# 展鸿事业单位招聘笔试试卷 《职业能力倾向测验》模拟卷（四十一）

## 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思的理解；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.如果简单地理解每一门学问的价值，都可以\_\_\_\_\_\_\_\_为“经世致用”，那么历史教育的价值则在于使世人明白自身所处的这一时间截面从何而来，明白现在的权利、自由经历了多少磨难与坎坷，个体和族群因此有了立足于世的\_\_\_\_\_\_\_\_，并循此开启未来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.概括 支点 B.总结 根基 C.归纳 舞台 D.定义 依据

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。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

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.谜语的唯一性是指：在一种信息名下，谜面或谜底给出的理解只有一种可能。谜面和谜底的别意，大多不是唯一的。灯谜学允许对语言文字进行非严格语法的另外解读，一段文字可能被\_\_\_\_\_\_\_\_出许多新意。别意的不唯一性为灯谜创作提供了无限广阔的空间，为很多\_\_\_\_\_\_\_\_的创意提供了可能。思维发散度越广、思维创造力越强，别意的可能就越多，制谜的路子也会越宽。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.创造 标新立异 B.解读 独树一帜 C.阐释 别出心裁 D.推测 独一无二

4.进博会，缩短了彼此的物理距离，更拉近了心与心的距离：会场内，老字号内联升展台前\_\_\_\_\_\_\_\_，中外参观者对传承人展示的千层底布鞋制作技艺赞不绝口；\_\_\_\_\_\_\_\_网络的大唐不夜城不倒翁小姐姐翩翩起舞，良多趣味。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.熙熙攘攘 通行 B.摩肩接踵 流行 C.人头攒动 风靡 D.人山人海 盛行

5.每次去浯溪，除了看它的碑林和山水之外，最令我\_\_\_\_\_\_\_\_的，是元结当年弹琴的浯台。那里是浯溪的最高点，每到月夜，元结总是执一把琴，坐在那里对江而弹。琴声激活了浯溪山水，浯溪山水\_\_\_\_\_\_\_\_了他的琴声。元结与山水融合在一起，任千古忧愁万古功名顺琴声而去，随水而流，在虚无中\_\_\_\_\_\_\_\_着沉重，在缥缈中偶尔跳出一声叹息。

依次填入划横线处最恰当的项是（ ）。

A.魂牵梦绕 涵养 夹杂 B.心驰神往 滋养 错杂

C.流连忘返 浸润 掺杂 D.铭心刻骨 滋润 混杂

6.让国宝开口说话的新颖角度、适应网络传播的“微纪录”样式、贴近年轻人的“萌言萌语”、各路高科技齐上阵的视觉奇效，都是\_\_\_\_\_\_\_\_这部文物纪录片成功的要素。但真实记录，才是纪录片的生命，一切的创新和包装都是为“真实”服务的。如果\_\_\_\_\_\_\_\_，单纯地去追求视觉冲击、画面质感等表现元素而令内容失真，反而是\_\_\_\_\_\_\_\_，丢掉了纪录片的本位特征。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

A.促使 南辕北辙 移花接木 B.助力 本末倒置 削足适履

C.推动 喧宾夺主 生搬硬套 D.成就 因小失大 舍近求远

7.近两个世纪，工业革命改变了全球财富的产生、流通和分配，人口聚集于都市，城市化改变了社会结构，引领着社会价值风尚，是高歌猛进的\_\_\_\_\_\_\_\_；乡村则一度被视为保守落后，需要被纳入城市的发展轨道，沦为\_\_\_\_\_\_\_\_。直到最近，城市中心的发展方式遇到环境破坏、资源枯竭、交通拥塞等问题，人们才开始\_\_\_\_\_\_\_\_除了欧美领衔的工业化、城市化发展道路之外，还有没有其他可能的历史选项。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A.主旋律 附庸 反思 B.风景线 鸡肋 探索

C.协奏曲 配角 寻觅 D.大手笔 笑柄 考虑

8.①就能够不断涵育出当代中国长篇小说的新特质、新气象

②对文本结构的在意与探究，使长篇小说文体越来越独特卓异

③平心而论，近年长篇小说在艺术上的确实绩不菲

④“文变染乎世情，兴废系乎时序。”尽管当今时代氤氲着浮躁功利等灰色气息

⑤对细节情节的后现代化处理，也使长篇小说的容量更加殷实厚重

⑥作家对叙事策略的专注与偏爱，使长篇小说形式的发展更趋成熟稳定

⑦但只要作家们“耐得住寂寞、稳得住心神”，着力追踪和记录改革发展的实践，着力构建和固守艺术链接生活的桥梁

将以上7个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.③⑥②⑤④⑦① B.④⑦⑥②⑤③① C.③⑥②⑤④①⑦ D.③⑥④②⑤⑦①

9.①清代因袭明代《宪纲条例》并结合国情创定的《钦定台规》，是历代监察法规之集大成，是封建社会最后的也是最有代表性的监察法典

②回溯历史不难看出，古代监察法从形成、发展到成熟定型，是一个渐进式发展过程

③鉴于权力监督在国家治理体系中的重要地位，历代都十分注重监察的制度化和法制化

④从零散的带有监察法性质的诏、令，到《六条问事》等地方专门监察法规，再到隋唐《司隶六条》《监察六法》等专门化监察法出现，并非偶然

⑤这也是封建社会权力运行监督体制不断走向系统完备、科学规范、有效运行的反映

⑥这实际上是从分裂到统一、增强权力及对权力监督有效性的需要

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A.①②④⑤③⑥ B.②④①③⑥⑤ C.③②⑤④⑥① D.④⑥⑤③①②

10.目前，我国影视外译活动丰富多彩。国家赞助体系下的影视翻译，将影视作品的外译和传播推到了前所未有的广度和高度；商业翻译更加注重影视作品的商业属性，主要依据供求关系对影视作品进行翻译，有助于满足需求；影迷翻译可以成为国家赞助体系下的影视外译和商业外译的有益补充。这些不同的翻译模式共同促成中国影视的跨境传播，将更多的中国影视佳作带给世界。

这段文字意在说明（ ）。

A.我国影视外译的基本模式 B.我国影视外译的多元发展

C.不同翻译模式对中国影视境外传播的作用 D.不同翻译模式所对用的不同文化传播主体

11.《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线，从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹，反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁、撕裂与挣扎，也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦，进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且，作品对此深刻主题的呈现，是艺术的、饱满的、可感的。它以不愠不火、不疾不徐的生活流，融入时代、地域、风情、民俗等多种元素，丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活，升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字，下列说法正确的是（ ）。

A.《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重

B.《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦

C.《自鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒

D.《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁

12.手机、平板电脑等可以联网的新媒体设备伴随着新一代儿童成长，成为他们的“身体器官”，因此他们也被称为“新媒体儿童”。通过对30个家庭的面对面访谈，同济大学艺术与传媒学院副教授陈青文发现其中1/3的孩子拥有自己的新媒体设备，2/3的孩子与父母共用。在用途上，儿童使用新媒体的娱乐功能多于学习功能，“新媒体更像是儿童的玩具而非工具”，多数儿童用来玩游戏，其次是看视频，第三才是做作业。

国家网信办也积极推进青少年网络防沉迷工作，目前国内已有53家平台上线“青少年模式”，网络防沉迷工作基本覆盖国内主要网络直播和视频平台。这些平台在“青少年模式”中关闭了站内搜索、弹幕评论、内容分享、私信聊天、拍摄发布、充值打赏等功能，只推荐适合青少年观看的健康有益内容。

最适合做本段文字标题的是（ ）。

A.“新媒体儿童”越来越多，亟待各界关注 B.让“新媒体儿童”健康成长

C.网络中的“青少年模式” D.推广“青少年模式”，助力互联网深入优化

13.管理者每天要做出大量的程序化决策，例如下周哪几个员工轮什么班，报告中应该包括什么信息，如何处理顾客的抱怨等等。请记住，即使看上去非常简单的决策，也是决策。

这段话主要表达的思想是（ ）。

A.管理者做的每件事都是决策 B.管理者每天都在做程序化的决策

C.管理者所做的决策都是程序化的 D.管理者所做的决策中有许多是程序化的

14.有着36亿年历史的细菌是整个生命史中的耐力冠军，是地球上最大的“适者”。在很多学者看来，无论将来人类将如何统治地球，细菌地位的改变仍然无法想象。它们的数量属于压倒性地位，种类之繁无可匹敌；他们的生活环境极为广泛，代谢模式又无可比拟，人类对于环境的破坏性行为可能招致自身的毁灭，但对于种类繁多的细菌来说却毫无影响。

这段文字意在强调（ ）。

A.微小的细菌相对于人类来说生命力更强 B.地球的自然环境最适宜于细菌生长繁殖

C.细菌的生存繁殖远远超出了人们的想象 D.遵循自然规律才是人类的生存发展之道

15.科学家在100亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星，其爆发于宇宙大爆炸后约32亿年，正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高10到100倍，目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都比较小，使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在行星是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能是曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说法与原文相符的是（ ）。

A.超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期

B.小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星

C.普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件

D.大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

## 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，需要你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

**请开始答题：**

16.-9， -2， 17， 54， 115， （ ）

A.198 B.202 C.206 D.212

17.， ， ， ， ， （ ）

A. B. C. D.

18.2， 6， 12， 22， 40， （ ）， 140

A.74 B.76 C.84 D.96

19.3， 5， 8， 11， 16， 19， 24， （ ）

A.27 B.28 C.29 D.30

20.0， -1， 1， 4， 9， （ ）

A.9 B.16 C.25 D.32

### 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.送奶工人给11楼住户送牛奶，由于小区停电导致电梯无法使用。如果他走楼梯从第1层到第2层需要5秒，以后每多走一层需多花2秒，其中走到5层以后每多走一层需多休息5秒，那么他走到11层需要多少秒？（ ）

A.210 B.215 C.220 D.235

22.有100克溶液，第一次加入20克水，溶液的浓度变成50%；第二次再加入80克浓度为40%的同种溶液，则溶液的浓度变为（ ）。

A.45% B.47% C.48% D.46%

23.小张、小王二人同时从甲地出发，驾车匀速在甲、乙两地之间往返行驶。小张的车速比小王快，两人出发后第一次和第二次相遇都在同一地点，那么小张的车速是小王的（ ）倍。

A.1.5 B.2 C.2.5 D.3

24.某软件公司对旗下甲、乙、丙、丁四款手机软件进行使用情况调查，在接受调查的1000人中，有68%的人使用过甲软件，有87%的人使用过乙软件，有75%的人使用过丙软件，有82%的人使用过丁软件。那么，在这1000人中，使用过全部四款手机软件的至少有（ ）人。

A.120 B.250 C.380 D.430

25.甲、乙两条生产线同时接到羽毛球、网球两种球拍的生产任务。已知甲要生产的球拍总数和乙相同，甲的网球拍生产任务是乙的，乙的羽毛球拍生产任务是甲的，如甲、乙工作效率相同，且单个羽毛球拍生产时间是网球拍的一半，问甲、乙完成任务用时之比为（ ）。

A.7:10 B.10:7 C.13:19 D.19:13

26.某单位欲将甲、乙、丙、丁4名大学生分配到3个不同的岗位实习，若每个岗位至少分到1名大学生，且甲、乙两人被分在不同岗位，则不同的分配方法共有（ ）。

A.30种 B.36种 C.60种 D.72种

27.老李每天早晨9点准时出门散步锻炼身体。他以3千米每小时的速度步行6千米，其中每走20分钟休息5分钟。那么老李锻炼到（ ）回家。

A.11点20分 B.11点25分 C.11点30分 D.11点45分

28.某餐厅设有可坐12人和可坐10人两种规格的餐桌共28张，最多可容纳332人同时就餐，问该餐厅有几张10人桌？（ ）

A.2 B.4 C.6 D.8

29.某公司现有6箱不同的水果，安排三个配送员送到A、B、C三个不同的仓储点，其中A地1箱，B地2箱，C地3箱，问配送方式有（ ）。

A.60种 B.180种 C.360种 D.420种

30.某市电价为一个自然月内用电量在100度以内的每度电0.5元，在101度到200度之间的每度电1元，在201度以上的每度电2元。张先生家第三季度缴纳电费370元，该季度用电最多的月份用电量不超过用电量最少的月份的2倍，问他第三季度最少用了多少度电？（ ）

A.300 B.420 C.480 D.512

## 第三部分 判断推理

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共5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.团扇∶羽毛扇∶舞蹈扇

A.宣纸∶餐巾纸∶铜版纸 B.圈椅∶实木椅∶办公椅

C.排球∶羽毛球∶乒乓球 D.墨镜∶老花镜∶显微镜

32.演员∶公园∶演出

A.谣言∶微信∶查处 B.股民∶股市∶投资

C.士兵∶战争∶升迁 D.信息∶卫星∶定位

33.半百∶知天命

A.装饰∶雕刻 B.兰花∶花中之王

C.元宵∶上元 D.花信年华∶桃李年华

34.火药∶烟花

A.汽油∶汽车 B.金属∶指南针

C.无线电∶手机 D.玻璃∶放大镜

35.（ ） 对于 才高八斗 相当于 孔明 对于 （ ）

A.曹植∶初出茅庐 B.谢客∶三顾茅庐

C.江淹∶六出祁山 D.李白∶七擒七纵

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.今年以来，受疫情影响，人们纷纷选择网上购物，物流配送上门。据此，陈教授认为，实体经济会受到线上经济的冲击，在将来，线上经济将越来越多地取代实体经济。

以下哪项如果为真，最能削弱陈教授的观点？（ ）

A.线上购物虽然便捷，但容易导致个人隐私泄露风险

B.有些品类的产品，采取线上销售模式会更好

C.购买珠宝汽车等贵重物品，往往需要现场感受，不太适宜线上模式销售

D.通常情况下，线上经济只有在实体经济的支撑下才能生存

37.地球和月球相比，有许多共同属性，如它们都属太阳系星体，都是球形的，都有自转和公转等。既然地球上有生物存在，因此，月球上也很可能有生物存在。

以下哪项如果为真，则最能削弱上述推论的可靠性？（ ）

A.地球和月球大小不同

B.月球上同一地点温度变化极大，白天可以上升到128℃，晚上又降至零下180℃

C.月球距地球很远，不可能有生物存在

D.地球和月球生成时间不同

38.驴被用作驮兽已逾数千年。唐代普通百姓骑驴很平常，但在官宦人群中却极为罕见。据史书记载，唐代很多官宦人家喜爱驴鞠这一骑驴打球的女子体育运动。2012年，考古人员发掘了一处墓葬，墓主为唐博陵郡夫人崔氏，出土了驴骨、铅马镫等陪葬物品。墓中陪葬的驴体型较小，肱骨异常。研究人员据此推断，崔氏生前喜爱驴鞠运动。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推断？（ ）

A.体型较小的驴不太适合作为交通运输工具，更有可能被人用于其他目的

B.驮兽缓慢而稳定地步态所造成的骨干形态，明显有别于长期运动的动物

C.贵妇人崔氏“视死如生”，使用驴陪葬，是冀望死后仍能参加驴鞠运动

D.唐朝女性一般选择性格温顺、体型较小、速度较慢的驴以代替马来打球

39.如果我国的GDP增长率一直上升，那么我国城镇和农村居民的人均可支配收入一定增长。

如果上述断定为真，那么下列哪项也一定为真？（ ）

A.我国GDP增长率一直上升，我国城镇居民的人均可支配收入增长，农村居民可支配收入不变

B.如果城镇居民人均可支配收入增加了，但我国农村居民人均可支配收入减少了，那么我国的GDP增长率没有上升

C.如果我国的城镇和农村居民的人均可支配收入都增长了，那么我国的GDP增长率一定上升

D.如果我国城镇居民可支配收入增长量大于农村居民的人均可支配收入的减少量，那么我国GDP增长率一定上升

40.水熊虫不吃不喝能够存活30年，可以忍受高达150℃的高温，可生存在深海和冰冷的太空中。它们惊人的生存能力使之能够躲过灭绝地球上绝大多数生命的大灾难，能够伤害水熊虫的力量只有恒星爆炸或者伽马射线大爆发。有专家由此断言，水熊虫是一种可生存到太阳灭亡那一天的地球生物。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

A.有些地球生物可以生存到太阳灭亡的那一天

B.在太阳灭亡之前水熊虫不会遇到恒星爆炸或者伽马射线大爆发

C.只有能够不吃不喝存活30年或忍受150℃的高温，才能生存到太阳灭亡的那一天

D.只有不吃不喝存活30年，才能躲过恒星爆炸或者伽马射线大爆发

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.下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



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.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。



44.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自共同的特征和规律。分类正确的一项是（ ）。



A.①②③，④⑤⑥ B.①⑤⑥，②③④ C.①②④，③⑤⑥ D.①④⑥，②③⑤

45.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。



## 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.有关脱贫攻坚任务完成后的农村政策，下列表述错误的是（ ）。

A.对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立3年过渡期

B.过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定

C.对现有帮扶政策逐项分类优化调整，合理把握调整节奏、力度、时限

D.逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡

47.下列事实，属于法律行为的是（ ）。

A.甲拾到一个钱包 B.乙创作一幅画 C.丙通知同事开会 D.丁赠送贫困生学习用具

48.习近平总书记指出：“全面推进依法治国涉及很多方面，在实际工作中必须有一个总揽全局、牵引各方的总抓手，这个总抓手就是建设中国特色社会主义法治体系。”之所以要有一个总抓手，是因为（ ）。

A.主要矛盾和次要矛盾相互依赖、相互影响，在一定条件下相互转化

B.内因是事物变化发展的依据

C.量变是质变的前提，质变是量变的必然结果

D.主要矛盾在事物发展过程中处于支配地位，对事物的发展起决定作用

49.下列生物学的重大发现、理论和人物对应正确的是（ ）。

A.基因的自由组合定律——达尔文 B.DNA双螺旋结构——沃森和克里克

C.自然选择理论——孟德尔 D.青霉素——屠呦呦

50.下列关于垃圾分类的说法，错误的是（ ）。

A.可回收物主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类

B.厨余垃圾包括剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶、果皮等食品类废物

C.2020年9月，国家机关事务管理局印发通知，公布《公共机构生活垃圾分类工作评价参考标准》

D.有害垃圾含有对人体健康有害的重金属、有毒的物质或者对环境造成现实危害或者潜在危害的废弃物

51.关于古诗中提到的“雨”的成因，下列解释正确的是（ ）。

A.君问归期未有期，巴山夜雨涨秋池——冷锋雨

B.夜来风雨声，花落知多少一一台风雨

C.东边日出西边雨，道是无晴却有晴一一对流雨

D.好雨知时节，当春乃发生——地形雨

52.水晶是稀有矿物，宝石的一种，在矿物学上属于石英族，以下关于水晶的说法，错误的是（ ）。

A.水晶的主要化学成分是二氧化硅

B.水晶纯净时形成无色透明的晶体，当含微量元素Al，Fe等时呈粉色、紫色、黄色，茶色等

C.当二氧化硅结晶完美时就是石英；结晶不完美的就是水晶

D.中国古老的水晶名称有水精、水碧、水玉、晶石等十多种称呼

53.新型城市目标是建设绿色城市、智慧城市、创新城市、人文城市、紧凑城市、海绵城市。下列关于海绵城市的举措哪项为正确的？（ ）

A.提高城市开发度和包容性 B.加强城市现代信息基础设施建设

C.加强城市空间开发利用管理 D.加强城市防洪与调蓄设施建设

54.“人有悲欢离合，月有阴睛圆缺”，这里的“圆缺”就是指“月相变化”，即在地球上所看到的月球被日光照亮部分的不同形状。以下关于月相的描述中，错误的是（ ）。

A.上弦月一般出现在农历初七、初八，下弦月出现在农历二十二、二十三左右

B.月相和海洋的潮汐有关系，在满月的时候会引起大潮

C.阴历是按月亮的月相周期来安排的历法

D.朔日为农历初一，这一天月球被太阳照亮的那一半正好对着地球

55.在一次聚会上，张某发现刘某的手机是自己不久前丢失的。事实是，该手机是王某在公交车上捡到后卖给刘某的，交易时刘某对此并不知情。据此，我们可判定（ ）。

A.王某应承担道义责任，但不需要承担法律责任

B.刘某属于善意第三人，已取得该手机的所有权

C.张某是手机所有权人，可请求刘某归还手机

D.刘某应归还张某手机，张某须返还刘某购机款

## 第五部分 资料分析

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。**

2010年，我国投入研究与试验发展（以下简称R&D）经费7062.6亿元，比去年增长21.7%；R&D经费投入强度（与国内生产总值之比）为1.76%，比上年的1.70%有所提高。按R&D人员（全时工作量）计算的人均经费为27.7万元，比上年增加2.3万元。

分产业部门看，R&D经费投入强度（与主营业务收入之比）最高的行业是专用设备制造业，为2.04%；其他投入强度在1.5%及以上的还有4个行业，分别是医药制造业（1.82%）、通用设备制造业（1.59%）、电器机械及器材制造业（1.59%）和仪器仪表及文化、办公用机械制造业（1.50%）。

2011年，我国投入R&D经费8687亿元；R&D经费投入强度为1.84%。按R&D人员（全时工作量）计算的人均经费支出为30.1万元。

分产业部门看，R&D经费投入超过200亿元的行业有8个，这8个行业的研发费用占全部规模以上工业企业的比重达72%；R&D经费投入强度超过规模以上工业平均水平（0.71%）的有11个行业。

我国2010～2011年R&D经费投入统计表（单位：亿元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | R&D经费投入额 | 按活动类型分 | 按执行部门分 |
| 基础研究 | 应用研究 | 试验发展 | 企业 | 研究机构 | 高等院校 | 其他 |
| 2010 | 7062.6 | 324.5 | 893.8 | 5844.3 | 5185.5 | 1186.4 | 597.3 | 93.4 |
| 2011 | 8687 | 411.8 | 1028.4 | 7246.8 | 6577.3 | 1306.7 | 688.9 | 114.1 |

56.从活动类型看，2011年研究经费比上年增加额最多的和增长率最高的活动类型分别是（ ）。

A.试验发展 试验发展 B.应用研究 试验发展

C.应用研究 基础研究 D.试验发展 基础研究

57.2009年我国投入R&D经费约为多少亿元？（ ）

A.5580 B.5800 C.6350 D.7063

58.2011年R&D经费投入超过200亿元的行业比2010年R&D经费投入强度不低于1.5%的行业多几个？（ ）

A.1 B.2 C.3 D.4

59.2010及2011两年间，企业R&D经费投入金额约是高等院校的多少倍？（ ）

A.7 B.8 C.9 D.10

60.以下需要补充其他数据，而无法直接从资料推出的是（ ）。

A.2010年我国国内生产总值同比增速

B.按全时工作量计算的2009年R&D人员数

C.2010年研究机构R&D经费投入额同比增速

D.2010年通用设备制造业R&D经费投入强度在各行业中排名

**二、根据下列资料，回答61～65题。**

2018年末，全国共有各类文物机构10160个，比上年未增加229个。其中，文物保护管理机构3550个，占34.9%；博物馆4918个，占48.4%。全国文物机构从业人员16.26万人，比上年末增加0.11万人。其中，高级职称占6.0%，中级职称占12.7%。全国文物机构拥有文物藏品4960.61万件，比上年末增长2.3%。其中，博物馆文物藏品3754.25万件，文物商店文物藏品751.40万件。

2010～2018年从业人员与机构数



61.2011～2018年全国文物机构数增加最多的年份是（ ）。

A.2011年 B.2013年 C.2015年 D.2017年

62.2018年末全国博物馆文物藏品、文物商店文物藏品占全国文物机构文物藏品的比重之差为（ ）。

A.53.6个百分点 B.55.2个百分点 C.60.5个百分点 D.66.3个百分点

63.2011～2018年全国文物机构从业人员年均增加（ ）。

A.7516人 B.7821人 C.8106人 D.8738人

64.2018年末全国文物机构从业人员中，不具备中高级职称的有（ ）。

A.12.46万人 B.13.22万人 C.14.89万人 D.15.28万人

65.从上述材料不能推出的是（ ）。

A.2011～2018年全国文物机构数呈逐年增加的态势

B.2018年末全国博物馆数量比文物保护管理机构数量多

C.2017年末全国文物机构从业人员比上年末增加1100人

D.2018年末全国文物机构拥有文物藏品比上年末增加100多万件

# 展鸿事业单位招聘笔试试卷 《职测》模拟卷（四十一）参考答案及解析

1.【答案】A。解析：先看第二空，由前文“立足于世”可知，此处强调“站得住脚”，“舞台”“依据”均不符合语意，排除C、D项。再看第一空，“经世致用”是对每一门学问的价值的“概括”而非“总结”，排除B项。验证第二空，“支点”指杠杆上起支撑作用的固定点，符合语意。故本题选A。

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；“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】A。解析：先看第一空，“推测”指根据已经知道的事情来想象不知道的事情，无法与“新意”搭配，排除D项；“阐释”指阐述并解释，多于用道理，不符合语意，排除C项。再看第二空，“标新立异”指提出新奇的主张，表示与一般不同，侧重于新，“独树一帜”指自成一家，侧重于创造出独特风格或另外开创局面，根据前文“为灯谜创作提供了无限广阔的空间”和后文“思维发散度越广……，制谜的路子也会越宽”可知，此处讲别意的不唯一性为创意提供了可能，使制谜的路子变宽，从而创造出更多的新灯谜，强调新创意、新灯谜，“标新立异”更符合语意，排除B项。验证A项。“创造”指想出新方法、建立新理论、作出新的成绩或东西，符合语意。故本题选A。

4.【答案】C。解析：直接看第二空，划横线处所填词应能体现“大唐不夜城不倒翁小姐姐”在“网络”上的状态，“通行”指通用、流通，明显不符合语意，排除A项；“流行”指广泛传布、盛行，“盛行”指广泛流行，二者均不能用于人，排除B、D项。验证C项，“人头攒动”指人很多，且频繁地在移动，“风靡”形容事物很风行，二者均符合语意。故本题选C。

5.【答案】C。解析：先看第一空，“铭心刻骨”指刻在骨头上或心上，形容感念很深，永远不忘，文段仅讲浯溪给我留下了深刻印象，“铭心刻骨”用在此处词义过重，排除D项。再看第二空，“涵养”指蓄积并保持（水分等），无法与“琴声”搭配，排除A项。最后看第三空，“错杂”指两种以上的东西夹杂在一起，“掺杂”指混杂，文段中仅讲“虚无”和“沉重”这两种情绪，后者显然更符合语意，排除B项。故本题选C。

6.【答案】B。解析：先看第一空，“成就”无法搭配“成功”，排除D项。再看第二空，“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反，文段讲视觉冲击、画面质感等表现元素都是为“真实”服务的，不能混淆侧重点，未体现“行动和目的”，排除A项。最后看第三空，“生搬硬套”指不顾实际情况，机械地运用别人的经验，照抄别人的办法，文段讲单纯追求表现元素反而会使内容失真，丢掉纪录片的本位特征，无法体现“照抄别人的办法”，排除C项。故本题选B。

7.【答案】A。解析：先看第一空，“风景线”比喻值得关注的社会现象，“协奏曲”是两种因素既竞争又协作的意思，二者均无法形容“工业革命”，排除B、C项。再看第三空，前文指出城市中心发展方式遇到了一系列问题，“反思”指思考过去的事情，从中总结经验教训，“考虑”仅指思考，相比之下，“反思”更符合语意，且能与前文的问题相呼应，排除D项。验证第二空，“附庸”指依附于其他事物而存在的事物，符合语意。故本题选A。

8.【答案】A。解析：观察7个句子，⑦有关联词“只要”，①有关联词“就”，因此①⑦捆绑且①在⑦后，排除B、C项。⑥②⑤三句的句式一样，应捆绑，排除D项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

9.【答案】C。解析：通读6个句子可知，⑥中的“分裂到统一”指代④中从带有监察法性质的诏、令，再到隋唐《司隶六条》《监察六法》等专门化监察法的出现，则④⑥捆绑，排除A、B项。再看其他句子，⑤中有指代词“这”，指代②中的“古代监察法从形成、发展到成熟定型，是一个渐进式发展过程”，则②⑤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】C。解析：文段首先介绍我国影视外译活动丰富多彩，并从国家赞助体系下的影视翻译、商业翻译、影迷翻译三个方面加以论证，最后指出这些不同的翻译模式共同促成中国影视跨境传播。显然，文段意在说明不同翻译模式对中国影视境外传播的作用。A、B项均不是意图项；D项不是文段论述重点。故本题选C。

11.【答案】A。解析：文段讲《白鹿原》从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹，以及对民族文化传统和道德伦理的思考，即演绎出乡土生活的真实与厚重，A项正确。B项“个体生命的挣扎和痛苦”只是文段的部分内容，C项“传统文化”偷换了“传统宗法文化”的概念，D项“躁动”无法体现。故本题选A。

12.【答案】B。解析：文段首先提出“新媒体儿童”这个概念，并指出新媒体的使用越来越呈现低龄化，许多儿童都将新媒体作为娱乐的玩具，日渐沉迷。针对此现象，国家网信办制定了相应的措施，在各大平台上线“青少年模式”来推进青少年网络沉迷工作，让青少年观看健康有益的内容。可见文段主要通过目前的现象和一系列措施来让“新媒体儿童”健康成长，B项最适合作为文段标题。A项仅为文段中第一段的内容，C、D项仅为文段中第二段的内容。故本题选B。

13.【答案】B。解析：文段先讲管理者每天都要做出程序化的决策，即便这些决策可能看上去非常简单，如安排员工轮班、报告信息、处理顾客抱怨等。可见，文段主要表达的观点是管理者每天都在做程序化的决策，B项正确。A、C、D项表述均与文段不相符，属偷换概念。故本题选B。

14.【答案】A。解析：文段讲有着36亿年历史的细菌是地球上最大的“适者”，后文对细菌的数量、种类之繁多，生活环境的广泛等展开论述，最后转折指出人类对环境的破坏可能带来自身的毁灭，但对细菌毫无影响。由此可知，文段意在强调细菌的生命力强大，A项正确。B项“最适宜”说法过于绝对，C项“生存繁殖远远超出了人们的想象”文段无从体现，D项“人类的生存发展之道”偏离文段论述重点。故本题选A。

15.【答案】C。解析：A项错误，文段提到科学家发现一颗爆发于“宇宙正午”时期的超亮超新星，并不等于所有的超亮超新星都产生于该时期。B项错误，由“科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星”可知“不利于”表述有误。C项正确，由“此次发现的超亮超新星所在行星是普通的大质量星系”可知，普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件。D项错误，原文指出“普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的”，并不等于说“大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生并不能产生超亮超新星”。故本题选C。

16.【答案】C。解析：原数列后项减前项得到：7、19、37、61、（ ），继续后项减前项得到：12、18、24、（30），是公差为6的等差数列。因此原数列未知项为61+30+115=206。故本题选C。

17.【答案】A。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。原数列中存在分数项，考虑反约分。第二步：将原数列反约分得到：，，，，，（）其中，分子列：多级数列，做差为等差数列，所填项为14+5=19；分母列：3、6、12、24、48、（96），是等比数列。因此原数列未知项为。故本题选A。

18.【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列单调递增，作差后无规律，再次观察，数列呈近似两倍递增，考虑倍数关系的递推数列。第二步：原数列满足如下规律：an+1=2×（an+2-n）（n∈N+），即6=2×（2+2-1），12=2×（6+2-2），22=2×（12+2-3），40=2×（22+2-4）。因此原数列未知项为2×（40+2-5）=74，验证后项，2×（74+2-6）=140，符合规律。故本题选A。

19.【答案】A。解析：本题考查质数数列。第一步：观察数列。数列平缓递增，无明显特点，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：2、3、3、5、3、5，联想到质数列2、3、5、7、11、13、17、19作差得到的1、2、2、4、2、4、2。所以将原数列结合质数拆分为：3=2+1，5=3+2，8=5+3，11=7+4，16=11+5，19=13+6，24=17+7，其中，加号左侧：2、3、5、7、11、13、17、（19），为连续质数列，加号右侧：1、2、3、4、5、6、7、（8），为等差数列。因此原数列未知项为19+8=27。故本题选A。

20.【答案】C。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列各项之间差距较小，且从第三项开始为平方数，考虑平方递推。第二步：原数列满足如下规律：an+2=（an+1-an）2（n∈N+），即1=（-1-0）2，4=[1-（-1）]2，9=（4-1）2。因此原数列未知项为（9-4）2=25。故本题选C。

21.【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。每多走一层需要多花2秒，而走到5层以后，每多上一层需要多休息5秒，走楼梯时间和休息时间均为等差数列，且走到第11层时不需要算上休息时间。第二步：从第1层走到第11层需要（5+5+2×9）×10÷2=140秒，其中要休息（5+5+5×4）×5÷2=75秒，因此送奶工人走到第11层需要140+75=215秒。故本题选B。

22.【答案】D。解析：方法一：由题意可得，混合后溶液中溶质的质量为（100+20）×50%+80×40%=60+32=92克，溶液的质量为100+20+80=200克，因此混合后溶液的浓度为92÷200×100%=46%。故本题选D。

方法二：根据十字交叉法可得，120:80=（n-40%）:（50%-n），解得n=46%。



故本题选D。

23.【答案】B。解析：设小张和小王第一次相遇时所走路程分别为X、Y，根据题意，两人第一次相遇所用时间相等，因此第一次两人的速度比是X:Y；而第二次相遇跟第一次相遇地点相同，则从第一次相遇到第二次相遇这段时间内两人所走的路程分别为2Y和X-Y，所用时间相同，因此第二次两人的速度比为2Y:（X-Y）。两次速度比是相同的，即X:Y=2Y:（X-Y），解得X=2Y。故本题选B。

24.【答案】A。解析：本题考查容斥极值。第一步：审阅题干。题干涉及四款软件、每个软件的使用人数情况以及总人数，求至少，可知为容斥极值问题。第二步：要使使用过全部四款手机软件的人数最少，则应让没使用过全部四款手机软件的人最多。则使用过全部四款手机软件的占比至少为1-（1-68%）-（1-87%）-（1-75%）-（1-82%）=12%，即至少有1000×12%=120人。故本题选A。

25.【答案】A。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。本题因表述较为复杂，可通过方程辅助解题。第二步：设甲要生产的网球拍为x个，羽毛球拍为y个，则乙要生产的网球拍为3x个，羽毛球拍为y个。由x+y=3x+y可知，2x=y，又因为单个羽毛球拍生产时间为网球拍的一半，则甲完成任务所花费的时间相当于完成2x+y=y个羽毛球拍的时间，乙完成任务所花费的时间相当于完成3x×2+y=y个羽毛球拍的时间。因此甲、乙完成任务用时之比为y:y=7:10。故本题选A。

26.【答案】A。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。此类排列组合题目可从正面分类讨论，或者反面思考。第二步：方法一：先考虑甲、乙两人的分配方法，将甲、乙安排在两个不同岗位上，有=6种方法。剩下两人分配有两种情况：①两人在剩下的同一岗位上，则有1种情况；②两人在不同岗位上，其中一人安排在没人的岗位上，有=2种分配方法，剩下的一人有=2种分配方法。则有2×2=4种方法。故不同的分配方法共有6×（4+1）=30种。故本题选A。方法二：可反面考虑。总情况数为，甲和乙被分配在同一岗位的情况数为。即甲、乙两人被分在不同岗位的情况数为-=30种。故本题选A。

27.【答案】B。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。每走20分钟休息5分钟，则以25分钟为一个周期分析。第二步：每小时走3千米，则20分钟走1千米，即一个周期走1千米。步行6千米需要6个周期，但最后一个周期不需要休息，因此老李所花时间为25×6-5=145分钟=2小时25分钟。9点出发，步行2小时25分钟，则回到家是11点25分。故本题选B。

28.【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。可坐12人和可坐10人两种规格的餐桌共28张，可以假设全部为一种桌型。第二步：假设餐厅全为10人桌，可容纳10×28=280人同时就餐，而实际上最多可容纳332人，多容纳的人数实际上为12人桌比10人桌多容纳的人数。因此12人桌共有（332-280）÷（12-10）=26张，10人桌有28-26=2张。故本题选A。

29.【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。每个仓库分到的水果有不同可能，且每个配送员前往的仓储点也有不同情况，适用分步乘法计数原理。第二步：三个仓库分配到的水果情况数为××=60种，三个配送员去不同地方送货的情况数为=6种，因此不同的配送方式有60×6=360种。故本题选C。

30.【答案】C。解析：要使第三季度用电量最少，在价格一定的情况下，则应使平均电价尽量高。根据题意可知，用电量越多，平均电价越高，因此，应使用电量最多的月份的用电量尽可能超过200度，其他两个月份用电量尽可能相同且超过100度。设用电量最少的月份的用电量为x，则用电量最多的月份的用电量最多为2x，则100×0.5×3+（x-100）×1×2+100×1+（2x-200）×2=370，解得x=120度。因此，第三季度最少用了x+x+2x=4x=4×120=480度电。故本题选C。

31.【答案】B。解析：本题考查功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。团扇、羽毛扇和舞蹈扇分别以其形状、材料、功能命名。第二步：分析选项，确定答案。A项：宣纸始于唐代、产于泾县，因唐代泾县隶属宣州管辖而得名，不是以其形状命名，排除。B项：圈椅（靠背和扶手接连成半圆形的椅子）、实木椅、办公椅分别以其形状、材料、功能命名，当选。C项：排球以运动员在比赛场地上按排站立得名，也不是以其形状命名，乒乓球因其打击时发出“Ping Pong”的声音而得名，不是以其功能命名，排除。D项：墨镜以其颜色命名，不是以其形状命名，排除。故本题选B。

32.【答案】B。解析：本题考查场所关系。第一步：分析题干词语间的关系。演员在公园演出，为场所对应关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：谣言是“被查处”的对象，排除。B项：股民在股市投资，为场所对应关系，当选。C项：战争不是场所，排除。D项：定位是卫星的功能之一，排除。故本题选B。

33.【答案】C。解析：半百与知天命为全同关系，C项元宵与上元为全同关系。A项雕刻具有一定的装饰功能，排除。B项花中之王是牡丹，与兰花不为全同关系，排除。D项花信年华是指女子的年龄到了二十四岁，桃李年华指20岁女子的代称，二者不为全同关系，排除。故本题选C。

34.【答案】B。解析：本题考查材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。火药是原材料，烟花是成品，二者是材料关系，且烟花必需要有火药。第二步：分析选项，确定答案。A项：汽油为汽车提供动力，不是制作汽车的原材料，排除。B项：金属是制作指南针的原材料，且指南针必需要有金属，当选。C项：无线电不是制作手机的原材料，排除。D项：玻璃只是制作放大镜的一种原材料，除玻璃外还可以是水晶等，放大镜不一定要有玻璃，排除。故本题选B。

35.【答案】A。解析：本题考查人文地理类。选项逐一代入。A项：才高八斗典故的主人公是曹植，初出茅庐典故的主人公是孔明，前后逻辑关系一致，当选。B项：谢客与才高八斗之间无明显联系，三顾茅庐典故的主人公是孔明、刘备、关羽、张飞，前后逻辑关系不一致，排除。C项：江淹与才高八斗之间无明显联系，六出祁山典故的主人公是孔明，前后逻辑关系不一致，排除。D项：李白与才高八斗之间无明显联系，七擒七纵典故的主人公是孔明，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

36.【答案】D。解析：题干论点：实体经济会受到线上经济的冲击，在将来，线上经济将越来越多地取代实体经济。论据：今年以来，受疫情影响，人们纷纷选择网上购物，物流配送上门。A项线上购物的风险与其是否会取代实体经济无关，排除。B项有些品类的商品采取线上销售模式更好，加强了论点，排除。C项珠宝汽车等商品不适合线上销售，仅为个例，可以削弱题干论点但力度较弱，排除。D项指出，线上经济只有在实体经济的支撑下才能生存，说明线上经济依附于实体经济，不可能取代实体经济，最能削弱题干论点，当选。故本题选D。

37.【答案】B。解析：题干论点：月球上也很可能有生物存在。论据：地球和月球相比，有许多共同属性，如它们都属太阳系星体，都是球形的，都有自转和公转等，地球上有生物存在。A项星体的大小不同与生物存在的可能性无关，不能削弱题干论点，排除。B项指出温度变化极大，不利于生命体生存，最能质疑题干论点，当选。C项指出月球距地球很远，与题干论点无关，不能削弱题干论点，排除。D项指出地球和月球生成时间不同，与题干论点无关，不能削弱题干论点，排除。故本题选B。

38.【答案】C。解析：题干论点：崔氏生前喜爱驴鞠运动。论据：据史书记载，唐代很多官宦人家喜爱驴鞠这一骑驴打球的女子体育运动。2012年，考古人员发掘了一处墓葬，墓主为唐博陵郡夫人崔氏，出土了驴骨、铅马镫等陪葬物品。墓中陪葬的驴体型较小，肱骨异常。A项指出体型较小的驴不适合作交通运输工具，更可能被用于其他目的，未明确其他目的是否为驴鞠运动，无法支持题干论点，排除。B项指出驮兽骨干形态明显有别于长期运动的动物，与崔氏生前是否喜爱驴鞠运动无关，无法支持题干论点，排除。C项指出崔氏“视死如生”，使用驴陪葬，是冀望死后仍能参加驴鞠运动，补充论据，最能支持题干论点，当选。D项仅指出唐朝女性一般选体型较小的驴代替马来打球，不明确选项，无法支持题干论点，排除。故本题选C。

39.【答案】B。解析：翻译题干信息。我国GDP增长率一直上升→我国城镇居民人均可支配收入增长∧我国农村居民人均可支配收入增长。A项“我国GDP增长率一直上升”肯定前件，可以推出肯定后件，即我国城镇和农村居民的人均可支配收入增长，农村居民可支配收入不变错误，排除。B项“我国农村居民人均可支配收入减少了”否定后件的一个联言肢，否定后件，可以推出否定前件，即我国的GDP增长率没有上升，该项为真，当选。C项“我国的城镇和农村居民的人均可支配收入都增长了”肯定后件，无法推出肯定前件，排除。D项“我国城镇居民可支配收入增长量大于农村居民的人均可支配收入的减少量”，说明我国农村居民的人均可支配收入减少了，否定后件，可以推出否定前件，即我国的GDP增长率没有上升，排除。故本题选B。

40.【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：水熊虫是一种可生存到太阳灭亡那一天的地球生物。论据：水熊虫惊人的生存能力使之能够躲过灭绝地球上绝大多数生命的大灾难，能够伤害水熊虫的力量只有恒星爆炸或者伽马射线大爆发。第二步：分析选项，确定答案。A项：“有些地球生物”的情况并不能说明水熊虫可以生存到太阳灭亡的那一天，不能支持题干论点，排除。B项：指出“在太阳灭亡之前水熊虫不会遇到恒星爆炸或者伽马射线大爆发”，说明在太阳灭亡之前水熊虫不会被伤害，最能支持题干论点，当选。C项：指出“能够不吃不喝存活30年或忍受150℃的高温”是“生存到太阳灭亡的那一天”的必要条件，未说明是充分条件，即不代表“能够不吃不喝存活30年或忍受150℃的高温”就能“生存到太阳灭亡的那一天”，不能支持题干论点，排除。D项：怎样能躲过恒星爆炸或者伽马射线大爆发与题干论点无关，排除。故本题选B。

41.【答案】B。解析：A项，假设正面和右面正确，则顶面阴影应位于右侧，排除。B项正确。C项，顶面和右面为相对面，不可能相邻，排除。D项，假设正面和右面正确，则顶面应为圆形所在的一面，排除。故本题选B。

42.【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，只是位置发生变化，可以考虑位置类规律。题干各图形中外圈的黑色阴影部分依次逆时针旋转90°，内圈的黑色阴影部分依次顺时针旋转90°，得到下一个图形，则问号处图形也应遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A项：外圈阴影的相对位置与题干规律不符，排除。B项：符合题干规律，当选。C项：内圈阴影位置与题干规律不符，排除。D项：内圈阴影位置与题干规律不符，排除。故本题选B。

43.【答案】D。解析：题干各图形内部的直线数依次为0、1、2、3、（4），只有D项符合。故本题选D。

44.【答案】C。解析：①②④图形均为1个独立部分，③⑤⑥图形均由若干独立部分构成。故本题选C。

45.【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素相对比较多杂且均为线性图形，可以考虑图形数量类规律。题干各图形的外部直线数依次为：6、5、4、4、5，内部直线数依次为：5、4、3、3、4，外部直线数均比内部直线数多1。第二步：分析选项，确定答案。A项：外部直线数为4，内部直线数为3，外部直线数比内部直线数多1，当选。B项：外部直线数为4，内部直线数为5，外部直线数比内部直线数少1，排除。C项：外部直线数为4，内部直线数为2，外部直线数比内部直线数多2，排除。D项：外部直线数为4，内部直线数为4，外部直线数与内部直线数相同，排除。故本题选A。

46.【答案】A。解析：2020年12月28日至29日，习近平在中央农村工作会议上强调，脱贫攻坚取得胜利后，要全面推进乡村振兴，这是“三农”工作重心的历史性转移。党中央决定，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。对现有帮扶政策逐项分类优化调整，合理把握调整节奏、力度、时限，逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡。A项表述错误，B、C、D三项均正确。故本题选A。

47.【答案】D。解析：法律行为，是指法律事实的一种，能引起法律关系产生、变更和消灭的人的活动（行为）。同法律事件不同之处在于它以人的意志为转移，是人们有意识的自觉活动的结果。成立要件：（1）必须是外部表现出来的作为或不作为，而不是人们的心理活动；（2）必须是人们有意识的活动。无意识能力的未成年人、精神病患者以及在暴力威胁下的行为都不能成为法律行为。法律行为具有多样性。有单方的（如遗嘱）、双方的（如合同）、共同的（如建立社团），有偿的（如购销）和无偿的（如赠与）等形式。A项构成不当得利，属于法律事实。D项丁赠送贫困生学习用具属于法律行为。故本题选D。

48.【答案】D。解析：全面推进依法治国的总抓手是建设中国特色社会主义法治体系，其作用是总揽全局、牵引各方，这说明主要矛盾在事物发展过程中处于支配地位，对事物的发展起决定作用。故本题选D。

49.【答案】B。解析：A项错误，基因的自由组合定律，或称基因的独立分配定律，是遗传学的三大定律之一，由奥地利遗传学家孟德尔经豌豆杂交试验发现。B项正确，1953年，沃森和克里克发现了DNA双螺旋的结构，开启了分子生物学时代，使遗传的研究深入到分子层次。C项错误，自然选择指生物在生存斗争中适者生存、不适者被淘汰的现象，最初由达尔文提出。D项错误，1928年，英国细菌学家弗莱明首先发现了世界上第一种抗生素——青霉素。故本题选B。

50.【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，2019年9月，中华人民共和国国务院机关事务管理局印发《关于进一步推动公共机构生活垃圾分类工作的通知》，发布《公共机构生活垃圾分类工作评价参考标准》，就进一步推进有关工作提出要求。故本题选C。

51.【答案】C。解析：A项错误，“君问归期未有期，巴山夜雨涨秋池”中的“巴山夜雨”是由于四川盆地的地形导致的地形雨。B项错误，台风雨是指台风活动带来的降雨，“夜来风雨声，花落知多少”描写的是春雨，多为锋面雨。C项正确，对流雨具有历时短、范围小、强度大的特点，“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”属于对流雨。D项错误，“好雨知时节，当春乃发生”写的是锦官城（今成都）的春雨，成都属于平原地形，无法形成地形雨。故本题选C。

52.【答案】C。解析：水晶是稀有矿物，宝石的一种，石英结晶体，在矿物学上属于石英族。主要化学成份是二氧化硅，纯净时形成无色透明的晶体。当含微量元素Al、Fe等时呈粉色、紫色、黄色，茶色等。当二氧化硅结晶完美时就是水晶；结晶不完美的就是石英。中国古老的水晶名称是水精、水碧、水玉、晶石等十多种称呼。A、B、D三项正确，C项错误。故本题选C。

53.【答案】D。解析：海绵城市是新一代城市雨洪管理概念，是指城市在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的“弹性”，也可称之为“水弹性城市”。因此D项属于建设海绵城市的举措。故本题选D。

54.【答案】D。解析：A项正确，上弦月出现在上半月的上半夜，出现在西半边天空，一般出现在农历每月初七、初八；下弦月出现在下半月的下半夜，出现在东半边天空，一般出现在农历每月二十二、二十三。B项正确，潮汐是指在月球和太阳引力作用下，海洋水面周期性的涨落现象。月球对潮汐的形成有主导作用，望（满）月时，月、日、地在一直线，日月引力叠加，形成大潮；上、下弦月时，月、日、地三者呈直角关系，引潮力减小，形成小潮。C项正确，阴历是按月相变化周期制定的历法。D项错误，朔日为农历初一，月相为新月，月球运行到地球和太阳之间，这一天被太阳照亮的那一半正好背对地球，在地球上几乎看不到月亮。故本题选D。

55.【答案】C。解析：A项错误，根据《民法典》第122条的规定，因他人没有法律根据，取得不当利益，受损失的人有权请求其返还不当利益。王某捡到手机未归还，属于不当得利且未返还，应当承担民事法律责任。B项错误，根据《民法典》第312条和第319条的规定，遗失物、拾得漂流物、发现埋藏物或者隐藏物不适用善意取得。本题中，刘某虽不知情，但该手机属于他人遗失物，并非善意取得，因此，刘某并未取得手机的所有权。C项正确，根据《民法典》第312条的规定，所有权人或者其他权利人有权追回遗失物。该遗失物通过转让被他人占有的，权利人有权向无处分权人请求损害赔偿，或者自知道或者应当知道受让人之日起二年内向受让人请求返还原物。张某为该手机所有权人，有权请求刘某归还手机。D项错误，根据《民法典》第312条的规定，受让人通过拍卖或者向具有经营资格的经营者购得该遗失物的，权利人请求返还原物时应当支付受让人所付的费用。权利人向受让人支付所付费用后，有权向无处分权人追偿。刘某应将手机归还张某，并要求王某返还刘某购机款。故本题选C。

56.【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即基础研究2010年和2011年经费投入额分别为324.5亿元和411.8亿元；应用研究2010年和2011年经费投入额分别为893.8亿元和1028.4亿元；试验发展2010年和2011年经费投入额分别为5844.3亿元和7246.8亿元。第二步：根据已知条件解题。根据选项可知，增长量大小只需比较应用研究和试验发展，则应用研究增加额为1028.4-893.8≈135亿元，试验发展增加额为7246.8-5844.3＞1000亿元，试验发展增加额大于应用研究增加额，可优先排除B、C项。试验发展的同比增长率为≈=≈24%，基础研究同比增速为≈≈27%，基础研究增长率高于试验发展。故本题选D。

57.【答案】B。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第一段，即2010年，我国投入研究与试验发展（以下简称R&D）经费7062.6亿元，比去年增长21.7%。第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，2009年我国投入R&D经费约为≈≈5833亿元，B项与之最接近。故本题选B。

58.【答案】C。解析：本题考查简单计算。题干命题点的对应材料在文字材料第二、四段，即R&D经费投入超过200亿元的行业有8个；R&D经费投入强度（与主营业务收入之比）最高的行业是专用设备制造业，为2.04%；其他投入强度在1.5%及以上的还有4个行业。因此2011年R&D经费投入超过200亿元的行业比2010年R&D经费投入强度不低于1.5%的行业多8-4-1=3个。故本题选C。

59.【答案】C。解析：本题考查现期比值。题干命题点的对应材料在表格，即2010年和2011年企业R&D经费投入额分别为5185.5亿元和6577.3亿元，2010年和2011年高等院校R&D经费投入额分别为597.3亿元和688.9亿元。因此2010及2011两年间，企业R&D经费投入金额约是高等院校的≈≈≈9倍。故本题选C。

60.【答案】C。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据文字材料第一段可知，2010年我国投入研究与试验发展（以下简称R&D）经费7062.6亿元，比去年增长21.7%；R&D经费投入强度（与国内生产总值之比）为1.76%，比上年的1.70%有所提高，则可求出2010年国内生产总值为亿元，2009年为÷1.7%亿元，现期和基期可知，因此可以求出2010年我国国内生产总值的同比增速，不需要补充数据，排除。B项正确：根据文字材料第一段可知，2010年我国投入研究与试验发展（以下简称R&D）经费7062.6亿元，比去年增长21.7%；按R&D人员（全时工作量）计算的人均经费为27.7万元，比上年增加2.3万元，则按全时工作量计算的2009年R&D人员数为÷（27.7-2.3），不需要补充数据，排除。C项错误：根据表格可知，材料只给出了研究机构2010年和2011年投入经费数据，没有2009年的，因此无法计算2010年的同比增速，需要补充数据，当选。D项正确：根据文字材料第二段可知，通用设备制造业R&D经费投入强度与电器机械及器材制造业并列排第三名（1.59%），不需要补充数据，排除。故本题选C。

61.【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即各年份文物机构数。第二步：根据已知条件解题。2011年全国文物机构数增加量为5728-5207=521个，2013年为7737-6124=1613个，2015年为8676-8421=255个，2017年为9931-8954=977个。因此2011～2018年全国文物机构数增加最多的年份是2013年。故本题选B。

62.【答案】C。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2018年末全国文物机构拥有文物藏品4960.61万件，其中，博物馆文物藏品3754.25万件，文物商店文物藏品751.40万件。第二步：根据已知条件解题。2018年末全国博物馆文物藏品、文物商店文物藏品占全国文物机构文物藏品的比重之差为×100%≈×100%≈60%，即相差60个百分点，C项与之最接近。故本题选C。

63.【答案】A。解析：本题考查年均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2010年全国文物机构从业人员为102471人，2018年全国文物机构从业人员有162600人。第二步：根据已知条件解题。2011～2018年全国文物机构从业人员年均增加=≈7516人。故本题选A。

64.【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即全国文物机构从业人员16.26万人，其中，高级职称占6.0%，中级职称占12.7%。第二步：根据已知条件解题。2018年末全国文物机构从业人员中，不具备中高级职称的有16.26×（1-6.0%-12.7%）≈16.26×80%≈13万人，B项与之最接近。故本题选B。

65.【答案】C。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据折线图可知，2011～2018年全国文物机构数逐年增加，排除。B项正确：根据文字材料可知，2018年末全国共有文物保护管理机构3550个，博物馆4918个，后者多于前者，排除。C项错误：根据柱形图可知，2017年末全国文物机构从业人员比上年末增加161500-151430=10070人，当选。D项正确：根据文字材料可知，2018年末全国文物机构拥有文物藏品比上年末增加×2.3%≈（4960-5000×2.3%）×2.3%≈4845×2.3%≈111万件，即增加100多万件，排除。故本题选C。