# **展鸿事业单位招聘笔试试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（四十）**

第一部分 言语理解与表达

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括：对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；根据上下文，合理推断句子隐含的内容，准确地辨明句义，筛选信息等等。

**请开始答题：**

1.居住环境是与人类居住行为\_\_\_\_\_\_\_\_的生活空间环境，以人为本的设计理念也是居住环境设计的必然和根本。规划设计是居住区建设的\_\_\_\_\_\_\_\_，科学合理的规划设计是居住区开发建设的第一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.惺惺相惜 灵魂 B.密切相关 灵魂

C.惺惺相惜 精髓 D.密切相关 精髓

2.只要有任何人际交往，人必然需要放开自己内心的边界，使自己不再是一个圆满的独立的存在；人必须输出或输入信息和情绪，使自己不再是一个平静和自足的存在。如果对方是一个快乐的存在，其快乐会影响自己；如果对方是一个痛苦的存在，其痛苦也会感染自己。前一种情况还\_\_\_\_\_\_\_\_，后一种情况就\_\_\_\_\_\_\_\_了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.快心遂意 失之东隅 B.称心如意 矜功伐善

C.不尽人意 事半功倍 D.差强人意 得不偿失

3.为了顺利开展海上开采工作，中国有关部门决定自主\_\_\_\_\_\_\_\_属于中国的三千米水下防喷器。历时四年。中国科研团队终于取得了巨大的成功，\_\_\_\_\_\_\_\_出了一套完整的三千米深水防喷器设计，和生产技术体系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.革新 建立 B.研发 构建 C.攻关 建设 D.试验 创建

4.想一想，在广阔、\_\_\_\_\_\_\_\_的白色雪地里自由驰骋，耳边只剩呼啸而过的风声，安静祥和。从高处迅速滑下时荷尔蒙激增带来的快感，一切工作和生活中的压力和烦恼全部在这一刻\_\_\_\_\_\_\_\_，快乐、刺激扑面而来，多爽啊。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.一望无际 烟消云散 B.无边无际 怡然自得

C.一马平川 心平气和 D.广袤无垠 灰飞烟灭

5.中华文化的发展，一般是内生性因素与外源性因素\_\_\_\_\_\_\_\_，唐朝很开放，文化发展就有很多外源性因素，比如佛教的传入；同时又有一个强大的内生性因素，即南北融合与科举制度。两者缺一不可，共同为文化繁荣提供了强大的推动力。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.各领风骚 B.并行不悖 C.不相上下 D.相辅相成

6.从圈粉吸金无数的盲盒，到“破产三姐妹”（Lolita洋装、JK裙和汉服），年轻一代崭新的消费观让个性化经济成为创业新风口。而今，一些后浪又找到了让自己\_\_\_\_\_\_\_\_的烧钱“新坑”——客制化机械键盘，尤其是键盘上原本\_\_\_\_\_\_\_\_的键帽，如今被玩出了收藏级微型模玩的高度，金贵程度远超键盘本身。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.骑虎难下 硕大无朋 B.欲罢不能 平平无奇

C.进退维谷 平分秋色 D.一筹莫展 普普通通

7.南窗外有高楼，为我\_\_\_\_\_\_\_\_市嚣，遮断坌尘。此处正好深潜下去，细找线索，勤搜证据，冥思静想，大过其侦探瘾……独坐书房窗前，复审大案桌上，我就是文字学的福尔摩斯了。读者看我怎么破案，我便\_\_\_\_\_\_\_\_，有成就感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.阻隔 趾高气扬 B.绝交 心满意足

C.中断 闲云野鹤 D.隔绝 洋洋自得

8.九曲十八弯位于加漠公路485公里处，是天然形成的原生态湿地。盘旋于半山腰上，如你驻足其间，居高临下的感觉立刻令你眼前\_\_\_\_\_\_\_\_。俯瞰山下，其绝美意境如一帘油画尽收眼底。那蜿蜒崎岖的九曲河水，如蛟龙过境迂回向前。抬首仰望，山上苍松茂密，层层叠叠、黛绿如墨，峰峦跌宕如\_\_\_\_\_\_\_\_，松涛阵阵似\_\_\_\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.豁然开朗 风起云涌 万马奔腾 B.如梦初醒 风靡云蒸 气势磅礴

C.恍然大悟 方兴未艾 千军万马 D.醍醐灌顶 如火如荼 声势浩大

9.①女性要懂得爱自己，而不是把希望寄托在男性身上，或者企图用男性的爱来证明自己

②“剩女”“弱女子”“女汉子”……这些被媒体创造出的词汇看似平平无奇，却是带有明显性别歧视的普遍存在，引导着大众将女性置于弱势地位，以一副高高在上的姿态，去品评和定位她们

③希望女性在追求权利的同时，能够看清趋势，不要操之过急，否则只会适得其反

④我们在尊重性别差异的同时，也要坚守自我选择，明白自身的意义，创造价值远远比依附他人更为重要

⑤毕竟在几千年的社会影响下，要真正做到男女平等是需要时间的

⑥希望越来越多的人能知道，女性主义不是偏激和冲撞，它不以自身性别发动攻势，理智地处理好自己的情感和生活

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.⑥①②③⑤④ B.③①⑤⑥②④ C.②⑥①④③⑤ D.④③⑥②①⑤

10.爱心捐赠点对点平台的基础功能及运用，在技术上可以基本实现，满足用户的交互需求。在该模式下，用户可以得到自己想要的内容，也可以发布内容。信息在互联网数据的传输下，筛选聚集，最终形成有保障的系统的信息系统。该平台开放且保密性强，对于用户有很高的保护性，因而用户有高度的参与性，使得平台交流沟通各功能得到很好地发挥。

这段文字意在说明（ ）。

A.爱心捐赠点对点平台的运营模式 B.爱心捐赠点对点平台的技术可行性

C.爱心捐赠点对点平台的企业价值 D.爱心捐赠点对点平台的系统设计

11.“孩子们带我们看帆船落日、出海、沙滩散步、跳伞，很开心。”这是一位高中数学老师在鸡年春节期间发布的一则朋友圈，也是无数中国家庭春节团圆相聚的新缩影。春节期间的数据显示，团聚主体没有变，但团聚的方式却有了新变化，许多家庭“要么在景区，要么在去景区的路上”。旅游\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.为春节团聚提供了新形式 B.是观察当代中国的新窗口

C.为子女尽孝提供了新样板 D.正成为春节消费的新热点

12.解决“垃圾围城”问题，“上山下乡”不是出路，城市垃圾还是要“向内”找到化解之道，而不是依赖偷运偷倒。治理这一难题，城市主政者除了要有足够的投入建设垃圾处理厂之外，还要借鉴国外技术进行相关研究，找到科学的、合理的、多元的处理方法。同时，要重视垃圾的循环利用。在公众层面上，要制定合理的垃圾收费管理制度。落实垃圾分类收集责任，降低垃圾处理难度。在运行机制上，要实行政企分开，建立政府与企业双赢的市场机制。

对于城市垃圾的治理之道，这段文字没有提及的一项是（ ）。

A.借鉴国外垃圾处理技术 B.大力倡导垃圾分类收集

C.重视对垃圾的循环利用 D.加大对乱倒垃圾的惩处

13.屈原还写过一个《九歌》，是个金曲合集。说是“九歌”，其实有十一篇，“九”是个虚数。里面都有什么呢？《东皇太一》《云中君》《湘君》《湘夫人》《大司命》《少司命》《东君》《河伯》《山鬼》《国殇》《礼魂》，大概一浏览可以发现，这就是个神话世界。有些名词看着很熟悉，很多神仙已经变成大IP，在今天各路的影视、动画、游戏里客串了。这些作品，大家未必那么熟悉，但随便拈出几句，也可以看出屈原笔下的世界，是怎样一幅图景。

根据上述内容，作者下一段可能要写什么？（ ）

A.讲述端午节的来历 B.分析屈原还有哪些作品

C.说明其中某个神仙的神话故事 D.列举句子实例说明表现了哪些图景

14.《细胞》杂志以封面文章的形式发表了两项研究成果，研究者们发现常用补充剂中的益生菌，在人体肠道内定殖情况具有非常大的个体化差异，而且抗生素治疗后使用益生菌还会阻碍肠道微生物组的恢复。也就是说，补充益生菌首先不能常驻到肠道里，常驻下来的益生菌反而可能扰乱原有肠道菌群。

这段文字意在说明（ ）。

A.补充益生菌对有些人基本无益甚至有害 B.补充益生菌应因人而异，不能一概而论

C.补充益生菌可促进肠道微生物组的恢复 D.补充益生菌可能会消灭原有的肠道菌群

15.近年来，我国推行了一系列创新创业改革，让大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支“新四军”崛起，可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过，因为机制体制不健全，法律、法规、政策不完善，人的价值的最终实现还存在诸多路障。倘若人的价值迟迟得不到充分保障，创新创业者才能的释放势必会受影响，诸多科技成果就可能烂在抽屉里，诸多科技企业就可能因缺乏创新而死去。

这段文字意在强调（ ）。

A.改革要为双创营造制度环境 B.创业主体将从精英走向大众

C.机制体制阻碍人的价值实现 D.保障人的价值实现是“双创”的前提

第二部分 数量关系

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共5题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

**请开始答题：**

16.91， 96， 103， 114， 131， 156， （ ）

A.189 B.191 C.175 D.207

17.3， 5， 12， 31， （ ）， 212

A.76 B.81 C.85 D.89

18.1， 6， 15， 28， （ ）， 66

A.35 B.40 C.45 D.56

19.2， -1， 3， 1， 7， 9， （ ）

A.12 B.17 C.21 D.23

20.2， 1， ， ， ， ， （ ）

A. B. C. D.1

二、数学运算：共10题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

**请开始答题：**

21.两个大小相同的杯子装满乙醇溶液，一个杯子中乙醇与水的体积比是5:1，另一个杯子中乙醇与水的体积比是6:1，若把两杯乙醇溶液混合，则混合后的乙醇和水的体积之比是多少？（ ）

A.31:9 B.7:2 C.31:40 D.71:13

22.一家公司有两种机器R型和S型，以恒定速率运行，R型机器在36个小时内完成某项工作，而S型机器在18小时内完成同样的工作。如果公司使用相同数量的两种机器在2个小时内完成这项工作，那么该公司使用了（ ）台R型机器。

A.3 B.4 C.6 D.9

23.有17个完全一样的信封，其中7个分别装了1元钱，8个分别装了10元钱，2个是空的。问最少需要从中随机取出几个信封，才能保证支付一笔12元的款项而无需找零？（ ）

A.4 B.7 C.10 D.12

24.某宾馆有80间客房，经调查得知，若把每日房费定价为160元，则可客满；而房费每涨20元，就会失去3位客人。每间住了人的客房每日所需服务、维修等项支出共计40元。该宾馆如何定价才能赚最多的钱？（ ）

A.日房费160元 B.日房费240元 C.日房费300元 D.日房费360元

25.甲、乙两车分别从A、B两地出发、相向而行，出发时，甲乙的速度比是5:4。相遇后，甲的速度减少20%，乙增速20%。这样，当甲到达B地时，乙离A地还有20km，则A、B两地相距（ ）。

A.40km B.720km C.810km D.900km

26.一个项目甲单独完成需要35天，乙单独完成需要20天，现甲、乙合作，合作期间乙第一天工作且每隔两天工作一天，则需（ ）天。

A.21 B.22 C.23 D.24

27.将4个颜色互不相同的球全部放入编号为1和2的两个盒子里，使得放入每个盒子里的球的个数不小于该盒子的编号，则不同的放球方法有多少种？（ ）

A.9种 B.10种 C.12种 D.18种

28.甲、乙两人进行一次五子棋比赛，每局胜者得1分，负者得0分（无平局），约定一方得4分就获得本次比赛胜利并且比赛结束。在每局比赛中甲获胜的概率为，乙获胜的概率为，每局比赛结果相互独立，已知前3局中，甲得1分，乙得2分，则甲获得这次比赛胜利的概率为（ ）。

A. B. C. D.

29.一个班里有30名学生，有12人会打篮球，有8人会游泳，有10人会踢足球。问至多有几人会两种运动？（ ）

A.12人 B.14人 C.15人 D.16人

30.某单位准备扩建一矩形花圃，若将矩形花圃的长和宽各增加4米，则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了40平方米。那么，原矩形花圃的周长是（ ）。

A.12米 B.24米 C.32米 D.40米

第三部分 判断推理

（共15题，参考时限15分钟）

一、类比推理：共5小题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

**请开始答题：**

31.打火机∶火柴

A.白炽灯∶荧光灯 B.草屋∶木屋

C.计算器∶算盘 D.文字∶甲骨文

32.正方形∶矩形∶直角

A.饭店∶学校∶学生 B.真分数∶分数∶分数线

C.电脑∶网站∶手机 D.图纸∶施工∶建筑

33.成∶败∶成败

A.温∶暖∶温暖 B.严∶密∶严密

C.兴∶衰∶兴衰 D.风∶雨∶风雨

34.石头∶墓碑∶工艺品

A.蜂蜜∶蜂王浆∶蜂胶 B.高粱∶米酒∶醪糟

C.树木∶纸张∶家具 D.铁轨∶高铁∶地铁

35.（ ） 对于 引力 相当于 胰脏 对于 （ ）

A.地球 血糖 B.距离 肾上腺素

C.斥力 糖尿病 D.电磁力 脾脏

二、逻辑判断：共5题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

**请开始答题：**

36.十年前被引入当地林地的外来物种灰松鼠威胁着当地濒危物种猫头鹰的数量，因为灰松鼠会习惯性地剥树皮，这一习惯会破坏猫头鹰筑巢的树木。一些地方官员主张给灰松鼠放置毒药，官员们解释说这项措施在消灭松鼠的同时，不会对猫头鹰种群构成威胁，因为毒药将被放置在只有灰松鼠和其他啮齿动物才能接触到的容器中。

以下哪一项如果为真，最能质疑官员的说法？（ ）

A.红松鼠是一种可能会吃这种毒药的物种，猫头鹰不捕食这种物种

B.虽然猫头鹰的筑巢地目前正被灰松鼠摧毁，可是猫头鹰主要以啮齿动物为食

C.除了濒临灭绝的猫头鹰外，没有其他当地物种受到灰松鼠的威胁

D.受到威胁的猫头鹰会在树顶筑巢，而灰松鼠则只在树干上剥树皮

37.有些哮喘患者在运动时可能出现喘息、咳嗽、胸闷、气促、呼吸困难等症状，因此产生对运动的恐惧心理。在运动时出现喘息、咳嗽、胸闷、气促、呼吸困难等症状的现象被称为运动诱发的支气管收缩，在这一过程中，气道中的炎症细胞释放组胺、白三烯等炎症介质，导致支气管收缩。因此有些人认为运动会诱发哮喘，导致哮喘加重，甚至认为哮喘患者不能进行体育锻炼，应当避免运动。

下列哪项如果为真，最能质疑上述看法？（ ）

A.支气管收缩与高强度运动时，高通气量使呼吸道黏膜脱水，气道渗透压短暂升高有关，也可能与感觉神经激活，气道黏液分泌有关

B.有研究表明哮喘患者对于运动训练（包括游泳、步行、体操等）的耐受性良好，并且尚无研究显示运动会使哮喘患者症状恶化

C.分析结果显示，在成人哮喘患者中，有氧运动训练虽然不能减轻呼吸道炎症，但可能对改善肺功能及哮喘的控制情况有益

D.哮喘患者在干燥或过敏原含量高的环境中，炎症反应可能加重，从而导致支气管收缩程度加重

38.研究人员发现一个现象：红外体温测量仪在测量化浓妆的人时会出现较大误差，且测量示数都比测量对象的实际体温低。通过实验，研究人员发现了原因：水类化妆品会因为液体蒸发吸热，导致皮肤表面温度降低；霜类化妆品会在皮肤表面形成一层隔热膜，让红外相机探测到的温度低于皮肤的实际温度。

要得到上述结论，需要补充的重要前提是（ ）。

A.女性体温一般比男性体温略高

B.实验所用的化妆品都是市面上常见的产品

C.这些红外体温测量仪测量的都是面部温度

D.水类、霜类化妆品的效用都会在4小时内消失

39.某研究机构随机抽选了有定期锻炼习惯的一些年龄在60～70的老年人，研究者测定被试者的心脏和肺容量，并对他们的大脑进行MRI扫描。与同年龄段的人的数据对比后发现，健身者的心肺功能与脑血流量呈现正相关关系，那些心肺功能较差的人，大脑较小，认知能力和记忆力也较差。科学家们据此认为，定期活动是保护晚年时大脑机能、减缓认知功能减退的最好方法。

以下哪项如果为真，最能支持科学家们的观点？（ ）

A.中等强度的有氧运动，能产生有利于大脑结构和功能的变化

B.21名老年人经过3个月的定期健身后，他们的记忆力得到明显改善

C.跑步能产生一种叫肌肉因子的物质，而它能够消除压力，减少抑郁

D.人的记忆能力和认知能力因个体差异而不同

40.失败的原因千千万万。成功却有一个共同的特点，那就是努力。问心无愧，就是我们付出了一切之后，交给自己最满意的心灵答卷。如果我们为一件事情全力以赴，在最终接受检验的关头，就不会辗转反侧。如果你担心的事都发生了，那么说明你没有尽全力去做，或者并无成功的绝对把握。

由此可以推出（ ）。

A.如果我们辗转反侧，那么一定是我们问心有愧

B.发生了担心的事情，一定是因为我们没有尽力去做

C.如果全力以赴，那么我们对成功就有绝对的把握，并且担心的事就不会发生

D.如果我们对成功有绝对的把握且全力以赴，那么担心的事就不会发生

三、图形推理：共5题。请按每道题的答案要求作答。

**请开始答题：**

41.从所给的四个选项中，选出最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



42.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



43.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A.①③⑥，②④⑤ B.①②⑤，③④⑥

C.①④⑤，②③⑥ D.①④⑥，②③⑤

44.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



45.左侧立体图形仅有图中所示的一个面被涂黑。下列选项不可能由三个左侧立体图形构成的是（ ）。



第四部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

**请开始答题：**

46.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。以下属于新民主主义革命的伟大成就的是（ ）。

①彻底消灭了在中国延续几千年的封建剥削压迫制度

②彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史

③彻底结束了旧中国一盘散沙的局面

④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

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

47.新时代中国共产党站在新的历史起点上面向未来的“新使命”是（ ）。

A.深入推进党的建设新的伟大工程

B.实现中华民族伟大复兴

C.解决人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾

D.继续开创中国特色社会主义伟大事业

48.人才评价是人才发展体制机制的重要组成部分，是人才资源开发管理和使用的前提。为此，我国大力实施人才发展体制机制改革，以发挥人才评价指挥棒作用。下列改革措施中，符合这一要求的是（ ）。

①加大论文、专著、影响因子等评价指标的权重，量化评价体系

②以职业属性和岗位要求为基础，健全科学的人才分类评价体系

③建立以同行评价为主的业内评价机制，发挥多元评价主体作用

④注重考察各类人才的专业性、创新性和履责绩效、实际贡献等

A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①③④

49.在扶贫攻坚工作中，各地结合实际，各显神通，通过多种渠道、多样化形式，促进自身发展更上一层楼。各地结合自身优势，分析解决自身发展问题，这种做法体现的哲学道理是（ ）。

A.量变产生质变 B.矛盾的斗争性 C.矛盾的特殊性 D.矛盾的不平衡性

50.法是具有普遍性的社会规范，关于这一特征，下列表述正确的是（ ）。

A.法只对一国内的部分人有效

B.法在适用效力上采用“属人主义”，而非“属地主义”

C.法的普遍性是从法作为一个整体的属性来讲的

D.一切具体的法的效力都是完全相同的

51.以下诗句中体现了河流凸岸堆积、凹岸侵蚀现象的是（ ）。

A.湘江北去，橘子洲头

B.君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回

C.浙江八月何如此？涛似连山喷雪来

D.莫问桑田事，但看桑落洲。数家新住处，昔日大江流

52.下列关于钠元素的相关说法，错误的是（ ）。

A.钠在自然界里以游离态存在

B.钠是细胞外液中带正电的主要离子，参与水的代谢，保证体内水的平衡

C.钠与水会产生激烈的反应

D.钠的化合物可以应用在医药、农业和摄影器材中

53.在某次公益讲座中，主讲人谈及了四个历史典故，分别是：①指鹿为马；②无颜见江东父老；③望梅止渴；④纸上谈兵。这四个典故言及的人和事，若以时间排序，则正确的一项是（ ）。

A.③①②④ B.④③①② C.①③④② D.④①②③

54.下列成语或谚语与管理学层面解释对应错误的是（ ）。

A.运筹帷幄——计划职能 B.亡羊补牢——前馈控制

C.杀鸡儆猴——负强化 D.无为而治——强化理论

55.2022年1月8日国产大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600-1003架机发动机首次试车成功。下列有关飞机知识，说法错误的是（ ）。

A.飞机公认是由美国莱特兄弟在1903年12月17日发明并进行正式飞行

B.飞机飞行不受高山、河流、沙漠、海洋的阻隔，但没有火车运输安全

C.黑匣子是判断飞行事故原因最重要及最直接的证据，但颜色是橙色的

D.预防航空性中耳炎的有效措施是吞咽口水或者嚼吃航班赠送的糖果

第五部分 资料分析

（共10题，参考时长10分钟）

所给出的图，表或文字，均有5个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

**请开始答题：**

**一、根据下列资料，回答56～60题。**

2020年8月份社会消费品零售总额主要数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指 标 | 8月 | 1～8月 |
| 绝对量（亿元） | 同比增长（%） | 绝对量（亿元） | 同比增长（%） |
| 社会消费品零售总额 | 33571 | 0.5 | 238029 | -8.6 |
| 其中：除汽车以外的消费品零售额 | 30158 | -0.6 | 215139 | -8.6 |
| 其中：限额以上单位消费品零售额 | 12136 | 4.4 | 85317 | -7.0 |
| 其中：实物商品网上零售额 | - | - | 58651 | 15.8 |
| 按经营地分 |  |  |  |  |
| 城镇 | 29273 | 0.5 | 206643 | -8.7 |
| 乡村 | 4298 | 0.7 | 31386 | -8.3 |
| 按消费类型分 |  |  |  |  |
| 餐饮收入 | 3619 | -7.0 | 21510 | -26.6 |
| 其中：限额以上单位餐饮收入 | 796 | -3.5 | 4628 | -23.8 |
| 商品零售 | 29951 | 1.5 | 216519 | -6.3 |
| 其中：限额以上单位餐饮收入 | 11340 | 5.1 | 80689 | -5.8 |
| 粮油、食品类 | 1181 | 4.2 | 9734 | 11.0 |
| 饮料类 | 199 | 12.9 | 1410 | 10.9 |
| 烟酒类 | 306 | 3.1 | 2304 | -1.3 |
| 服装鞋帽、针纺织品类 | 967 | 4.2 | 6936 | -15.0 |
| 化妆品类 | 284 | 19.0 | 1996 | 3.2 |
| 金银珠宝类 | 235 | 15.3 | 1389 | -15.6 |
| 日用品类 | 574 | 11.4 | 3982 | 6.3 |
| 家用电器和音像器材类 | 716 | 4.3 | 5131 | -9.0 |
| 中西药品类 | 428 | 6.2 | 3359 | 5.8 |
| 文化办公用品类 | 291 | 9.4 | 2062 | 2.5 |
| 家具类 | 139 | -4.2 | 929 | -11.4 |
| 通讯器材类 | 482 | 25.1 | 3296 | 8.9 |
| 石油及制品类 | 1481 | -14.5 | 10702 | -17.3 |
| 汽车类 | 3413 | 11.8 | 22890 | -8.8 |
| 建筑及装潢材料类 | 152 | -2.9 | 1005 | -8.7 |

注：1.此表速度均为未扣除价格因素的名义增速；

2.此表中部分数据因四舍五入，存在总计与分项合计不等的情况。

56.2019年8月份，社会消费品零售总额绝对量为（ ）亿元。

A.33404 B.33500 C.33598 D.33734

57.2019年8月份，城镇社会消费品零售总额绝对量约为乡村社会消费品零售总额绝对量的（ ）。

A.5倍 B.6倍 C.7倍 D.8倍

58.2019年1～8月份，商品零售总额绝对量比餐饮收入总额绝对量约多（ ）亿元。

A.165257 B.174383 C.186696 D.201772

59.2020年1～8月份，实物商品网上零售额绝对量比去年同期约增长（ ）亿元。

A.6254.3 B.8002.5 C.8523.1 D.9215.3

60.根据上述资料，下列说法错误的是（ ）。

A.2019年8月份，化妆品类零售总额绝对量为238.7亿元

B.2019年8月份，商品零售中同比增长率最高的为通讯器材类

C.2019年1～8月份，汽车类零售总额绝对量约为日用品类零售总额绝对量的6.7倍

D.2020年1～8月份，金银珠宝类零售总额绝对量比去年同期减少约257亿元

**二、根据下列资料，回答61～65题。**

2019年全年房地产开发投资了7464.59亿元，比上年增长6.4%。其中，住宅投资6055.37亿元，增长12.4%。商品房待售面积2529.37万平方米，下降9.7%。其中，商品住宅1694.00万平方米，下降11.4%。城镇保障性安居工程住房新开工21.51万套，基本建成24.53万套。

2019年房地产开发和销售主要指标及增长速度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指 标 | 单 位 | 绝对数 | 比上年增长（%） |
| 投资额 | 亿元 | 7464.59 | 6.4 |
|  #住宅 | 亿元 | 6055.37 | 12.4 |
|  #90平方米及以下 | 亿元 | 1538.31 | -8.6 |
| 房屋施工面积 | 万平方米 | 57567.10 | 5.3 |
|  #住宅 | 万平方米 | 43971.26 | 6.3 |
| 房屋新开工面积 | 万平方米 | 15836.53 | 7.9 |
|  #住宅 | 万平方米 | 12607.65 | 10.3 |
| 房屋竣工面积 | 万平方米 | 6571.21 | -1.3 |
|  #住宅 | 万平方米 | 5162.69 | 1.7 |
| 商品房销售面积 | 万平方米 | 14277.55 | 2.1 |
|  #住宅 | 万平方米 | 12981.63 | 4.0 |
| 商品房待售面积 | 万平方米 | 2529.37 | -9.7 |
|  #住宅 | 万平方米 | 1694.00 | -11.4 |

61.2018年全年房地产开发投资（ ）亿元。

A.6875.13 B.7011.26 C.7012.75 D.7015.59

62.2019年全年商品房待售面积同比下降量为（ ）万平方米。

A.258.9 B.263.1 C.271.7 D.286.5

63.2018年全年住宅施工面积占房屋施工面积的比重为（ ）。

A.72.18% B.75.66% C.76.49% D.79.17%

64.2019年全年商品房销售面积是住宅销售面积的（ ）倍。

A.1.07 B.1.10 C.1.21 D.1.30

65.根据上述资料，以下说法错误的是（ ）。

A.2019年全年商品房待销售面积同比减少量比住宅待销售面积同比减少量多51.74万平方米

B.2019年全年住宅投资额同比增长量为668.03亿元

C.2018年全年房屋新开工面积为14677.04万平方米

D.2019年全年房屋新开工面积同比增长率比房屋施工面积高2.6个百分点

# **展鸿事业单位招聘笔试试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（四十）**

1.【答案】B。解析：先看第一空，“惺惺相惜”指性格、志趣、境遇相同的人互相爱护、同情、支持，修饰的对象通常是人，排除A、C项。再看第二空，“灵魂”指在事物中起主导和决定作用的因素，“精髓”比喻精华，此处讲规划设计对居住区建设的重要性，“灵魂”更恰当，排除D项。故本题选B。

2.【答案】D。解析：先看第一空，“前一种情况”指“如果对方是一个快乐的存在，其快乐会影响自己”，“不尽人意”指某件事物的结果不完全符合人的意愿，甚至有悖于初意，不符合语意，排除C项。再看第二空，“后一种情况”指“如果对方是一个痛苦的存在，其痛苦也会感染自己”，“失之东隅”比喻这个时候遭到损失或失败，文段无从体现，“矜功伐善”形容极不虚心，二者均不符合语意，排除A、B项。验证D项，“差强人意”指大体上还能使人满意，“得不偿失”指所得的利益补偿不了所受的损失，符合语意。故本题选D。

3.【答案】B。解析：先看第二空，“建设”指创立新事业，增加新设施，无法与“设计”搭配，排除C项。再看第一空，“革新”指革除旧的，创造新的，“革除旧的”文段无从体现，不符合语意，排除A项；“研发”指研制开发，“试验”指为了察看某事的结果或某物的性能而从事某种活动，由后文“中国科研团队终于取得了巨大的成功”可知，此处讲中国自主研究制作属于中国的三千米水下防喷器，前者更符合语意，排除D项。故本题选B。

4.【答案】A。解析：直接看第二空，此处讲一切工作和生活中的压力和烦恼会随着从高处迅速滑下时产生的快感而消失，“怡然自得”形容高兴而满足的样子，“心平气和”指心里平和、不急躁、不生气，二者均不符合语意，排除B、C项。“烟消云散”比喻事物消失净尽，“灰飞烟灭”形容在极短时间内消失干净，后者词义过重，排除D项。验证第一空，“一望无际”指看不到边，形容辽阔，与后文“白色雪地里自由驰骋”呼应，符合语意。故本题选A。

5.【答案】D。解析：辨析四个成语的意思：“各领风骚”指各自在自己所在的领域有作为，“并行不悖”指同时进行，不相冲突，“不相上下”指分不出高低，形容数量、程度差不多，“相辅相成”指两件事物互相补充，互相配合，缺一不可。由后文“两者缺一不可，共同为文化繁荣提供了强大的推动力”可知，文段强调内生性因素与外源性因素互相配合，共同促进中华文化的发展，“相辅相成”最符合语意，锁定D项。故本题选D。

6.【答案】B。解析：先看第二空，由后文“如今被玩出了收藏级微型模玩的高度，金贵程度远超键盘本身”可知，键帽原本并没有很出彩，“硕大无朋”形容无比得大，“平分秋色”指双方各占一半，二者均不符合语意，排除A、C项。再看第一空，由“烧钱‘新坑’”“如今被玩出了收藏级微型模玩的高度，金贵程度远超键盘本身”可知，“后浪”对“客制化机械键盘”是喜爱的，“一筹莫展”指一点儿计策也施展不出，一点儿办法也想不出，明显不符合语意，排除D项。验证B项，“欲罢不能”指想停止却不能停止，“平平无奇”指平平淡淡，没有什么显著的、出色的地方，二者均符合语意。故本题选B。

7.【答案】D。解析：先看第一空，阅读文段可知，窗外的高楼为“我”“阻挡”了城市的喧嚣，“绝交”和“中断”均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“趾高气扬”形容骄傲自满、得意忘形，“洋洋得意”形容得意时神气十足的神态，前者为贬义词，不符合文段的感情色彩，排除A项。验证第一空，“隔绝市嚣”搭配恰当，符合语意。故本题选D。

8.【答案】A。解析：先看第三空，由“似”可知，此处运用了比喻的修辞手法，“气势磅礴”形容气势雄伟壮大，“声势浩大”指声威和气势非常大，二者与前文衔接均不是运用了比喻的修辞手法，排除B、D项。再看第一空，“豁然开朗”指由狭窄幽暗突然变得宽阔明亮的样子，“恍然大悟”指对某一事物突然明白、突然醒悟，由前后文“居高临下的感觉立刻令你眼前”“俯瞰山下”可知，此处强调视觉上的感受，后者明显不符合语意，排除C项。验证A项，“风起云涌”指大风起来，乌云涌现，“万马奔腾”指成千上万匹马在奔跑腾跃，二者均符合语意。故本题选A。

9.【答案】C。解析：观察选项，③和⑥由“希望”引导，带有一定的呼吁色彩，不适合作为首句，先排除A、B项。再通读其他句子，③提到“不要操之过急”，⑤讲真正做到男女平等是需要时间的，根据话题一致原则，③⑤应捆绑，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

10.【答案】B。解析：文段首先指出爱心捐赠点对点平台的功能及运用在技术上基本可以实现，能满足用户的交互需求，后文详细描述了该系统在技术上如何实现可行性，即用户既可以获得想要的内容也可以发布内容，且信息的内容保密性强，用户又有高度的参与性。可见，文段意在说明爱心捐赠点对点平台的技术可行性，B项正确。A项“运营模式”和C项“企业价值”文段均未体现，D项“系统设计”说法过于宽泛。故本题选B。

11.【答案】A。解析：横线前讲春节团聚主题没有变，但团聚的方式发生了变化，显然，横线处必须体现“春节”，先排除B、C项。D项“消费的新热点”并没有指出旅游方式是否有变化，不能对上文进行总结，排除D项。故本题选A。

12.【答案】D。解析：A项正确，根据“还要借鉴国外技术进行相关研究，找到科学的、合理的、多元的处理方法”可知，要借鉴国外垃圾处理技术。B项正确，根据“落实垃圾分类收集责任，降低垃圾处理难度”可知，要大力倡导垃圾分类收集。C项正确，根据“要重视垃圾的循环利用。在公众层面上，要制定合理的垃圾收费管理制度”可知，要重视垃圾的循环利用。D项并未提及。故本题选D。

13.【答案】D。解析：文段列举了屈原《九歌》中的作品，又讲人们对这些作品可能不是很熟悉，但是随便拈出几句，也可以看出屈原笔下的世界的图景，后文应与末句紧密联系，介绍这些作品中的图景，D项最恰当。A项“端午节”文段无从体现，B、C项与文段末句联系不够紧密。故本题选D。

14.【答案】A。解析：文段主要讲《细胞》杂志发表的两项研究成果表明常用补充剂中的益生菌在人体肠道内具有个体差异性，且抗生素治疗后使用还会阻碍恢复肠道微生物。可见，文段意在说明补充益生菌对有些人基本无益甚至有害，A项正确。B项仅为文段部分内容，且表意模糊；C项“可促进肠道微生物组的恢复”与文意相悖；D项“消灭”说法过于绝对，文段仅指出“可能扰乱原有肠道菌群”。故本题选A。

15.【答案】D。解析：文段主要讲我国推行的一系列改革，为“双创（创新创业）”营造制度环境，但是因为机制体制不健全，一些法律、法规、政策不够完善，人的价值的实现存在诸多障碍，而如果人的价值无法得到保障，“双创”将无法得到实现。可见，文段意在强调保障人的价值是“双创”的前提。A、B项均偏离“人的价值”的论述重点；C项与“双创”联系不够紧密，且阻碍人的价值实现的是“机制体制不健全，法律、法规、政策不够完善”，而非“机制体制”。故本题选D。

16.【答案】B。解析：原数列后项减前项得到：5、7、11、17、25，继续后项减前项得到：2、4、6、8、（10），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为25+10+156=191。故本题选B。

17.【答案】B。解析：原数列满足如下规律：an+2=3×an+1-an（n∈N+），即12=5×3-3，31=12×3-5。因此原数列未知项为31×3-12=81，验证后项，81×3-31=212，符合规律。故本题选B。

18.【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列平稳递增，无明显特点，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：5、9、13、（17）、（21），是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为17+28=45，验证后项，66-45=21，符合规律。故本题选C。

19.【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列有增有减，优先考虑作和。第二步：原数列两两相加得到：1、2、4、8、16、（32），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为32-9=23。故本题选D。

20.【答案】A。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。数列只有前两项为整数，后几项分子、分母上下波动，考虑反约分。第二步：原数列反约分得到：、、、、、，分子均为2，分母列：1、2、3、4、5、6、（7），为等差数列。因此原数列未知项为。故本题选A。

21.【答案】D。解析：设两个杯子的容积均为42（6和7的公倍数），则第一个杯子中乙醇与水的体积分别为35、7，第二个杯子中乙醇与水的体积分别为36、6，则混合后的乙醇和水的体积之比为（35+36）:（7+6）=71:13。故本题选D。

22.【答案】C。解析：设该项工作总量为36，则R型机器每个小时的工作效率为1，S型机器为2。设该公司使用了x台R型机器，根据题意有36÷（x+2x）=2，解得x=6。故本题选C。

23.【答案】D。解析：保证在不找零的情况下凑出12元。考虑最不利原则：2个空的全部取出，8个10元的全部取出，再取出2个1元的，即可以凑出12元不找零的情况，即最少要取出2+8+2=12个信封。故本题选D。

24.【答案】D。解析：设房价涨20x元时，利润最大为y元，根据题意有y=（160-40+20x）（80-3x）=（18+3x）（80-3x），根据均值不等式可知，当18+3x=80-3x时，y取最大值，此时x≈10，则日房费定位为160+20×10=360元时能赚最多的钱。故本题选D。

25.【答案】D。解析：设甲的速度为5，乙的速度为4，相遇时间为t，相遇时甲走的路程为5tkm，乙走的路程为4tkm，则相遇后甲的速度变为4，乙的速度变为4.8，则甲从相遇到到达B地所用时间为4t÷4=t，根据题意有5t-4.8t=20，解得t=100，则A、B两地相距（4+5）×100=900km。故本题选D。

26.【答案】B。解析：设该项目工程总量为140，则甲的工作效率为4，乙的工作效率为7。乙每隔两天工作一天，可以3天为一周期，甲、乙3天完成的工作量为4×3+7=19，21天完成的工作量为19×7=133，第22天可以完成工作。故本题选B。

27.【答案】B。解析：根据题目要求，可以从4个球中选1个或2个放入编号为1的盒子中，其余的放入编号为2的盒子中。因此不同的放球方法有+=10种。故本题选B。

28.【答案】A。解析：分情况讨论：①甲连续赢3局，概率为××=；②甲后4局中赢3局，输1局，其中最后一局赢，则概率为××××=。因此甲获得这次比赛胜利的概率为+=。故本题选A。

29.【答案】C。解析：由三者容斥公式可知，为使会两种运动的人数最多，则应让只会一种运动的人数和会三种运动的人数最少，都为0。设会打篮球和会游泳的人数、会打篮球和会踢足球的人数、会游泳和会踢足球的人数分别是a、b、c，则a+b=12、a+c=8、b+c=10，解得a=5、b=7、c=3，则至多有5+7+3=15人会两种运动。故本题选C。

30.【答案】A。解析：设原矩形花圃的长为a米，宽为b米，根据题意有（a+4）×（b+4）-a×b=40，解得a+b=6，则原矩形花圃的周长为2×（a+b）=2×6=12米。故本题选A。

31.【答案】C。解析：打火机与火柴的功能均为生火，且打火机比火柴先进；C项计算器与算盘的功能均为计算，且计算器比算盘先进。A项白炽灯与荧光灯的功能均为照明，但二者无明显的先进性关系，排除。B项草屋与木屋的功能均为居住，但二者无明显的先进性关系，排除。D项甲骨文属于文字，为种属关系，排除。故本题选C。

32.【答案】B。解析：正方形属于矩形，矩形均含有直角；B项真分数属于分数，分数均含有分数线。A项饭店与学校无明显联系，排除。C项电脑是浏览网站的工具，排除。D项按照图纸施工，排除。故本题选B。

33.【答案】C。解析：“成”与“败”为反义关系，“成败”指行动的两种结果；C项“兴”与“衰”为反义关系，“兴衰”指国家或集体发展的两种结果。A项“温”与“暖”为近义关系，排除。B项“严”与“密”为近义关系，排除。D项“风”与“雨”为反对关系，二者均属于天气变化，排除。故本题选C。

34.【答案】C。解析：本题考查材料关系。石头既可以做成墓碑，也可以做成工艺品，为材料关系；C项树木既可以做成纸张，也可以做成家具，为材料关系，当选。A项蜂胶是蜜蜂从植物芽孢或树干上采集的树脂，将其混入其上腭腺、蜡腺的分泌物加工而成的一种具有芳香气味的胶状固体物，与蜂蜜是不同的东西，因此蜂蜜无法做成蜂胶，排除。B项高粱做成的是白酒，而不是米酒，排除。D项铁轨是高铁和地铁的组成部分，排除。故本题选C。

35.【答案】D。解析：选项逐一代入。A项代入，地球具有引力，胰脏分泌的胰岛素能降低血糖，前后逻辑关系不一致，排除。B项代入，引力的大小与两物体间距离的平方成反比，胰脏与肾上腺素无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。C项代入，斥力与引力为反对关系，胰脏缺陷可能造成糖尿病，前后逻辑关系不一致，排除。D项代入，电磁力与引力为反对关系，胰脏与脾脏为反对关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

36.【答案】B。解析：题干论点：给灰松鼠放置毒药，在消灭松鼠的同时，不会对猫头鹰种群构成威胁。论据：毒药将被放置在只有灰松鼠和其他啮齿动物才能接触到的容器中。A项猫头鹰不捕食可能会吃毒药的红松鼠，与题干论点无关，不能质疑题干论点，排除。B项指出猫头鹰以啮齿类动物为食，则啮齿类动物因为毒药减少会对猫头鹰种群构成威胁，最能质疑题干论点，当选。C项是否有其他物种受到灰松鼠的威胁与题干论点无关，排除。D项灰松鼠对猫头鹰筑巢的影响与放置毒药对猫头鹰是否构成威胁无关，排除。故本题选B。

37.【答案】B。解析：题干论点：运动会诱发哮喘，导致哮喘加重，哮喘患者不能进行体育锻炼，应当避免运动。论据：有些哮喘患者在运动时可能出现喘息、咳嗽、胸闷、气促、呼吸困难等症状；在运动时出现喘息、咳嗽、胸闷、气促、呼吸困难等症状的现象被称为运动诱发的支气管收缩。A项指出支气管收缩与高强度运动的关系，不能质疑哮喘患者不能进行体育锻炼，排除。B项通过研究表明，指出哮喘患者可以进行运动训练，且没有研究表明运动会使哮喘患者症状恶化，能够质疑题干论点，当选。C项指出在成人哮喘患者中，有氧运动训练可能对改善肺功能及哮喘的控制情况有益，在一定程度上能削弱题干论点，但力度不及B项，限定了在成年哮喘中，且属于“可能”性表述，排除。D项指出哮喘患者在干燥或过敏原含量高的环境中可能会加重炎症反应，属于无关项，排除。故本题选B。

38.【答案】C。解析：题干论点：红外体温测量仪在测量化浓妆的人时会出现较大误差，且测量示数都比测量对象的实际体温低。论据：水类化妆品会因为液体蒸发吸热，导致皮肤表面温度降低；霜类化妆品会在皮肤表面形成一层隔热膜，让红外相机探测到的温度低于皮肤的实际温度。A项女性体温高与红外体温测量仪在测量化浓妆的人时会出现误差无关，排除。B项实验所用的化妆品是市面上常见的产品与红外体温测量仪在测量化浓妆的人时会出现误差无关，排除。C项假设该项不正确，则化妆不一定影响红外体温测量仪测量示数，结论不成立，因此该项是论证成立需要补充的前提，当选。D项水类、霜类化妆品的效用会在4小时内消失无法说明红外体温测量仪在测量化浓妆的人时会出现较大误差，排除。故本题选C。

39.【答案】A。解析：题干论点：定期活动是保护晚年时大脑机能、减缓认知功能减退的最好方法。论据：健身者的心肺功能与脑血流量成正相关关系。A项指出中等强度的有氧运动，能产生有利于大脑结构和功能的变化，直接肯定题干论点，最能支持，当选。B项指出21名老年人经过3个月的定期健身后，他们的记忆力得到明显改善，举例支持题干论点，支持力度较A项弱，排除。C项跑步能产生一种叫肌肉因子的物质，而它能够消除压力，减少抑郁，但与保护晚年时大脑机能、减缓认知功能减退无关，不能支持题干论点，排除。D项指出人的记忆能力和认知能力因个体差异而不同，与题干论点无关，不能支持题干论点，排除。故本题选A。

40.【答案】D。解析：翻译题干信息。①全力以赴→¬辗转反侧；②担心的事都发生→¬全力去做∨¬有成功的绝对把握。A项否定①的后件，推出否定前件没有全力以赴，无法推出问心有愧，排除。B项肯定②的前件，推出肯定后件¬全力去做∨¬有成功的绝对把握，不能肯定哪一个选言肢为真，排除。C否定②的后件的其中一个选言肢，不能推出确定性结论，排除。D项否定②的后件，可以推出否定前件，即担心的事就不会发生，当选。故本题选D。

41.【答案】B。解析：题干各图形均为两笔画图形，则问号处图形也应为两笔画图形。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

42.【答案】D。解析：题干九宫格第一行各图形均只含有一个部分，第二行各图形均含有2个部分，第三行前两个图形均含有3个部分，则问号处图形应含有3个部分。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

43.【答案】C。解析：本题考查属性类规律。观察图形。题干图形整体匀称，元素较为多、杂，可以考虑图形属性类规律。①④⑤图形均为中心对称图形，②③⑥图形均为轴对称图形。故本题选C。

44.【答案】D。解析：题干各图形外部线条数-内部线条数依次为：0、1、2、3，则问号处图形外部线条数减内部线条数应为4。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

45.【答案】D。解析：题干所给立体图仅包含一个黑面，则可主要通过定位黑面来观察选项图形，直接能看到的立体图形有几个，再假设被遮挡住的面是黑面的情况下，选项立体图是否满足由三个左侧立体图形构成。A项：如图a所示，假设右下角方块背面为黑面，满足题干要求，排除。B项：如图b所示，假设右下角方块背面为黑面，满足题干要求，排除。C项：如图c所示，假设右下角方块背面为黑面，后方被遮挡住的方块上面为黑面，满足题干要求，排除。D项：如图d所示，最多只存在两个左侧立体图形，不满足题干要求，当选。



故本题选D。

46.【答案】D。解析：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。因此，②③④正确，①错误，它属于社会主义革命的成就，不属于新民主主义革命的成就。故本题选D。

47.【答案】B。解析：党的十九大明确提出，新时代中国共产党的历史使命，就是实现中华民族的伟大复兴。故本题选B。

48.【答案】C。解析：我国大力实施人才发展体制机制改革，以发挥人才评价指挥棒作用：（1）实行分类评价。以职业属性和岗位要求为基础，健全科学的人才分类评价体系。（2）创新多元评价方式。按照社会和业内认可的要求，建立以同行评价为基础的业内评价机制，注重引入市场评价和社会评价，发挥多元评价主体作用。（3）科学设置评价标准。注重考察各类人才的专业性、创新性和履责绩效、创新成果、实际贡献。着力解决评价标准“一刀切”问题，合理设置和使用论文、专著、影响因子等评价指标，实行差别化评价，鼓励人才在不同领域、不同岗位作出贡献、追求卓越。②③④项符合要求。故本题选C。

49.【答案】C。解析：各地结合自身优势，分析解决自身发展问题，体现了矛盾的特殊性要求具体问题具体分析。故本题选C。

50.【答案】C。解析：C项正确，法的普遍性又称“法的普遍约束力”，指法作为一种特殊的社会行为规范，为一定历史阶段的社会或国度的一般人或组织的行为，规定了统一的和普遍的模式、方向和标准。法的普遍性是从法作为一个整体的属性来讲的。A项“法只对一国内的部分人有效”、D项“一切具体的法的效力都是完全相同的”说法明显错误；B项说法错误，法的适用效力上大体分为三种情况：属人主义、属地主义、属人主义与属地主义相结合，我国采用的是属人主义与属地主义相结合的原则。故本题选C。

51.【答案】D。解析：D项正确，“数家新住处，昔日大江流”的意思是现在的新住处是过去大江流过的地方，体现了河流凸岸堆积、凹岸侵蚀现象。A、B、C三项均没有体现河流凸岸堆积、凹岸侵蚀的现象。故本题选D。

52.【答案】A。解析：A项错误，钠的化学性质很活泼，在自然界里不能以游离态存在，在实验室中通常将钠保存在煤油里。B项正确，钠是细胞外液中带正电的主要离子，参与水的代谢，保证体内水的平衡。C项正确，钠与水会产生激烈的反应，生成氢氧化钠和氢气。D项正确，纯净的金属钠在工业上没有多大用处，而钠的化合物可以应用在医药、农业和摄影器材中。故本题选A。

53.【答案】D。解析：①指鹿为马，出自《史记·秦始皇本纪》，发生在公元前207年。②无颜见江东父老，出自西汉·司马迁《史记·项羽本纪》，发生在公元前202年。③望梅止渴，出自《世说新语·假谲》，发生在三国时期（220年～280年）。④纸上谈兵，出自《史记·廉颇蔺相如列传》，发生在公元前262年。以上按时间排序，依次为④①②③。故本题选D。

54.【答案】B。解析：A项对应正确，“运筹帷幄”指制定作战策略，反映了管理的计划职能。B项对应错误，“亡羊补牢”比喻出了问题以后再想办法补救，免得以后继续受损失，反映了管理的反馈控制。C项对应正确，“杀鸡儆猴”比喻惩罚一个人来吓唬或警戒另外的人，反映了管理的负强化。D项对应正确，“无为而治”指不过多的干预、充分发挥民众自我能动性，反映了管理的强化理论。故本题选B。

55.【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，从概率论来说，飞机的安全系数要比火车和汽车高，但一旦发生事故，死亡率也最高。故本题选B。

56.【答案】A。解析：根据表格第三行可知，2020年8月份，社会消费品零售总额绝对量为33571亿元，同比增长0.5%。则2019年8月份，社会消费品零售总额绝对量为≈33571-33571×0.5%≈33571-168=33403亿元，A项与之最接近。故本题选A。

57.【答案】C。解析：根据表格按经营地分当中的数据可知，2020年8月份，城镇社会消费品零售总额为29273亿元，同比增长0.5%，乡村为4298亿元，同比增长0.7%。则2019年8月份，城镇社会消费品零售总额绝对量为乡村社会消费品零售总额绝对量的÷=×≈6.8倍，C项与之最接近。故本题选C。

58.【答案】D。解析：根据表格最后两列数据可知，2020年1～8月份，商品零售总额绝对量为216519亿元，同比增长-6.3%；餐饮收入为21510亿元，同比增长-26.6%。则2019年1～8月份，商品零售总额绝对量比餐饮收入总额绝对量多-≈230000-29000=201000亿元，D项与之最接近。故本题选D。

59.【答案】B。解析：根据表格第六行数据可知，2020年1～8月份，实物商品网上零售额绝对量为58651亿元，同比增长15.8%。则题干所求增长量为×15.8%≈×=≈7800亿元，B项与之最接近。故本题选B。

60.【答案】B。解析：A项正确，根据表格商品零售类目中化妆品类数据可知，2020年8月份，化妆品类零售总额绝对量为284亿元，同比增长19%，则2019年8月份，化妆品类零售总额绝对量为≈238.7亿元。B项错误，根据所给材料无法比较2019年8月份商品零售中各类零售额同比增长率大小。C项正确，根据表格最后两列数据可知，2020年1～8月份，汽车类零售总额绝对量约为22890亿元，同比增长-8.8%；日用品为3982亿元，同比增长6.3%。则2019年1～8月份，题干所求比值为÷≈×≈5.7×1.2≈6.8倍，在误差范围内。D项正确，根据表格数据可知，2020年1～8月份，金银珠宝类零售总额绝对量为1389亿元，同比增长-15.6%，则题干所求增长量为×（-15.6%）≈1646×（-15.6%）≈-257亿元，即减少257亿元。故本题选B。

61.【答案】D。解析：根据文字材料可知，2019年全年房地产开发投资了7464.59亿元，比上年增长了6.4%。则2018年全年房地产开发投资≈7015.59亿元。故本题选D。

62.【答案】C。解析：根据文字材料可知，2019年全年商品房待售面积2529.37万平方米，下降9.7%，同比下降量为×9.7%≈271.7万平方米。故本题选C。

63.【答案】B。解析：根据表格可知，2019年全年房屋施工面积57567.10万平方米，同比增长5.3%，住宅施工面积43971.26万平方米，同比增长6.3%。因此2018年全年住宅施工面积占房屋施工面积的比重为××100%≈75.66%。故本题选B。

64.【答案】B。解析：根据表格可知，2019年全年商品房销售面积为14277.55万平方米，住宅销售面积为12981.63万平方米，前者是后者的≈1.10倍。故本题选B。

65.【答案】A。解析：A项错误，根据表格可知，2019年全年商品房待销售面积同比减少量为×9.7%≈（2529.37+2500×10%）×9.7%≈269.59万平方米，住宅待销售面积同比减少量为×11.4%≈（1694+1700×11%）×11.4%≈214.43万平方米，前者比后者多269.59-214.34=55.25万平方米。B项正确，根据表格可知，2019年全年住宅投资额同比增长量为×12.4%≈668.03亿元。C项正确，根据表格可知，2018年全年房屋新开工面积为≈14677.04万平方米。D项正确，根据表格可知，2019年全年房屋新开工面积同比增长率比房屋施工面积高7.9%-5.3%=2.6%，即高2.6个百分点。故本题选A。