总的可磨损量为 12，前轮 3 万公里换一次，则一万公里磨损 4，后轮 4 万公里换一次，则一万公里磨损 3。可使用代入排除法，逐个验证：

A 选项，在 1.5 万公里时更换轮胎，那么前轮的轮胎 A 使用的磨损量为 $1.5 \times 4 = 6$ ，后轮的轮胎 B 使用的磨损量为 $1.5 \times 3 = 4.5$ ，更换之后，轮胎 A 还可以使用的距离为 $6 \div 3 = 2$ ，即两万公里，轮胎 B 可使用的距离为 $7.5 \div 4 = 1.875$ 万公里；

B 选项，在 1.7 万公里时更换轮胎，那么轮胎 A 的磨损量为 $1.7 \times 4 = 6.8$ ，轮胎 B 的磨损量为 $1.7 \times 3 = 5.1$ ，A 可使用的距离为 $5.2 \div 3 = 1.733$ 万公里，B 可使用的距离为 $6.9 \div 4 = 1.725$ 万公里，基本可以做到同时更换。

C选项，在2万公里时更换轮胎，轮胎A的磨损量为8，轮胎B的磨损量为6，A可使用的距离为 $4 \div 3 = 1.33$ ，B可使用的距离为 $6 \div 4 = 1.5$ ；

D选项，在2.2万公里时更换轮胎，轮胎A的磨损为8.8，轮胎B的磨损为6.6，A可使用的距离为 $3.2 \div 3 = 1.07$ ，B可使用的距离为 $5.4 \div 4 = 1.35$ 。

综上所述，最合适的是B选项。

因此，选择B选项。

40、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查平面几何类。

第二步，半径为1的阴影部分面积为 $90/360 \times 1/3 \pi 1^2 = \pi/12$ ；半径为2的阴影部分面积为 $(90/360 \times \pi 2^2 - \pi/4) \times 2/3 = \pi/2$ ；半径为3的阴影部分面积为 $(90/360 \times \pi 3^2 - \pi) \times 1/3 = 5\pi/12$ ，所以阴影部分面积和为 $\pi/12 + \pi/2 + 5\pi/12 = \pi$ 。

因此，选择C选项

41、正确答案：B。

解析

第一步，本题考查现期比值计算。

第二步，定位表格材料，“2016年，上海固定宽带可用下载速率为14.03Mbps”，及文字材料，“1Mbps=0.125MB/s”。

第三步，2016年，上海固定宽带可用下载速率为 $14.03\text{Mbps} = 14.03 \times 0.125\text{MB/s} = 14.03 \times \frac{1}{8}\text{MB/s} \approx 1.75\text{MB/s}$ 。

因此，选择B选项。

42、正确答案：B。

解析

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位文字材料和柱状图材料。

第三步，根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，可知2020年8月底，P区5G室外基站布设总量在全市5G室外基站布设总量的占比为 $\frac{7246}{8114 + 10024 + 8523} \approx \frac{7246}{26600}$ ，直除首位商2，即占比为20%+。

因此，选择B选项。

43、正确答案：A。

解析

第一步，本题考查年均增长量计算。

第二步，定位柱状图材料。

第三步，解法一：本题所求为 2020 年 3—7 月上海移动 5G 室外基站的月均增长量，同年均增长

量计算公式类似，为 $\frac{\text{末期量}-\text{初期量}}{\text{相差月份}}$ 。2020 年 3 月上海移动 5G 室外基站为 6436 个，7 月为 9231 个，代入公式有 $\frac{9231-6436}{4} \approx \frac{2800}{4} = 700$ ，接近于 699。

因此，选择 A 选项。

解法二：本题也可观察选项，发现 699 与 2795 之间大约成 4 倍的关系，因此可判断 2795 为总的增长量，699 为月均增长量。

因此，选择 A 选项。

44、正确答案：A。**解析**

第一步，本题考查增长率比较类中的增长率计算比较。

第二步，定位表格材料上海所在列。

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，将数据保留前三位，进行截位舍相同处理，得 2016—2019 年，上海固定宽带可用下载速率的年增长率依次约为 $\frac{14.0-11.3}{11.3} = \frac{2.7}{11.3}$ 、 $\frac{20.5-14.0}{14.0} = \frac{6.5}{14.0}$ 、 $\frac{31.9-20.5}{20.5} = \frac{11.4}{20.5}$ 、 $\frac{44.5-31.9}{31.9} = \frac{12.6}{31.9}$ 。四个分数量级均相同，直除首位依次商 2、4、5、4，得到增速在 2016 年到 2018 年上升，2018 年到 2019 年下降，A 选项满足。

因此，选择 A 选项。

45、正确答案：B。**解析**

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，简单计算。定位图形材料，2020 年 3 月，三大运营商在上海 5G 室外基站总量 = 6517 + 6436 + 5457 = 18410 < 20000，错误。

B 选项，基期量计算。定位文字材料，“至 2020 年 8 月底，上海市 P 区共布设 5G 室外基站 7246

个，较同年 3 月增长 75.24%”。根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，可得 2020 年 3 月，P 区共布设 5G 室外基站约 $\frac{7246}{1+75\%} \approx 4140 > 4000$ ，正确。

C选项, 现期比重计算。定位图形材料, 解法一: 根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$, 可得 2020 年 8 月, 上海移动的 5G 室外基站总量占三大运营商上海室外总基站比重为 $\frac{10024}{8114 + 10024 + 8523} = \frac{10024}{26661} > 30\%$, 错误。解法二: 很明显移动基站数 (10024) > 电信 (8114) 和联通 (8523), 则移动基站占比 $> \frac{1}{3} > 30\%$, 错误。

D选项, 和差比较。定位表格材料, 读数可知, 2015—2019 年北京固定宽带可用下载速率逐年提升, 前半句话正确。数据做取整处理, 可得 2016 年的提升量 (13 - 11 = 2) < 2017 年 (20 - 13 = 7), 非逐年下降, 后半句错误, 因为“且”的关系, 有一个地方错误则整句错误, 错误。

因此, 选择 B 选项。

46、正确答案: C。

解析

第一步, 本题考查增长量做差比较。

第二步, 定位图形材料。

第三步, 根据增长量 = 现期量 - 基期量, 数据从左向右截取前三位, 1991—1995 年同比增长 166 - 114 = 52, 2006—2010 年同比增长 290 - 227 = 63, 2011—2015 年同比增长 379 - 290 = 89, 2016—2020 年同比增长 451 - 379 = 72, 则 2011—2015 年同比增长量最多。

因此, 选择 C 选项。

47、正确答案: C。

解析

第一步, 本题考查读数比较。

第二步, 定位表格材料“总被引频次”和“ESI 高水平论文数量”。

第三步, 2016—2020 年脑科学领域论文“总被引频次”排名第二的国家是德国 (471966 篇), 其“ESI 高水平论文数量” (479 篇) 排名为第三 (第一为美国 1781 篇, 第二为英国 613 篇)。

因此, 选择 C 选项。

48、正确答案: C。

解析

第一步, 本题考查增长率计算。

第二步, 定位图形材料, “1996—2000 年、2001—2005 年、2006—2010 年、2011—2015 年、2016—2020 年的全球脑科学领域发表论文的数量分别为 195820、226891、290249、378830、451472 篇”。

第三步, 根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 分母从左向右截取前三位, 分子减法考虑截位舍相同,

代入数据可得 2001-2005 年全球脑科学领域发表论文的数量同比增速 $\frac{227-196}{196} = \frac{31}{196} \approx 16\%$,

同理 2006-2010 年的增速为 $\frac{290-227}{227} = \frac{63}{227} \approx 28\%$, 2011-2015 年的增速为

$\frac{379-290}{290} = \frac{89}{290} \approx 31\%$, 2016-2020 年的增速为 $\frac{451-379}{379} = \frac{72}{379} \approx 19\%$ 。结合选项四个时间段对应的数据, 只有 C 选项符合。

因此, 选择 C 选项。

49、正确答案: A,

解析

第一步, 本题考查现期量。

第二步, 定位柱状图, 可知 2016—2020 年全球脑科学领域发表论文数量为 451472 篇, 2011—2015 年发表论文数量为 378830 篇。定位表格材料, 可知 2016-2020 年我国在脑科学领域发表论文数量为 9861 篇。

第三步, 根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 数据较大, 数量级相同, 从左向右截取前三位,

2016-2020 年全球脑科学领域发表论文数量同比增长率为 $\frac{451-379}{379} = \frac{72}{379}$ 。根据现期量 = 基期量

$\times (1 + \text{增长率})$, 可得 2021-2025 年我国在脑科学领域发表论文数量约为 $9861 \times (1 + \frac{72}{379}) < 9861 \times 2 < 20000$, 即小于 2 万, 只有 A 选项符合。

因此, 选择 A 选项。

50、正确答案: D,

解析

第一步, 本题考查综合分析题目, 且需选出能够推出的一项。

第二步, A 选项, 现期比重计算。定位表格材料, 论文发表量排名第一、第二和第三的分别是美国 (149978 篇)、德国 (36010 篇) 和加拿大 (25790 篇), 德国和加拿大之和 $36010 + 25790$

$< 149978 \times \frac{1}{2}$, 不到一半, 错误。

B 选项, 现期比重计算。定位表格材料, CNS 及其子刊论文数占比最高的是日本 (19.37%) , 其

论文发表量 (23912 篇) 占全球的比重为 $\frac{23912}{451472} > 5\%$, 错误。

C 选项, 读数比较。定位表格材料, 论文篇均被引频次最高的国家为英国 (14.39 篇) , 其总被引频次 (197768 篇) 明显不是最高的, 错误。

D 选项, 现期比重计算。定位表格材料, 日本论文发表量是我国的 $\frac{23912}{9861} \approx 2.4$ 倍, 其中 ESI 高水平论文是我国的 $\frac{126}{225} = 56\%$, 正确。

因此, 选择 D 选项。

51、正确答案: A,

解析

第一步, 本题考查基期量中的基期量比较。

第二步, 定位表 1 第 3 列和第 5 列, 可知 2021 年第 2 季度 10 个城市通勤高峰拥堵指数和环比增速。

第三步, 根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 代入数据, 2021 年第 1 季度重庆通勤高峰拥堵指数为 $\frac{2.057}{1 + 10.22\%}$; 长春为 $\frac{2.046}{1 + 21.34\%}$; 哈尔滨为 $\frac{1.928}{1 + 23.68\%}$ 。观察可知第一个分数分子最大, 分母最小, 则分数值最大; 第三个分数分子最小, 分母最大, 则分数值最小, 因此从大到小排序为重庆 > 长春 > 哈尔滨。

因此, 选择 A 选项。

52、正确答案: D,

解析

第一步, 本题考查现期平均数计算中的单平均数。

第二步, 定位表 1 第 4 列, 可知 2021 年第 2 季度 10 个城市通勤高峰拥堵指数和同比增速, 定位表 1 右数第 2 列, 可知 2021 年第 2 季度 10 个城市平均通勤时耗。

第三步, 相对于 2020 年第 2 季度, 2021 年第 2 季度通勤高峰拥堵指数变化率最大的城市为哈尔滨 (32.85%), 第二大的城市为重庆 (21.39%), 平均通勤时耗分别为 36.66 和 40.93。根据平均数 = 总数 ÷ 总个数, 平均值为 $(36.66 + 40.93) \div 2 = 77.59 \div 2 \approx 39$ 。

因此, 选择 D 选项。

53、正确答案: A,

解析

第一步, 本题考查简单比较中的和差比较。

第二步, 定位表 1 第 6 列, 可知 2021 年第 2 季度 10 个城市通勤高峰实际速度。定位表 2 最后一列, 可知 2021 年第 2 季度 10 个城市周末实际速度。

第三步, 北京通勤高峰实际速度与周末实际速度差值为 $24.36 - 34.48 = -10.12$; 长春为 $24.20 - 33.56 = -9.36$; 西安为 $26.69 - 29.99 = -3.3$, 贵阳为 $24.80 - 32 = -7.2$ 。比较 4 个城市差值,

绝对值最大的为北京。

因此，选择 A 选项。

54、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，正相关是指一个增大另一个也增大，或者一个减小另一个也减小的变化情况。①“2021Q2 通勤高峰拥堵指数”从上到下依次减小。“2021Q2 通勤高峰实际速度”从上到下变化有增大也有减小，两者不具有正相关关系；②“2021Q2 通勤高峰拥堵指数”从上到下依次减小，“2021Q2 平均通勤时耗”有增大也有减小，两者不具有正相关关系；③“2021Q2 周末拥堵指数”从上到下依次减小，“2021Q2 周末实际速度”从上到有增大也有减小，两者不具有正相关关系；④“2021Q2 通勤高峰拥堵指数”和“2021Q2 周末拥堵指数”这两个表重合的城市中有北京和西安，北京通勤高峰拥堵指数较西安大，但是周末拥堵指数北京小于西安。两者不具有正相关关系。

因此，选择 C 选项。

55、正确答案：A。

解析

第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位表格材料。

第三步，由题干可知极差=最大值-最小值，故 A 选项极差=32.85% - (-21.39%)，B 选项极差=23.68% - (6.32%)，C 选项极差=22.48% - (-4.92%)，D 选项极差=15.85% - (-5.63%)，观察所列式子，可以得到 A 选项最大。

因此，选择 A 选项。

56、正确答案：C。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理的力学是知识点。

第二步，分析选项。

因为在卫星的太空实验室中物体处于失重状态，所以混合容易完成而分离不容易完成，特别是过滤操作，需要利用重力将固体和液体分离。

A 项：将金粉和铜粉混合，不需重力，因此可以完成，排除；

B 项：将牛奶加入水中混合，不需重力，因此可以完成，排除；

C 项：用漏斗、滤纸过滤除去水中的泥沙，需要在有重力的作用下才可以，失重情况下很难完成，

符合题目要求；

D项：利用水袋和金属环做水膜，是失重状态下水的表面张力发挥作用的结果，因此可以完成，排除。

因此，选择C选项。

57、正确答案：B。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查化学。

第二步，分析选项。

A项：石油中含有汽油、煤油、柴油、润滑油等物质，属于混合物，正确；

B项：石油经加热后从下部进入分馏塔中，随着气体的上升温度逐渐降低，沸点高的馏分首先冷凝从下部流出，越往上馏分沸点越低，因此a处馏分的沸点最低，错误；

C项：熔沸点越低，烃中含碳原子数越少，平均分子量越小，柴油比重油的熔沸点低，所以柴油中碳元素的百分含量比重油低，正确；

D项：分馏的残留物还可以制得沥青，正确。

因此，选择B选项。

58、正确答案：D。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查化学反应。

第二步，分析选项。

A项： NaN_3 受到剧烈撞击后生成氮气，所以汽车安全气囊里的气体是氮气，正确；

B项：硝酸钾和钠反应可以生成两种氧化物和氮气，因此单质甲是金属钠，正确；

C项：安全气囊中 NaN_3 受到剧烈撞击后会剧烈反应生成氮气，正确；

D项：硝酸钾和钠反应可以生成氧化钾（ K_2O ）、氧化钠（ Na_2O ）和氮气（ N_2 ），反应的化学方程式： $10Na + 2KNO_3 = K_2O + 5Na_2O + N_2 \uparrow$ ，没有氮氧化物，错误。

因此，选择D选项。

59、正确答案：C。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理的热学。

第二步，分析选项。

由图形可知，在 $0\sim 4^{\circ}\text{C}$ 范围内，水的温度越高，体积越小，密度越大，所以水具有热缩冷胀的性质，在 $4\sim 8^{\circ}\text{C}$ 范围内，水的温度越高，体积越大，密度越小，所以在 4°C 以上，水具有热胀冷缩的性质；并且在冬季气温达 1°C 的情况下，温度在 $0\sim 4^{\circ}\text{C}$ 范围内，水的温度越高，体积越小，密度越大，水的重量大，这层水就向下沉，所以从上到下，水的温度逐渐升高，形成上冷下热的状态。

因此，选择 C 选项。

60、正确答案：C。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理的电学知识点。

第二步，分析选项。

将装置放在水平行驶的汽车上，汽车速度变化引起小球运动，通过小球的合力方向就确定汽车加速度方向，因此这个装置是可以测量汽车加速度的，排除选项 A、B 项。观察电路，电压表并联在细金属丝两端，测量金属丝两端的电压，当汽车的加速度越大时，小球倾斜连入电路的电阻增大，电阻两端的电压增大。

因此，选择 C 选项。

61、正确答案：A。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理的浮力。

第二步，分析选项。

由于地球赤道半径比两极半径更大，同一物体在低纬度所受的地心引力比高纬度地区小，也就是赤道附近的比例常数 $g_{(\text{赤道})}$ 小于东海附近的比例常数 $g_{(\text{中纬度})}$ 。因此远洋货轮从中纬度的东海开往赤道附近的过程中，货轮的重力变小，船始终处于漂浮状态，所受的浮力等于自身的重力，即 $F_{\text{浮}} = G_{\text{船}} = m_{\text{船}}g$ ， g 变小，船的质量不变，故船所受的浮力变小。而海水的密度一定，根据：

重力=浮力， $mg = \rho_{\text{液}}gV_{\text{排}}$ ， $V_{\text{排}} = \frac{m}{\rho_{\text{液}}}$ ，货轮排开水的体积是不变的。

因此，选择 A 选项。

62、正确答案：B。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理的热学。

第二步，分析选项。

某地区白天气温可达 40°C ，因此，储能介质的熔点应在 40°C 以下。作为储能的介质，单位质量的物质熔化时吸收的热量越高越好。

因此，选择 B 选项。

63、正确答案：B。

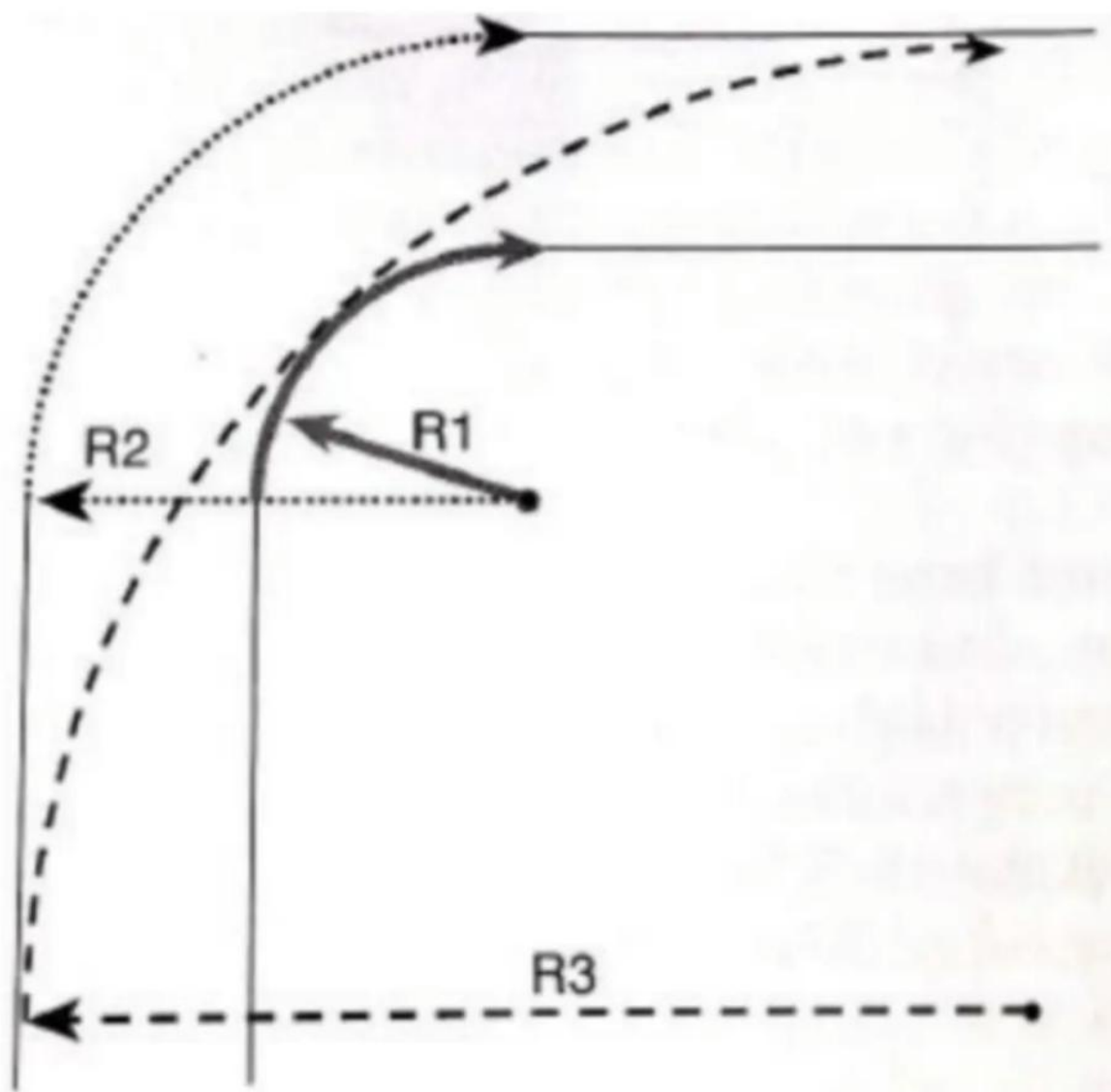
解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理中的运动学。

第二步，分析选项。

赛车靠轮胎与地面的摩擦力提供过弯的向心力，而摩擦力是有最大值的。如果向心力过大，就会发生侧滑。圆周运动中，同样的线速度下，半径越大离心力越小。所以为了更快的过弯，就需要增大过弯时行车线的半径。实线②的转弯半径 R_3 比其他的都大，按照这条线走就可以提高过弯速度。



因此，选择 B 选项。

拓展

高速过弯要遵循“外圈-内圈-外圈”原则。

64、正确答案：A.

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理的运动学。

第二步，分析选项。

当洗衣机正常工作时，比较平稳，是因为洗衣机波轮的运转频率比洗衣机的固有频率大，而当洗衣机切断电源，波轮的转动逐渐慢下来，在某一小段时间内洗衣机发生了强烈的振动，说明此时波轮的运转频率与洗衣机固有频率相同，发生了共振。此后波轮转速减慢，则波轮的运转频率小于固有频率，所以共振现象消失，洗衣机的振动随之减弱。

因此，选择 A 选项。

65、正确答案：C。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理的电学。

第二步，分析选项。

A 项：充电宝有 9000mAh 的电量，手机需要的电量为 1890mAh，充电宝的电量大于手机需要的电量，A 项排除；

B 项：同 A 项解析，B 项排除；

C 项：根据公式 $Q=It$ ， $Q=1890\text{mAh}$ ， $I=2000\text{mA}$ ，则 $t=0.945\text{h}$ ，手机充足电需要的时间约为 1 小时，C 项正确；

D 项：充电宝供电时是将化学能转化为电能，D 项排除。

因此，选择 C 选项。

66、正确答案：C。

解析

第一步，确定题型。

本题主要考查物理的力学。

第二步，分析选项。

蜂鸟悬停时身体朝向斜上方，翅膀在一个水平面上扑打，这样只会产生近似垂直的升力，而不会使鸟向前运动。

因此，选择 C 选项。

67、正确答案：C。

解析

第一步，观察特征。

组成元素相同，小黑圆和小黑三角形围绕线条发生位置变化，考虑平移。

第二步，一条式，从左到右找规律。

小黑圆每次顺时针移动 3 次，并依次在线的顶点处和中段交替出现，小黑三角形每次顺时针移动 2 次，并依次在线的中段和顶点处交替出现，所以问号处的图形小黑三角形在中间位置，小黑圆在顶点位置，且都位于最左边的线上，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

68、正确答案：A。

严禁倒卖，必究

解析

第一步，观察特征。组成元素不同，优先考虑数量或属性。每个图形均由多个元素组成，考虑元素的个数和种类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

通过观察发现每幅图都含有 4 种不同的元素，且不同元素对应的个数分别为 4、2、2、1，所以问号处的图形也应符合此规律；A 项有 4 种元素，不同元素对应的个数分别为 4、2、2、1；B 项有 3 种元素；C 项有 5 种元素；D 项有 6 种元素；只有选项 A 符合。

因此，选择 A 选项。

69、正确答案：B。**解析**

第一步，观察特征。

图形轮廓相同，而且组成元素种类相同，每个元素位置发生明显变化，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

整体观察发现，前一个图形的最上方的小图形和后一个图形正中间的小图形相同，前一个图形正中间的小图形和下一个图形的左下角的小图形相同。依此类推，问号处图形的正中间应该是黑色正方形，左下角应该是白色正方形。只有 B 选项符合。

因此，选择 B 选项。

70、正确答案：D。**解析**

第一步，观察特征。

图形元素组成相似，优先考虑样式类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

题干图形由两部分组成，优先一部分一部分进行观察。第一段中，右上角相同的部分被去除，不同的线条被保留，即去同求异；左下角，不同的部分被去除，相同的线条被保留，即去异求同。把规律应用带到第二段。因此，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

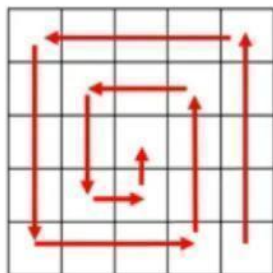
71、正确答案：D。**解析**

第一步，观察特征。

组成元素相同，位置不同，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中三个元素按照逆时针方向进行移动，如下图所示：



黑点按照逆时针方向每次移动 4 格，圆圈按照逆时针方向每次移动 3 格，×按照逆时针方向每次移动 2 格，只有 D 项符合。

因此，选择 D 选项。

72、正确答案：A。

解析

第一步，观察特征。

组成元素相似，两组图形中出现了部分相同的元素，优先考虑样式类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

图一中元素圆与元素方，进行互换形成图二，排除 C、D 项，进一步观察，图一中带有斜线黑影的图形在图二中未出现，问号处的图形也不应该出现，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

拓展

规律二：图一中图形与图形的连接性为点连接、点连接，图二中图形与图形的连接性为点连接和线连接，排除 C、D 项，进一步观察，图二中颜色填充遍历，全白、半白半点、全点，只有 A 项符合。

73、正确答案：C。

解析

第一步，观察特征。

组成元素相同，图形方向不同，考虑旋转和翻转。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，图 1 上下翻转之后黑色阴影向下移动一格，图形左右元素互换位置得到图 2；第二段应用规律，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

74、正确答案：C。

解析

第一步，观察特征。

部分图形比较规整，考虑对称性。

第二步，一条式，从左向右找规律。

从左向右，图形呈现出中心对称、不对称，交替出现的特征，问号处应选择一个中心对称的图形，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

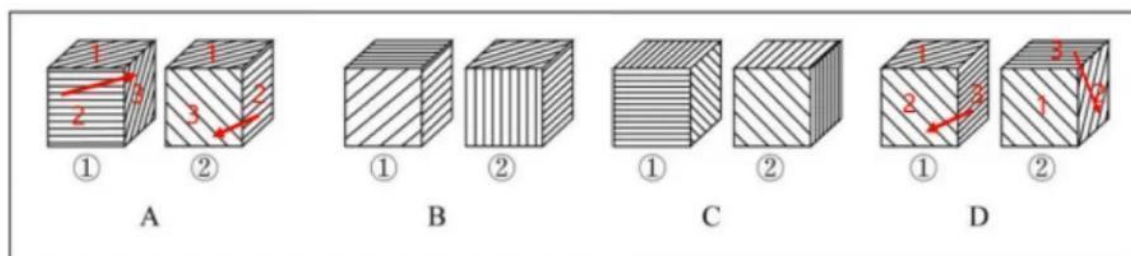
75、正确答案：D。

解析

第一步，观察特征。

根据题干所给图形可以确定此题考的是立体图形类中六面体知识。

第二步，根据题干所给图形进行标记对选项进行辨析，如下图所示：



A 项：如图所给立方体①的三个面无法确定箭头唯一方向，考虑在立方体①中以面 2 为起点，面 3 为终点画双面箭头，可以看出面 1 在双面箭头左侧，而在立方体②中也选择相同的起点终点画双面箭头后发现面 1 在双面箭头右侧，这样不符合立方体①原图，排除；

B 项：在立方体①中正对着的这个面中对角线交于三个面的顶点，而在立方体②中这个面的对角线没有交于三个面的顶点，与原图不符，排除；

C 项：在立方体①中含有斜线的这个面中的对角线交于三个面的顶点，而在立方体②中这个含有斜线面中的对角线没有交于三个面的顶点，与原图不符，排除；

D 项：如图所给立方体①的三个面无法确定箭头唯一方向，考虑以在立方体①中以面 3 为起点，面 2 为终点画双面箭头，可以看出面 1 在双面箭头右侧，在立方体②中也选择相同的起点终点画双面箭头后发现面 1 还在双面箭头右侧而且与立方体①原图图案进行比较也相同，符合。

因此，选择 D 选项。

76、正确答案：B。

解析

第一步，题干提问方式特殊。

把 (1) 图放在最左边，(2) (3) (4) 图放在后面，共有 6 种排列，其中有几种排列能使四图

之间存在逻辑关系。

第二步，观察四幅图。

排序一：1-2-3-4。规律为：内部黑点依次顺时针旋转 90 度，外部小三角形依次顺/逆时针旋转 180 度。

排序二：1-4-3-2。规律为：内部黑点依次逆时针旋转 90 度，外部小三角形依次顺/逆时针旋转 180 度。

共两种排列。

因此，选择 B 选项。

77、正确答案：C。

解析

第一步，观察特征。

所有图形均含有两个小黑点，考虑功能元素。

第二步，根据规律进行分组。

将每个图中的两个黑点连线，图形（1）（5）（6）中黑点连线与图形内部线条垂直，图形（2）（3）（4）中黑点连线与图形内部线条平行，据此分为两组。

因此，选择 C 选项。

78、正确答案：C。（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可加微信：gwy288）

解析

第一步，观察特征。

组成元素相似，优先考虑样式类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

观察发现，第一段中图 1 顺时针旋转 90° 可以得到图 2，图 1 和图 2 相加得到图 3；第二段运用此规律，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

79、正确答案：B。

解析

第一步，确定题型。

根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：根据题干可以得出“市民在室内种植的是耐旱树，比如松柏等”，但是耐旱树是否在南方不常见，题干没有提及，排除；

B项：题干说明“生长在甲城的都是耐旱树，乔木不生长在甲城”，即得有些耐旱树不是乔木，可以推出；

C项：题干讨论的是“北方”这一主体，南方的松柏是否可以长成乔木，题干没有提及，排除；

D项：阔叶树能否在室内种植，题干并未提及，排除。

因此，选择B选项。

80、正确答案：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“补充条件”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：这个结果表明试题本身的设计可能有问题。

论据：不知情的专家通过分析两份答案来判断哪一份出自人类，哪一份出自计算机，结果判断的错误率接近50%。看起来人工智能表现过于优异，其智能水平远超预期。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。人工智能能否通过图灵测试与人工智能本身情况并非必然联系，图灵测试与论题所讨论的试题设计问题不存在明显关联，排除。

B项：增加论据。专家的判断能力是很强的，说明不存在专家判断失误的情况，可以加强。

C项：增加论据。测试员并没有在测试过程中作弊，说明测试结果准确，可以加强。

D项：隐含前提。通过论据中错误率接近50%进而得到论点试题本身设计有问题，隐含的前提是二者不应该有如此接近的表现，可以加强。

第四步，强弱比较。

前提是论证成立的必要条件，所以隐含前提的加强力度强于增加论据。

因此，选择D选项。

81、正确答案：B。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“论证错误最为类似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干。

老王所说的“物业是为业主服务”在这里“物业”“业主”是整体的集合概念，小赵所说的“你为什么不为我服务”这里的“老王”“我”是集合中的个体，属于“偷换概念”错误。

第三步，辨析选项。

A项：“甲乙两国是邻邦”，“你我成为好朋友”，两句话无论是主体，还是话题都不一致，属于“偷换论题”的错误，与题干错误不一致，排除；

B项：你们村应该感谢我们公司，这里的“你们村”“我们公司”是集合概念，而你应该感谢我，这里“你”“我”是集合中的个体，属于“偷换概念”错误，与题干错误一致，符合；

C项：每片雪花都不愿承认自己是雪崩的罪魁祸首，这里的雪花属于集合中的个体，每片雪花都对雪崩负有责任，这里的雪花也是集合中的个体，没有“偷换概念”的错误，与题干错误不一致，排除；

D项：医学博士张某和陈某是甲地人，推甲地出医学人才，属于不完全归纳论证，与题干错误不一致，排除。

因此，选择B选项。

拓展

1. 偷换概念是在思维和论辩过程中自觉或不自觉地违反同一律的逻辑要求，用一个概念去代换另一个不同的概念而产生的逻辑错误。

2. 偷换论题是转移论题的错误宣传、论证方式。偷换论题表现为前后论述的问题不一样，改变了宣传者所要叙述或批驳的命题，使应该证明的论题得不到证明，而所做的宣传成了文不对题的废话。

82、正确答案：C。

解析

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：古代道观的选址，一定都在风景绝美之处。

论据：所见道观所在无不是名山大川。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。其他宗教建筑和古代道观选址是否在风景绝美之处无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。道观周边风景遭到破坏和古代道观选址是否在风景绝美之处无关，论题不一致，排除。

C项：增加反向论据。景色一般的道观由于战乱和改建消失绝迹，说明存在选址不在风景绝美之处道观，之所以现在所见的道观都在风景绝美之处，是因为不在绝美之处的道观都消失了，具有削弱作用。

D项：无关选项。道德之士追求的是精神的净土和心灵的宁静与古代道观选址是否在风景绝美之处无关，论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

83、正确答案：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“评价”，确定为正误评价。

第二步，分析题干。

论点：甲城市的管理者去年在环境保护和治理方面采取的措施比乙城市的更加有效。

论据：去年全年甲城市的空气质量优良天数比乙城市的空气质量优良天数多了 15%。

第三步，辨析选项。

A 项：论点重点讨论的是甲乙两个城市的措施是否有效，与甲乙采取的措施是否相同论题不一致，故该问题的答案不能做出评价。

B 项：在环境保护和治理方面采取的措施是否能起到效果与甲乙两个城市哪个城市的措施更有效无关，无法评价。

C 项：居民的健康问题与论点的措施是否有效无关，无法评价。

D 项：如果采取了甲城市的措施，乙城市的空气质量可以提升，则证明甲城市的措施比乙城市更有效，证明论点成立，如果乙城市的空气质量无法提升，则无法证明甲城市的措施比乙城市更有效，论点不成立，可以评价。

因此，选择 D 选项。

84、正确答案：C。

解析

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：两种粉虱对温度逆境适应性的差异是导致其种群发展存在差异的一个重要原因。

论据：B 型胭粉虱和温室白粉虱对温度逆境的适应性存在差异：B 型胭粉虱对高温的适应性要高于温室白粉虱；温室白粉虱对高温敏感，但对低温的适应性要显著高于 B 型胭粉虱。

第三步，辨析选项。

(1)：削弱论点。该项指出两种粉虱的卵、伪蛹和成虫在相同温度下暴露相同的时间的存活率均降低，排除。

(2)：增加新论据。B 型胭粉虱的卵、伪蛹和成虫，在不同高温下的存活率均高于温室白粉虱，可以加强，符合。

(3)：增加新论据。该项分别指出在不同的成虫阶段在低温下暴露不同的天数，B型胭粉虱存活率都不能超过一半，可以加强，符合。

因此，(2)和(3)符合。

因此，选择C选项。

85、正确答案：B。

解析

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：未来人们可以根据这种特殊的引力波信号来搜寻宇宙中可能存在的虫洞。

论据：黑洞落入虫洞会产生一种特殊的引力波频率渐降的信号——“反啾啾声”，这与双黑洞碰撞所产生的引力波频率渐高的“啾啾声”是不同的。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。题干中根据黑洞落入虫洞产生的“反啾啾声”为依据，用于推测可能存在的虫洞，该项阐述黑洞落入虫洞的结局，与上述推测中是否可以“反啾啾声”寻找虫洞无关，论题不一致，排除。

B项：增加反向论据。该项阐述黑洞在围绕天体旋转时可能形成椭圆轨道会导致自身频率降低，可能会发出“反啾啾声”，说明“反啾啾声”与是否落入虫洞无关，具有削弱作用。

C项：增加论据。该项解释了黑洞落入虫洞产生“反啾啾声”的原因，具有加强作用。

D项：无关选项。该项描述试验中实验对象的质量，与题干推测无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

86、正确答案：A。

解析

第一步，确定题型。

根据题干中的“只有一个人说对了”，确定为真假推理。

第二步，找关系，看其余

①和②为反对关系，根据“两个有的必有一真”及真假限定，可知③为假，即负责人有证书为真，进而有人有证书为真，有人没有证书为假，据此可以推出工作室所有的人都有注册规划类证书。

因此，选择A选项。

87、正确答案：D。

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能够成为上述结论的例证”，确定为加强论证。

第二步，找论点。

论点：如果哲学教师不懂得青少年的心智发展规律，使用不恰当的教育方式。反面对孩子的心智开发没有正面效果，甚至弊大于利。

论据：无

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。张老师能根据孩子情况、利用正确的知识迁移讲解方式，与论点内容不同，是反面论证，排除。

B项：增加反向论据。老师是采取“PPT进行生动的解释说明，但很少引用哲学家的原著或原话来阐发哲学观点”，能够符合孩子的认知情况、生动教学，不能加强论点，排除。

C项：增加反向论据。老师在“课程中展示了许多推理与反驳的案例”，能够更好让学生理解，方式上极为符合孩子发展情况，不能加强论点，排除。

D项：增加论据。对象是小学生，而布置的任务是“至少20页德国哲学家胡塞尔的巨著”，既不符合其心智发展，也不符合其知识储备情况，可能导致孩子不能理解哲学理念并可能导致其厌学，能够加强观点“反而对孩子的心智开发没有正面效果，甚至弊大于利”。

因此，选择D选项。

88、正确答案：D，

解析

第一步，确定题型。

题干存在需要匹配的对象和信息，确定为分析推理。

代入A项，由“方”得出4号不是外尔，由“韦”得出2号是高斯，由“倪”得出1号是希尔伯特，出现矛盾，排除；

代入B项，由“倪”得出2号是闵可夫斯基，出现矛盾，排除；

代入C项，由“朱”得出3号是闵可夫斯基，由“张”得出2号是高斯，由“韦”得出4号不是外耳，由“方”得出1号是黎曼，出现矛盾，排除；

代入D项，由“张”得出，3号是黎曼，由“朱”得出，5号是希尔伯特，由“倪”得出，2号是闵可夫斯基，由“韦”得出，4号是外尔，不存在矛盾，符合。

因此，选择D选项。

89、正确答案：A，

解析

第一步，确定题型。

题干具有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，辨析选项

A项：假设甲是西向，根据（3），得知戊在东边，甲戊可以同层，且与（1）（2）不冲突，如下图：

西	东
甲	戊
	丁
丙	乙

符合；

B项：如果甲丙同层，无法满足（1）乙与甲或者丙住在同一层，排除；

C项：假设甲是东向，如果丁和甲住在同一层，则丁在西向，与（2）丁朝向是东向冲突，排除；

D项：如果丁和乙住在同一层，无法满足（1）乙与甲或者丙住在同一层，排除。

因此，选择A选项。

90、正确答案：B。

解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

如果己朝向是东向，结合条件（2），丁朝向也是东向，结合条件（3），甲和戊中也有一个人是东向，则存在3户是东向，剩下的乙和丙都是西向，因此，二者不能住同一层，排除C项。继续分析，乙和丙不能住同一层，则结合条件（1），甲和乙住同一侧，因此，甲是东向，戊是西向，排除A项，戊和丙都是西向，不能住同一层，排除D项。

因此，选择B选项。

91、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查政治。

第二步，历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够无往而不胜。这段话出自2021年2月20日习近平在党史学习教育动员大会上的讲话。体现了人民是历史的创造者，是党和国家事业永续发展的坚实基础。回顾中国共产党百年奋斗历程，党和人民的鱼水关系生动诠释了“江山就是人民，人民就是江山”。C项正确。

因此，选择 C 选项。

92、正确答案：B。

解析

第一步，本题考查哲学。

第二步，劳动是人的存在方式，人类发展史首先是生产发展的历史。加强劳动教育强调了劳动的重要性。实现人生价值的根本途径是进行有意识、有目的的创造性实践活动。人生的价值在于对他人和社会的贡献。在劳动中对社会和人民的贡献越多，价值就越大。与 B 项劳动和奉献是实现人生价值的根本途径表述一致。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：人的价值可以分为社会价值和个人价值两个方面：人的社会价值是指个人通过自己的实践活动为满足社会的需要所做出的贡献，就是个人对社会的贡献；人的个人价值是指社会在社会生活和社会活动中为满足个人需要所做的给予，就是社会对个人的满足。人的价值是社会价值与个人价值的统一，也就是贡献与满足的统一。人的真正价值在于对社会的贡献。A 项错误。

C 项：理想是人生的奋斗目标，是对未来美好的憧憬，是没有实现的东西。人们要实现自己的奋斗目标，把美好的理想变成光辉的现实，是需要具备一定条件的，而不能摆脱条件的制约。C 项错误。

D 项：创新是推动和引领社会发展的第一动力。D 项错误。

93、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平 2021 年 8 月 30 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十一次会议。会议指出，近年来，我们推动污染防治的措施之实、力度之大、成效之显著前所未有。“十四五”时期，我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期，污染防治触及的矛盾问题层次更深、领域更广，要求也更高。与 C 项表述一致。

因此，选择 C 选项。

94、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，人民内部广泛商量的过程，是发扬民主、集思广益的过程，是统一思想、凝聚共识的过

程，是科学决策、民主决策的过程，是实现人民当家作主的过程。“请你来协商”平台实质上是人民内部广泛商量的平台，C项表述为“是实现人民当家作主的有益探索”，符合题意。

因此，选择C选项。

拓展

A项：公民行使民主权利的形式有：1. 信访举报制度，是公民提出批评建议、申诉、控告、检举的重要途径，保障公民政治权力的实现；2. 人大代表密切联系群众制度，这能够使公民行使监督权；3. 舆论监督制度，舆论监督影响的范围广、透明度高，能很好发挥监督的作用；4. 参加监督听证会、民主评议会、网上评议。“请你来协商”平台并不属于公民行使民主权利的形式，选项A表述为“丰富了公众通过政协行使民主权利的形式”，与题意不符。A项错误。

B项：建设“请你来协商”平台，既为党委政府拓宽了问政于民、问计于民、问需于民的渠道，也为委员履职尽责搭建了舞台，更为广大群众表达诉求、反映意愿、实现利益提供了平台，架设起党委政府与群众的‘连心桥’，有利于促进基层群众有序政治参与，真正实现有事好商量、众人的事情由众人商量。“请你来协商”平台旨在让人民积极参与民主管理，选项B中表述为“是拓宽公民行使知情权、监督权的渠道”，与题意不符。B项错误。

D项：政治协商制度是指在中国共产党领导下，各政党、各人民团体、各少数民族和社会各界的代表，以中国人民政治协商会议为组织形式，经常就国家的大政方针进行民主协商的一种制度。“请你来协商”平台只是人民参与协商的平台，不是制度的完善，选项D中表述“进一步完善了政治协商制度”，与题意不符。D项错误。

95、正确答案：D,

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2021年9月21日，国家主席习近平在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表题为《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》的重要讲话。他指出疫苗是战胜疫情的利器。要把疫苗作为全球公共产品，确保发展中国家的可及性和可负担性，当务之急是要在全球范围内公平合理分配疫苗。D项表述正确。

因此，选择D选项。

96、正确答案：D,

解析

第一步，本题考查基层治理。

第二步，社区是城市基层治理的“最后一公里”。特别是城市化进入当前阶段，社区成为承载群众对美好生活的需求和日常矛盾最集中的单元。加上社区工作人员往往缺口较大，所辖人群基数又大，容易出现“小马拉大车”的情况。突出依靠群众，做实参与机制，推动社区治理“多元共治”成为破解基层治理难题的重要手段。习近平总书记提出，要坚持依靠居民、依法有序组织居



民群众参与社区治理，实现人人参与、人人尽力、人人共享。在“十四五”推进国家治理体系和治理能力现代化进程中，基层治理的重要性更加凸显。ABC项不属于破解基层治理难题的主要依靠，D选项符合题意。

因此，选择D选项。

97、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查世界史。

第二步，“幽灵，一个共产主义的幽灵，在欧洲游荡。为了对这个幽灵进行神圣的围剿，旧欧洲的一切势力，教皇和沙皇、梅特涅和基佐、法国的进派和德国的警察，都联合起来了。”出自《共产党宣言》。其中，幽灵指的是共产主义。在《宣言》问世之前，共产主义的出现是资产阶级统治者极力想扑灭的星星之火，而共产党人更是以地下秘密组织作为联系工作的纽带，其行为类似于幽灵一般，对于资产阶级统治者而言是看不见却无处不在的。旧欧洲的一切势力之所以都联合起来想要围剿“幽灵”，正是因为共产主义具有强大的生命力，能把全体劳动者团结起来，摧毁剥削者的旧社会。C项符合题意。

因此，选择C选项。

拓展

A项：马克思、恩格斯150多年前在《共产党宣言》中指出：“资产阶级的灭亡和无产阶级的胜利是同样不可避免的”。与本题无关，故A项错误。

B项：资本主义社会存在有其合理性，与当时的经济社会状况有密切联系，不能全盘否定。B项错误。

D项：无产阶级和资产阶级本质上是相互敌对的。是剥削与被剥削的关系。资产阶级和无产阶级同时产生。资产阶级通过不等价交换的生产方式、通过生产资料的私人占有，通过技术和管理手段进行市场竞争，促进了生产力的发展，获得了资本积累，掌握了政权。无产阶级通过出卖生产力被资本家使用和剥削，在市场购买生活用品再次被资本家剥削，在剥削中掌握了技术和管理手段参与市场竞争，通过革命或和平手段来掌握政权。以谋求政治经济上的独立以及与资本阶级对等的、平衡的权利。故资产阶级和无产阶级的矛盾根源在于二者的性质，并不是共产主义的出现引发的。D项错误。

98、正确答案：A。

解析

第一步，本题考查中共党史。

第二步，在敌后抗战的严重困难时期，为了加强抗日民主政权建设，中共中央于1940年3月6日，发出《抗日根据地的政权问题》的指示，规定在抗日根据地政权人员分配上实行“三三制”，即共产党员、党外进步人士和中间派各占三分之一。A项正确。

因此，选择 A 选项。

99、正确答案：D,

解析

第一步，本题考查中共党史。

第二步，1953 年 9 月 25 日，《人民日报》正式公布了由毛泽东提出的过渡时期的总路线。总路线内容是：要在一个相当长的历史时期内，基本上实现国家工业化和对农业、手工业、资本主义工商业的社会主义改造。这是国民经济发展的基本要求，又是实现三大改造的物质基础；而实现对农业、手工业和资本主义工商业社会主义改造又是实现国家工业化的必要条件。

因此，选择 D 选项。

100、正确答案：D,

解析

第一步，本题考查中共党史知识。

第二步，“伟大传奇”指的是红军长征。“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒。更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜。”此诗出自毛泽东的《七律·长征》。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：“天连五岭银锄落，地动三河铁臂摇。借问瘟君欲何往，纸船明烛照天烧。”该诗句出自《七律二首·送瘟神》第二首，是毛泽东在 1958 年 6 月 30 日《人民日报》上读到余江县消灭了血吸虫的消息后写下的组诗作品。第一首诗通过对广大农村萧条凄凉情景的描写，反映了旧社会血吸虫病的猖狂肆虐和疫区广大劳动人民的悲惨遭遇；第二首诗写新社会广大劳动人民征服大自然，治山理水，同时大举填壕平沟，消灭钉螺的动人情景。A 项与题意不符。

B 项：“钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江。虎踞龙盘今胜昔，天翻地覆慨而慷。”出自毛泽东同志于一九四九年四月所写的诗《七律·人民解放军占领南京》，B 项与题意不符。

C 项：“一山飞峙大江边，跃上葱茏四百旋。冷眼向洋看世界，热风吹雨洒江天。”出自毛泽东的《七律·登庐山》。1959 年 6 月，中共中央决定在庐山召开政治局扩大会议。毛泽东于 6 月 29 日清晨登上庐山，站在襟江带湖的庐山顶峰，纵目远眺，水色山颜，尽收眼底。极富浪漫主义气质的诗人毛泽东神驰目极，手心相应，又为庐山留下了一首豪放之歌。C 项与题意不符。

101、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查中共党史。

第二步，2021 年 7 月 1 日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出，中国共产党团结带领中国人民，浴血奋战、百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就。我们

经过北伐战争、土地革命战争、抗日战争、解放战争，以武装的革命反对武装的反革命，推翻帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山，建立了人民当家作主的中华人民共和国，实现了民族独立、人民解放。新民主主义革命的胜利，彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史，彻底结束了旧中国一盘散沙的局面，彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权，为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件。中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告，中国人民站起来了，中华民族任人宰割、饱受欺凌的时代一去不复返了。故②③④正确。

因此，选择 C 选项。

拓展

①确立了社会主义基本制度的标志性历史事件是 1956 年三大改造完成，社会主义制度在中国确立下来，中国正式进入社会主义初级阶段。

102、正确答案：D，

解析

第一步，本题考查宏观经济。

第二步，社会保险是指国家为了预防和强制社会多数成员参加的，具有所得重分配功能的非营利性的社会安全制度。社会保险是一种为丧失劳动能力、暂时失去劳动岗位或因健康原因造成损失的人口提供收入或补偿的一种社会和经济制度。社会保险计划由政府举办，强制某一群体将其收入的一部分作为社会保险税（费）形成社会保险基金，在满足一定条件的情况下，被保险人可从基金获得固定的收入或损失的补偿，它是一种再分配制度，它的目标是保证物质及劳动力的再生产和社会的稳定。社会保险的主要项目包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险。D 项生病时使用医保卡进行住院报销属于社会保险。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：新冠疫苗免费接种是在居民知情、自愿情况下，企业按议定的价格提供疫苗的费用，加上我们接种服务等全部的费用，将由医保基金和财政共同负担，居民个人不负担费用。通过主要动用医保基金滚存结余和财政资金共同承担新冠疫苗及接种的费用，不影响当期医保基金的收支，也不会影响大家的看病就医的待遇。从长远看，实行全民免费接种疫苗有利于快速建立免疫屏障，维护正常的生产生活秩序和经济社会的健康发展，从而进一步的促进医保基金长期可持续的运行。因此，接种新冠疫苗是医保基金滚存结余和财政资金共同承担。属于疫情防控措施不属于社会保险。A 项错误。

B 项：“沪惠保”由太平洋、国寿、平安等多家大型保险公司共同承保，负责理赔。“沪惠保”是属于商业保险产品，是对社会保险的补充不是社会保险。B 项错误。

C 项：水滴筹是社交筹款平台、目前国内免费大病筹款平台，也是国内网络大病筹款 0 手续费的开创者。旗下业务有水滴公益，水滴公益是民政部指定的互联网公开募捐平台，致力于为公益组

织提供专业的社交筹款服务，同时为 4 亿水滴用户提供随手做公益的便捷通道。通过水滴筹捐款治病，是通过法人、组织向社会公众募捐，不属于社会保险。C 项错误。

103、正确答案：A.

解析

第一步，本题考查经济。

第二步，本题主要表述的是体育消费券助推体育经济发展这个现象。发放体育消费券等于变相降低体育商品消费价格，这样就会间接提高提高居民消费意愿，从而带动体育消费上升，促进体育经济发展。A 选项更符合题意，表述正确。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：劳动性收入一般指的是工资，劳务费，小费之类，发放消费券并非一定会扩大居民劳动性收入。选项 B 表述错误，不当选。

C 项：发放消费券会间接降低商品消费价格，进而刺激居民的消费欲望，可能会使体育消费成为新的消费对象。但 C 项表述未涉及助推经济发展这个最终目标，C 选项不符合题意。

D 项：发放体育消费券不会增加居民实际收入，题干表述为拉动定点场馆直接消费额，因此也未扩大线上消费比例。D 项说法错误，不当选。

104、正确答案：A.

解析

第一步，本题考查公共政策。

第二步，“公共政策”定义为执政党或者国家机关为解决某一公共问题而制定和实施的具有权威性的行为规范、行动准则和活动策略。从这个定义可以看出“公共政策必须是为了解决某一公共问题”。A 项是民事判决书只针对具体的民事法律关系主体有效。与之表述不符。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的简称，2013 年 9 月和 10 月由中国国家主席习近平分别提出建设“新丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的合作倡议。依靠中国与有关国家既有的双多边机制，借助既有的、行之有效的区域合作平台，一带一路旨在借用古代丝绸之路的历史符号，高举和平发展的旗帜，积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。此策略是为了发展与其他国家的经济合作伙伴关系这个公共问题而制定的活动策略，所以属于公共政策。B 项不符合题意。

C 项：《中华人民共和国环境保护法》是为保护和改善环境，防治污染和其他公害，保障公众健康，推进生态文明建设，促进经济社会可持续发展，制定的法律。由中华人民共和国第十二届全

国人民代表大会常务委员会第八次会议于 2014 年 4 月 24 日修订通过，自 2015 年 1 月 1 日起施行。所以它是国家机构为了保护和改善环境这个公共问题而制定和实施的权威性行为规范和行动准则，属于公共政策。C 项不符合题意。

D 项：2021 年中央一号文件。2021 年 2 月 21 日，《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》，即 2021 年中央一号文件发布。这是 21 世纪以来第 18 个指导“三农”工作的中央一号文件。此文件是指导“三农”这个公共问题而制定的活动策略，所以属于公共政策。D 选项不符合题意。

105、正确答案：D，

解析

第一步，本题考查行政管理。

第二步，通过大数据、云计算、人工智能等技术，让城市变得更智慧，让城市管理“更艺术”。这表明行政技术对于城市管理来说是更加精细化了，因为有大数据、云计算、人工智能的加持，这种精细化管理体现在城市生活的方方面面，比如“网格化”管理等等。这也是城市管理艺术化和智慧化的体现。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：行政资源指的是行政组织所拥有的实现组织目标的人力、物力、财力、权力、信息等一切要素的总称。行政技术的使用只是把之前的行政资源有效整合而不是扩大化。选项 A 表述与之不符。A 项错误。

B 项：行政层级指的是行政组织中的层次数目。按层级组建的行政组织，被划分为若干层次，形成一个等级分明的金字塔结构，处在塔尖的行政高层通过一个等级垂直链控制着整个行政体系。行政层级的增加会使行政管理效率低下。这与行政技术的使用目的相违背。B 项错误。

C 项：行政幅度又称行政控制幅度，指的是一个层次的行政机构或一位行政领导所能直接、有效控制的下级机构或人员的数目。行政技术的使用是为了城市管理的艺术性和智慧性，是为了提高城市管理的效率，而不是为了提高行政管理的管理幅度。C 项错误。

106、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查管理。

第二步，按照《公务员法》对考录制度的规定，国家公务员实行公开考试、竞争择优的进入机制，每个公民都有权利报考公务员，经过公开、平等、竞争、择优的录用考试，一部分优秀人才进入公务员队伍，直接参与政府管理工作。随着人事制度改革的不断深化，普通公民经过法定程序进入政府机关将成为经常的、普遍的政治现象，这体现了人事行政具有推进政治民主化进程的功能与作用。这也是社会主义民主政治的必然要求。

因此，选择 C 选项。

107、正确答案：A。

解析

第一步，本题考查《立法法》。

第二步，《立法法》第 70 条，行政法规由总理签署国务院令公布。有关国防建设的行政法规，可以由国务院总理、中央军事委员会主席共同签署国务院、中央军事委员会令公布。A 项正确。

因此，选择 A 选项。

108、正确答案：D。

解析

第一步，本题考查宪法。

第二步，中国人民政治协商会议，是中国人民爱国统一战线的组织，是中国共产党领导的多党合作和政治协商的重要机构。人民政协的主要职能是政治协商和民主监督，组织参加政协的各党派、团体和各族各界人士参政议政。爱国统一战线包括所有社会主义工人、支持爱国主义的爱国者、支持祖国统一的爱国者。爱国统一战线通过中国人民政治协商会议这一组织参政议政，行使民主权利。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：中华人民共和国各级人民代表大会包括：全国人民代表大会；省、自治区、直辖市的人民代表大会；设区的市、自治州的人民代表大会；县、自治县、不设区的市、市辖区的人民代表大会；乡、民族乡、镇的人民代表大会。全国人民代表大会是最高国家权力机关，地方各级人民代表大会是地方国家权力机关。人民代表大会制度是中国的根本政治制度，是中国人民民主专政政权的组织形式，是中国的政体。选项 A 与题干不符。A 项错误。

B 项：中央统一战线工作部即中国共产党中央委员会统一战线工作部，是党中央主管统一战线工作的职能部门，是党中央在统战工作方面的参谋和助手。选项 B 表述与题干不符。B 项错误。

C 项：干扰选项，没有统一战线工作委员会这一组织。选项 C 表述与题干不符。C 项错误。

109、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查行政法。

第二步，中国银行保险监督管理委员会成立于 2018 年，是国务院直属事业单位。国务院直属事业单位是指以增进社会福利，满足社会文化、教育、科学、卫生等方面需要，提供各种社会服务为直接目的由国务院直接领导的社会组织。国务院直属事业单位不是国家行政机关，是中华人民共和国国务院授权其中一些单位行使一定的行政职能的组织，属于被授权组织。C 项正确。

因此，选择 C 选项。

110、正确答案：D。

解析

第一步，本题考查物理。

第二步，电子云是电子在核外空间出现概率密度分布的一种形象描述。原子核位于中心，小黑点的密疏表示核外电子概率密度的大小。与 D 项表述一致。

因此，选择 D 选项。

拓展

根据电子云的定义可以快速判断答案：锁定关键词“出现机会”，同义替换为 D 项的“出现的几率”。

111、正确答案：D。

解析

第一步，本题考查化学并选错误项。

第二步，传统陶瓷是以黏土及其天然矿物为原料，其组成由黏土的成分决定。压电陶瓷属于先进陶瓷，以人工精制合成原料为主，成分由人工配比决定。常用的压电陶瓷有钛酸钡系、锆钛酸铅二元系及在二元系中添加第三种 ABO_3 型化合物。D 项中“成分相同”的表述错误。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项： $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ ，即高岭石，亦称“瓷土”，属于一种黏土矿物。A 项正确。

B 项：陶瓷材料是人类应用最早的硅酸盐材料，最早可追溯到新石器时代。陶器的发明是人类最早利用化学变化改变天然性质的开端，是人类社会由旧石器时代发展到新石器时代的标志之一。B 项正确。

C 项：陶瓷是陶器与瓷器的统称。唐三彩是盛行于唐代的一种低温釉陶器，釉彩有黄、绿、白、褐、蓝、黑等色彩，而以黄、绿、白三色为主，所以习惯称之为“唐三彩”。是中国古代陶瓷烧制工艺的珍品。兵马俑，即秦始皇兵马俑。秦俑是目前发现的我国古代最大的陶塑。C 项正确。

112、正确答案：C。

解析

第一步，本题考查生物常识并选错误项。

第二步，生物群落的基本特征包括群落中物种的多样性、群落的生长形式（如森林、灌丛、草地、沼泽等）和结构（空间结构、时间组配和种类结构）、优势种（群落中以其体大、数多或活动性强而对群落的特性起决定作用的物种）、相对丰盛度（群落中不同物种的相对比例）、营养结构等。C 项大肠杆菌菌落结构和物种组成单一，不符合基本特征。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：西双版纳热带雨林中的生物符合生物群落基本特征。在热带森林的生物群落中，植物种以万计，无脊椎动物种以 10 万计，脊椎动物种以千计，其中的各个种群间存在非常复杂的联系。A 项正确。

B 项：无菌培养基被污染后长出的共生菌落符合生物群落基本特征。生物群落中的大多数生物种，在某种程度上与优势种和建群种相联系，它们在生物群落内部共同形成一个物种的综合体，叫做同生群。同生群也是生物群落中的结构单位。例如一个优势种植物，和与它相联系的附生、寄生、共生的生物以及以它为食的昆虫和哺乳动物等共同组成一个同生群。B 项正确。

D 项：内蒙古大草原上的生物符合生物群落基本特征。绝大多数森林和草原生物群落的一般外貌决定于一个或若干个植物种，如中国山东半岛的大多数栎林决定于麻栎，燕山南麓的松林决定于油松，内蒙古高原中东部锡盟的针茅草原决定于大针茅或克氏针茅等。在由数十种甚至百余种植物组成的森林中，常常只有一种或两种乔木提供 90% 的木材。群落中的这些个体数量和生物量很大的种叫做优势种，它们在生物群落中占居优势地位。D 项正确。

113、正确答案：A。

解析

第一步，本题考查地理国情。

第二步，上海田山歌的历史源头，一直可以追溯到新石器时代，当太湖流域开始有原始的栽培水稻农业时，包括上海在内的整个江南就已经产生田山歌的原始形态。作为我国典型的稻作农业区，太湖流域雨量充沛，河湖众多，气候温适，自然条件十分有利。因此，这种悠久的稻作文化传统，为当地人民创作、传承田山歌奠定了重要的基础。A 项表述正确。

因此，选择 A 选项。

拓展

作为江南音乐的中心地带，太湖流域和上海地区大部分方言属于吴语系，古称吴地。这一地域“从历史到现在，一直是比较稳定的”，大致是现在江苏的苏州、无锡、常州地区，浙江的湖州地区和嘉兴地区的一部分，以及上海地区，即原江苏的松江地区。这一带的民歌称之为吴歌。所谓吴歌，便是流转于这一带小儿女口中的民间歌曲。

114、正确答案：D。

解析

第一步，本题考查姓氏来源并选错误项。

第二步，我国是世界上最早使用姓氏的国家。在上古三代，姓和氏不同，氏是从姓派生出来的，从汉代开始，姓氏合二为一，考其来历，有多种类别。D 项：古代有五官，即：司徒、司马、司空、司士、司寇，其中的司徒主要掌管土地户口，司马掌握军权，司空分管土木工程建设，司士

掌管官爵俸禄，司寇掌管治安和维稳。他们的后代都以这些官职为姓。是以官职为姓，不是以社会阶层划分。D项错误。

因此，选择D选项。

拓展

A项：以所封诸侯国为姓氏。如春秋战国时期的诸侯国：齐、鲁、晋、宋、郑、吴、越、秦、楚、卫、韩、赵、魏、燕、陈、蔡、曹、胡、许等，皆成为现在常见姓。A项正确。

B项：以居住地为姓。这类姓氏中，复姓较多，一般都带邱、门、乡、闾、里、野、官等字，表示不同环境的居住地点。B项正确。

C项：以技艺为氏。如巫、卜、陶、匠、屠等。C项正确。

115、正确答案：A,

解析

第一步，本题考查文学。

第二步，①出自唐代孟郊的《古意》，在文中提到“河边织女星，河畔牵牛郎。未得渡清浅，相对遥相望”。因此属于七夕节（七月初七）。

②出自唐代李白的《九月十日即事》：昨日登高罢，今朝更举觞。菊花何太苦，遭此两重阳？文章中的“登高”和“菊花”可以看出，本诗写的是重阳节（九月初九）。

③出自唐代张九龄所作的《望月怀远》一诗，“海上生明月，天涯共此时”说的是中秋节（八月十五）作者对亲人的想念。

④出自唐代韩翃的《寒食》，因此写的是寒食节。寒食节，中国传统节日，在清明节前一二日。因此，选择A选项。

116、正确答案：ABD,

解析

第一步，本题考查中共党史。

第二步，解放思想、实事求是、与时俱进，是马克思主义活的灵魂，是我们适应新形势、认识新事物、完成新任务的根本思想武器。

因此，选择ABD选项。

拓展

C项：2021年，在党的十九届六中全会审议通过的《决议》中写明：坚持开拓创新，是中国共产党百年奋斗的历史经验之一。C项不属于马克思主义活的灵魂。C项错误。

117、正确答案：A,

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，习近平总书记指出：马克思主义博大精深，归根到底就是一句话，为人类求解放。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：中国共产党把实现共产主义作为自己的最高理想和最终目标。B 项错误。

C 项：无产阶级专政又称工人阶级专政，是社会主义国家的本质。C 项错误。

D 项：全心全意为人民服务，是我们党一切行动的根本出发点和落脚点，是我们党区别于其他一切政党的根本标志。D 项错误。

118、正确答案：B。

解析

第一步，本题考查中共党史。

第二步，习近平总书记在参加十三届全国人大三次会议内蒙古代表团审议时发表的重要讲话，深刻阐释了新时代中国共产党人的人民观，精辟回答了中国共产党立党为公、执政为民的出发点和落脚点，充分彰显了中国共产党坚持一心为了人民、一切依靠人民的情怀、立场和担当。面向新时代，各级党员干部在任何时候都不能忘记为了谁、依靠谁、我是谁，坚持以人民为中心的发展思想，做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。B 项表述正确。

因此，选择 B 选项。

119、正确答案：ABCD。

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，习近平总书记指出：“实践证明，马克思主义的命运早已同中国共产党的命运、中国人民的命运、中华民族的命运紧紧连在一起，它的科学性和真理性在中国得到了充分检验，它的人民性和实践性在中国得到了充分贯彻，它的开放性和时代性在中国得到了充分彰显！”回答马克思主义为什么“行”，要求我们从理论与实践、历史与现实的结合上，从中国共产党近百年来在马克思主义指导下，带领中国人民进行革命、建设、改革的伟大历史进程中去思考，深刻掌握马克思主义科学性、人民性、实践性、时代性的有机统一，深刻掌握习近平新时代中国特色社会主义思想是必须长期坚持和不断发展的当代中国马克思主义、21 世纪马克思主义。ABCD 项表述均正确。

因此，选择 ABCD 选项。

120、正确答案：A。

解析

第一步，本题考查哲学。

第二步，恩格斯在马克思的葬礼上曾讲到马克思有两大发现是唯物史观和剩余价值，这两大理论是马克思主义理论体系的基石。A项正确。

因此，选择A选项。

121、正确答案：ABCD,

解析

第一步，本题考查行政法。

第二步，社会主义法治理念的内容包括依法治国、执法为民、公平正义、服务大局、党的领导，五个方面相辅相成，体现了党的领导、人民当家作主和依法治国的有机统一。《行政处罚法》的修订体现了依法治国、执法为民、公平正义、服务大局的理念。

因此，选择ABCD选项。

122、正确答案：AB。

解析

第一步，本题考查行政法。

第二步，根据第一段材料，不难发现《行政处罚法》的修订过程：形成草案--征求意见--提请一审--再次审议--三审通过。所以A选项正确。

第三步，根据第一段材料，在《行政处罚法》的修订过程中，多次向国务院部门、省市人大常委会法治机构、基层立法联系点、部分高校和科研单位征求意见，体现了法治过程中的民主。所以B选项正确。

因此，选择AB选项。

拓展

C项：高效便民原则，是指行政机关能够依法高效率、高效益地行使职权，最大程度地方便人民群众。主要体现在执法过程当中，和立法程序没有必然的关系，选项C表述与题干不符。C项错误。

D项：以经济建设为中心：是指中国共产党在社会主义初级阶段基本路线的中心。发展中国特色社会主义的工作重点。是兴国之要，立邦之本，是党和国家兴旺发达和长治久安的根本要求。选项D中没有体现。D项错误。

123、正确答案：ABCD,

解析

第一步，本题考查行政处罚法。

第二步，行政处罚法第18条：国家在城市管理、市场监管、生态环境、文化市场、交通运输、应急管理、农业等领域推行建立综合行政执法制度，相对集中行政处罚权。

因此，选择ABCD选项。

124、正确答案：ACD。**解析**

第一步，本题考查《行政处罚法》。

第二步，《行政处罚法》第9条规定，行政处罚的种类包括：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（三）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；（四）限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；（五）行政拘留；（六）法律、行政法规规定的其他行政处罚。其中，通报批评、降低资质等级、限制开展生产经营活动、责令关闭、限制从业为新增加处罚种类。

因此，选择ACD选项。

125、正确答案：B。**解析**

第一步，本题考查《行政处罚法》。

第二步，程序正当原则是指行政机关作出影响行政相对人权益的行政行为，必须遵循正当法律程序，包括事先告知相对人，向相对人说明行为的根据、理由，听取相对人的陈述、申辩，事后为相对人提供相应的救济途径等。将“行政执法公示”“执法全过程记录”明确纳入，体现了程序正当原则。

因此，选择B选项。

拓展

A项：行政公开主要体现在行政依据公开、行政信息公开、行政决定公开等方面。行政公开是程序正当原则的一个体现，A项错误。

C项：信赖保护原则也叫诚实信用原则，指行政管理相对人对行政权力的正当合理信赖应当予以保护，行政机关不得擅自改变已生效的行政行为，确需改变行政行为的，对于由此给相对人造成的损失应当给予补偿。将“行政执法公示”“执法全过程记录”明确纳入没有体现出信赖保护原则，C项错误。

D项：行政合法性原则，是指行政权的存在、行使必须依据法律、符合法律，不得与法律相抵触。将“行政执法公示”“执法全过程记录”明确纳入没有体现出行政合法性原则，D项错误。

126、正确答案：C。**解析**

第一步，本题考查管理知识。

第二步，从材料的描述中可以看出，城市大脑依托于互联网，着力构建智慧城市，推动城市治理，与C项表述一致。

因此，选择C选项。

拓展

A项：根据材料第三段“2020年12月，浦东城市大脑升级版启动上线试运行”，从“升级版”可知，至少在2020年12月前城市大脑已运行，选项A中表述为“浦东新区于2021年正式启动城市大脑项目”说法不准确，A项错误。

B项：19世纪中后期第二次科技革命中电力广泛应用，世界进入“电气时代”。新科技革命后，世界进入“互联网时代”“信息时代”等，选项B中表述为“城市大脑是电力时代技术进步的重要产物”说法不准确，B项错误。

D项：城市大脑推动城市治理并有效解决城市病，选项D中表述为“城市大脑推动城市治理并彻底解决城市病”，说法过于绝对，C项错误。

127、**正确答案：C。**

解析

第一步，本题考查管理知识。

第二步，题干描述了这样几个主要场景“物业管理场景”“垃圾分类应用场景”“养老服务场景”，从中可以看出城市大脑在城市治理过程中，着力解决各位治理问题，所以城市大脑最为关键的功能体现在处置问题。C项正确。

因此，选择C选项。

拓展

A项：预判是预先判定的意思，是对即将到来的事物进行判断，比如地震预警。城市大脑，是在城市管理过程中，发现并解决已经产生的问题，不属于预判问题。A项错误。

B项：转移问题是一个较负面的说法，只是把问题暂时性的转移，并没有真正解决问题，题干中并没有体现对于问题的回避和转移，不符合城市大脑的功能。B项错误。

D项：终结问题是指将问题进行最终解决，更侧重的是问题的处理结果，由材料可知，城市大脑更侧重的是处置问题，而不是强调问题的最终结果。D项错误。

128、**正确答案：ACD。**

解析

第一步，本题考查管理常识。

第二步，根据材料第四段内容，整合集成包括政府管理部门、物业公司和收运企业等市场主体、居委会和志愿者等自治共治组织在内的各方力量可知城市大脑运行依托主体包括政府部门、社会组织、自治组织等。与ACD描述一致，并未提及互联网企业，。

因此，选择ACD选项。

129、**正确答案：ABCD。**

解析

第一步，本题考查管理常识。

第二步，根据材料第四段中提及的城市大脑通过物联感知设备、大数据分析和智能监测，从源头收集到中转运输和末端处置全过程智能发现小包垃圾、跑冒滴漏等管理顽疾可知城市电脑具有感知现实场景的能力；数据采集、分析、应用能力及大数据处理能力。与 ABC 选项描述一致。从材料中第三段场景建设从无到有、从少到多、从多到精的过程背后以及材料第五段中城市大脑在养老机构中的应用可知已实现了精细化管理能力与 D 项描述一致。

因此，选择 ABCD 选项。

130、正确答案：BCD,

解析

第一步，本题考查管理常识。

第二步，材料中最后一段，传统管理按照部门“单打独斗”和人工管理模式……此次城市大脑通过深化整合，针对养老机构共制定出 38 个治理要素，其中城市治理分成场所和设备两大类。经济治理要素和社会治理都进行了整体上治理，BC 项符合。材料最后一句，在党建引领下，实现政府，市场和社会同向发力，D 项符合。A 项材料中没有体现。

因此，选择 BCD。