

2025 年黑龙江省肇东市事业单位考试(自然科学专技类 C 类)职业能力倾向测验知识点试题

第一部分 单选题(150 题)

1、日本“3 *11”地震后，日元反常地出现了升值现象，而导致日元升值的主要因素之一是国际游资进行的炒作。直到日本央行多次注资以及七国集团干预汇市后，日元汇率才趋于稳定。关于日元升值，下列说法正确的是（）。

- A. 日元升值能促使日本经济在震后快速恢复，因为“钱更值钱”了
- B. 日元升值是投机现象所致，从长远来看不利于日本与国际经济的稳定
- C. 日元升值有利于日本扩大出口，充分利用国际市场来恢复经济
- D. 日元升值是日本经济发展的必然结果

【答案】： B

2、电影院：观众：观影（ ）

- A. 广播：听众：主播
- B. 医生：病人：问诊
- C. 演唱会：歌手：演唱
- D. 发布会：记者：提问

【答案】： D

3、我国地大物博，许多风景名胜和古迹分布在名山大川之中。下列关于我国风景名胜的叙述中，有错误的是（

)

- A. 九寨沟国家级自然保护区以丹霞地貌而闻名，这里赋予大熊猫、金丝猴等珍稀动物以优良的自然生态环境
- B. 澜沧江、怒江、金沙江并流称为“三江并流”，是地质地貌类型多样性的博物馆
- C. 地处武陵山脉腹地的我国第一个国家森林公园——由张家界、天子山、索溪峪、杨家界四个景区组成
- D. 青海西南部玉树藏族自治州境内的可可西里自然保护区，拥有野牦牛、藏羚羊、野驴等青藏高原上特有的野生动物

【答案】：A

4、紧急避险：为了使公共利益、本人或者他人的人身安全和其他权益免遭正在发生的危险，不得已采取损害第三者合法利益的行为。下列属于紧急避险的一项是（ ）

- A. 张女士下夜班，遇蒙面歹徒欲行不轨，张女士奋起反抗将歹徒打成重伤
- B. 小李为了救落水女子迅速跳入湖中，自己随身携带的手机遇水损坏
- C. 集结号货轮突遇海上风暴，船长为了大家的安全，将货主的部分货物扔进大海
- D. 王女士在小区里散步，突然窜出一条狗，王女士慌忙躲避，结果将自己的脚扭伤

【答案】：C

5、有 70 名学生参加数学、语文考试，数学考试得 60 分以上的有 56 人，语文考试得 60 分以上的有 62 人，都不及格的有 4 人，则两门考试都得 60 分以上的有多少人？（ ）

- A. 50
- B. 51
- C. 52
- D. 53

【答案】：C

6、广播：电视：报纸（ ）

- A. 卫青：霍去病：汉王朝
- B. 清蒸：红烧：油炸
- C. 股票：基金：纸张
- D. 恒星：慧星：哈雷

【答案】： B

7、对于宇航员从月球带回的样本，科学家们的（）工作可谓做到了家：专门兴建了一个月球物质回收和回归宇航员检疫实验室来接待这些“外星访客”。这样做的目的是为了（）科学家利用月壤做实验时不会有任何危险的污染物或者未知的外星生命形式“逃脱”，从而避免（）地球生态。

- A. 防范；确保；危及
- B. 保障；保证；影响
- C. 预防；担保；破坏
- D. 准备；保护；干扰

【答案】： A

8、有一队士兵排成若干层的中空方阵，外层人数共有 60 人，中间一层共有 44 人，则该方阵士兵的总人数是（ ）。

- A. 156 人
- B. 210 人
- C. 220 人
- D. 280 人

【答案】： A

9、职场小说在近几年间形成热潮，很多职场小说的作者不是著名的专业作家而是资深的职业白领。所以，被职场文化建构和影响的职业白领本身正是创作职场小说、倡导职场文化的核心群体。文化需求和供

应主体的高度重合，决定了作为准教科书的职场小说将会长时间处于热销状态。这段文字意在说明职场小说的（

)。

- A. 产生社会背景
- B. 未来发展趋势
- C. 阅读和创作群体
- D. 长期热销的原因

【答案】：D

10、西方流传的《帝国亡于铁钉》一书中有一道民谣写到：铁钉缺，马蹄裂；马蹄裂，战马蹶；战马蹶，骑士跌；骑士跌，军团削；军团削，战士折；战士折，帝国灭。马蹄铁上一个钉子的脱落和丢失，本是初始条件下的十分微小的事物，是一个细节。我们谁也不会误解为一个马蹄上的铁钉的脱落会使一个帝国灭亡，但我们可以认定，一些看上去微不足道的细节，其长期的、持续的、连锁的、未来的效应却事关一个帝国的存亡。这段文字说明的是（ ）

- A. 细节的放大效应
- B. 细节的预测功能
- C. 成大事者不是不拘小节
- D. 质量效应

【答案】：A

11、根据现代统计学的研究成果，“关键的事情总是少数，一般的事情常常是多数。”这意味着管理工作最应该重视（ ）。

- A. 灵活、及时、适度
- B. 客观、精确、具体
- C. 突出重点，强调例外
- D. 协调计划和组织工作

【答案】：D

12、整数 15 具有被它的十位上数字和个位上数字同时整除的性质，则在 11 和 50 间具有这种性质的整数的个数有（ ）。

- A. 8 个
- B. 9 个
- C. 12 个
- D. 14 个

【答案】： B

13、一个班里有 30 名学生，有 12 人会跳拉丁舞，有 8 人会跳肚皮舞，有 10 人会跳芭蕾舞。问 至多有几人会跳两种舞蹈？（ ）

- A. 12 人
- B. 14 人
- C. 15 人
- D. 16 人

【答案】： C

14、公安机关职权描述不正确的是（ ）

- A. 需要调查取证的，应迅速开展调查
- B. 调查暴恐嫌疑人员，只能在公安机关进行
- C. 关于暴恐相关调查，有权向单位、个人收集信息
- D. 针对暴恐嫌疑人员，要按照法律规定进行调查、盘问、传唤

【答案】： B

15、某单位计划在一间长 15 米、宽 8 米的会议室中间铺一块地毯，地毯的面积占会议室面积的一半。若四周未铺地毯的留空宽度相同，则地毯的宽度为（

)。

- A. 3 米
- B. 4 米
- C. 5 米
- D. 6 米

【答案】：C

16、西斯廷教堂天花板上米开朗琪罗的壁画清洗和修复工作是由一些世界上最好的艺术复原专家在一批国际性艺术家和历史专家的密切监督下进行的。然而，结果产生一场争议性风暴。大多数的现代参观者似乎已习惯于观看这些颜色已被泛黄的胶层和灰层弄得黯淡无光，人物的轮廓已被半个世纪以来积累的污垢弄得模糊不清的壁画。可见，米开朗琪罗的壁画（ ）。

- A. 成为有关其艺术功绩剧烈争议的主题
- B. 受到几个世纪的冷落，直到今日
- C. 在最近的修复工作中被蒙上了灰尘
- D. 人们更喜欢原汁原味的壁画，尽管它为岁月所侵蚀，但可以从中感受到更多的享受

【答案】：D

17、公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可，这体现了行政活动的（ ）。

- A. 信赖保护原则
- B. 责任原则
- C. 服务性原则
- D. 以人为本原则

【答案】：A

18、我在屯溪的老街上拜访了一个店主，店名叫“四宝斋，经营一些文墨和砚石，还有石雕和字画，我对其中的一副”敦煌飞天“记忆犹新”，那副石雕本色的很，所有的团是依据石头本身的纹路顺势而行。最符合这段文字中心思想的是（ ）

- A. 作者喜欢本色石雕
- B. 作者喜欢文墨、砚石、石雕和字画
- C. 作者喜欢“敦煌飞天”
- D. 走着喜欢中国传统文化艺术

【答案】： A

19、当代环境伦理学是一个富有开放性和包容性的新科学，形成了多种理论模式和学说。这些模式、学说既包括现代人类中心主义即浅环境论也包括非人类中心主义即深环境论，还有可持续发展环境伦理观。可持续发展环境伦理观在主张人与自然和谐统一的整体价值观方面与深环境论中的环境整体主义是一致的，不同之处在于可持续发展环境伦理观在强调人与自然和谐统一的基础上，更承认人类度环境的保护作用和道德代理人的责任，以及一定社会中人类行为的环境道德规范。可持续发展环境伦理观对现代人类中心主义和非让人类中心主义采取了一种整合态度。它汲取了生命中心论、生态中心论等非人类中心主义关于“生物/生态具有的内在价值”的思想，承认自然不仅具有工具价值，也具有内在价值，但又不把内在价值仅归于自然自身，而提高为人与自然和谐统一的整体性质。这样，由于人类与自然是一个和谐统一的整体，那么，不仅是人类，还有自然，都应该得到道德的关怀。另一方面，可持续发展环境伦理观在人与自然和谐统一的整体价值观的基础上，承认现代人类中心主义关于人类所持有的“能动作用”，承认人类在这个统一整体中占有得到的代理人和环境管理者的位置。这样，就避免了非人类中心主义在实践中所带来的困难，使之更具有实用性。在共同承认自然的固有价值和人类的实践能动作用的基础上所形成的人与自然的整体价值观是可持续发展环境伦理观的理论基础。现代生态学和系统科学研究表明，自然界（包括人类社会在内）是一个有机整体，生命系统表现为网络格局。自然界的组成部分，从物种层次、生态系统层次到生物圈层次都是相互联系、相互作用和相互依赖的，任何生物都有内在的目的性，都以其各自的方式在整体生态关系中实现其自然的善。因此，任何生物和自然都拥有其自身的固有价值（固有价值是一种实体为获得自身的善而独立于人类评价这目的的价值）。生物和自然所拥有的固有价值应当是她们享有道德地位并获得道德的关怀，成为道德顾客。可持续发展环境伦理观把道德共同体从人扩大到“人-----自然”系统，把道德对象的范围从人类扩大到生物和自然，与此同时，由于只有人类才具有实践的能动性，才具有自觉的道德意识，才能进行道德选择和做出道德决定，所以只有人是道德的主体。作为道德代理人的人类，应当珍惜和保护

生物与自然，承认他们在一种自然状态中持续存在的价值。因此，人类具有自觉维护生物和自然的责任。根据原文提供的信息，以下推断不真确的一项是-----。

- A. 深环境论强调生物、生态具有内在价值，它于人类合理开发利用自然之间构成矛盾
- B. 浅环境论主张只有人类才有“能动作用”，因此人类是万物的主宰，可以随心所欲的对待自然和生物
- C. 可持续发展环境伦理观整合了浅环境论和深环境论中的思想因而更合理，更先进，也更适用
- D. 浅环境论和深环境论在研究人类与环境问题时所持的观点都有可取之处

【答案】：A

20、在日本经济雄视天下的时候，很多企业家涌入艺术品市场，大肆搜罗西方印象派的作品。后来随着经济泡沫的破裂，日本艺术品购买力一落千丈，那些艺术大师的经典作品，恰似万顷波涛上的巨轮，尚能岿然不动；那些平凡之作却是小舢板，在风雨飘摇中不堪一击，其所有者难免遭受灭顶之灾。这段文字意在强调（ ）。

- A. 购买艺术品时不能盲目跟风
- B. 艺术品市场受经济形势影响
- C. 艺术大师的经典作品能保值
- D. 艺术品价格取决于作品的成就

【答案】：A

21、A、B、C、D、E 五个人在一次满分为 100 分的考试中，得分都是大于 91 的整数。如果 A、B、C 的平均分为 95 分，B、C、D 的平均分为 94 分，A 是第一名，E 是第三名得 96 分。则 D 的得分是：（ ）

。

- A. 96 分
- B. 98 分
- C. 97 分
- D. 99 分

【答案】： C

22、-2， -1， 1， 5， （ ）， 29。

- A. 17
- B. 15
- C. 13
- D. 11

【答案】： C

23、全球页岩气储量丰富，开发潜力巨大，在资源日益（ ）、能源需求增长、价格（ ）的大背景下，其作为常规天然气的有益补充，重要性（ ）。

- A. 匮乏 高涨 不可小觑
- B. 匮乏 高企 不言而喻
- C. 缺乏 高企 不言而喻
- D. 缺乏 高涨 不可小觑

【答案】： B

24、二战时期，一位在野战医院协助医院做救死扶伤工作的名叫多克的志愿者，为了驱走伤员心中的阴云，给伤员战胜伤痛的力量，在墙上写了一句话：没有人会在这里死去。这句话给无数伤员带来了战胜伤痛的力量，二战结束后，多克当上了一名邮差，他坚信自己除了给人们带来邮件之外，还能向人们传递快乐。因此，他总是带着很多纸条，上面写着鼓励人的话：“别烦恼，今天是个不错的日子”、“要笑口常开”等，他所到之处，人们都感受到了快乐。多克不是表演艺术家，也不是作家，但他却做了表演艺术家、作家也不一定做到的事。这段文字所要表达的主要是（ ）

- A. 志愿者与艺术家、作家
- B. 送人玫瑰，手有余香
- C. 传递快乐
- D. 帮助别人，是一种爱心的奉献

【答案】：C

25、甲、乙两人分别从A、B两地同时出发，相向而行，匀速前进。如果每人以一定的速度前进，4小时相遇；如果各自每小时比原计划少走1千米，5小时相遇。则甲、乙两地的距离是（ ）。

- A. 40千米
- B. 20千米
- C. 30千米
- D. 10千米

【答案】：A

26、①一样调查显示，76.5%的受访者感觉自己的语言越来越贫乏了，受访者认为年轻人语言贫乏的表现是基本不会使用诗句（61.9%）和不会用复杂的修辞手法（57.6%）。亦如以往所有关于汉语命运的讨论，总要有个“替罪羊”被推出来，在许多受访者口中，这次轮到了网络语言。

- A. 四分之三以上的受访者感觉自身语言贫乏
- B. 唐诗宋词形成于当时文人的语言生活之中
- C. 作者并不赞同社会语言能力已经发生退化
- D. 作者认为语言生活是无法通过规划获得的

【答案】：D

27、不是每一个人都能成为科学家、文学家等大名鼎鼎的人，不是每一个人都能成为太阳、星星、月亮，那么不能发巨大光亮的人，可不可以心里想着“只做一只蜡烛也好”，照亮身边的一圈人，照亮身边这个社会的角落。这段话支持了这样一种观点，即（ ）

- A. 蜡烛竭尽全力奉献社会，值得赞扬
- B. 蜡烛毫不利己专门利人，值得赞扬
- C. 只要对他人有利，对社会有利，再小的的奉献也是伟大的
- D. 一个人活在世界上，心里装着他人，装着社会，就是伟大的

【答案】：C

28、晚上 21 点整，甲乙两车同时从 A 地出发匀速开往 B 地，同一时间丙丁两车从 B 地出发匀速开往 A 地，甲车时速是乙车的 3 倍，乙车行驶 3 小时后首先与丙相遇，再行驶 1 小时之后与丁相遇，若 4 辆车到达目的地的时间正好都是第二天内的整点时间，问甲车和丙车是在几点相遇的（ ）

- A. 0 点整
- B. 23 点 30 分
- C. 23 点整
- D. 22 点 30 分

【答案】：C

29、在化学上，“酸”是任何能够在水中解离出氢离子的化合物。一些水果（如苹果、橘子、草莓、山楂、酸枣、杏、李子等）和少量蔬菜（

如西红柿等)因其中含有大量有机酸,所以在味觉上呈酸性。虽然科学家尚不能确定酸味在进化上产生的作用,但酸这种物质对于人体运行的作用,是科学家们普遍认可的。

- A. 食物中的酸物质会产生一种信号,让进食者分泌唾液,增加食欲
- B. 美国曾组织过很多专业的营养学专家专门研究酸对于儿童身体发育的重要性
- C. 研究证明,很多酸味的东西会影响骨骼包括牙齿的发育,导致骨质疏松症
- D. 食物中的酸物质会影响进食者的消化系统,而消化系统对于人体运行具有至关重要的作用

【答案】: B

30、关于宇宙的起源,最具代表性,影响最大的理论是: ()

- A. 黑洞理论
- B. 大爆炸理论
- C. 暗物质学说
- D. 能量守恒定律

【答案】: B

31、小王和小李沿着绿道往返运动,绿道总长度为3公里。小王每小时走2公里;小李每小时跑4公里。如果两人同时从绿道的一端出发,则当两人第7次相遇时,距离出发点()公里。

- A. 0
- B. 1
- C. 1.5
- D. 2

【答案】: D

32、下列关于我国国情的表述不正确的是 ()

- A. 根据我国的区域协调发展战略，全国分成东部、西部、中部和南部四大经济区
- B. 我国是世界上动植物种类最多的国家
- C. 我国少数民族人口占全国总人口的 8%左右
- D. 我国大陆海岸长达 1.8 万公里

【答案】：A

33、期末考试过后，四位老师对六年级（1）班的英语课成绩有如下结论：甲：所有学生没有及格的。乙：英语课代表王萌萌没有及格。丙：学生并不是都没有及格。丁：有的学生没有及格。如果四位老师中只有一人断定属实，那么判断属实的是（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 无法判断

【答案】：C

34、扁鹊是中华医学第一个集大成者，在扁鹊的身上集合了各种医学科学的技术；扁鹊是中医奠基理论著述基础的第一人；扁鹊是开创中华手术针灸的第一人；扁鹊是首创“望闻问切”四诊的第一人；扁鹊是制丹制丸的第一人；扁鹊是反对巫术的第一人。上述这段话主要是说明：

（ ）

- A. 扁鹊之所以受到后世敬仰的原因
- B. 扁鹊是神医、医圣、中医始祖
- C. 扁鹊是文化的个性特征
- D. 扁鹊在所有的不同领域都有开创性贡献

【答案】：A

35、水车 之于 () 相当于 () 之于

计算器

- A. 风车；口算
- B. 稻田；计算
- C. 河水；数据
- D. 水泵；算盘

【答案】：D

36、俄国的两位大作家，都情不自禁的对莎士比亚发表了自己的看法。屠格涅夫借批评哈姆雷特，对莎剧（），他的态度倒还像个绅士，总的来说还算温和。托尔斯泰就比较厉害，他对莎士比亚进行了最猛烈的攻击，口诛笔伐，几乎把伟大的莎士比亚说得（）。填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 不屑一顾 一无是处
- B. 颇有微词 一无是处
- C. 心怀不敬 体无完肤
- D. 嗤之以鼻 一塌糊涂

【答案】：B

37、有一种细菌，经过1分钟，分裂成2个，做过一分钟分裂成4个，这样把一个细菌放在瓶子里到充满为止，用了2个小时。如果一开始，将2个这种细菌放入瓶子，那么充满瓶子需要多少时间？（）

- A. 30分钟
- B. 59分钟
- C. 119分钟
- D. 60分钟

【答案】：C

38、在西斯廷礼拜堂的天花板上，文艺复兴时期的艺术巨匠米开朗基罗把他笔下的人物描绘得如此雄壮、有力。在意大利，每当我们看到

这些魁伟强劲、丰满秀美的人体艺术作品时，就会深深地感到人类征服自然、改造自然的勇气和力量，使我们对文艺复兴运动与现代体育的渊源有了更深刻的理解。这段文字是在谈文艺复兴运动与（

)。

- A. 意大利
- B. 现代体育
- C. 人体艺术
- D. 米开朗基罗

【答案】： B

39、中央和地方的国家机构职权的划分，所遵循的原则是（ ）。

- A. 在中央的统一领导下，充分发挥地方的主动性、积极性
- B. 在中央的统一领导下，充分发挥地方的主动性、创造性
- C. 在中央的统一领导下，充分发挥地方的自主性、积极性
- D. 在中央的统一领导下，充分发挥地方的自主性、创造性

【答案】： A

40、公司分立是指公司依照法定的程序将公司分给两个或者两个以上的独立公司的行为。 根据以上定义，下列不属于公司分立的是（ ）

- A. 甲公司为扩大生产经营领域在 A 国和 B 国分别设立两家没有法人资格的分公司的行为
- B. 甲公司根据股东大会的决议，在 A 国和 B 国分别设立了两个具有法人资格的子公司，并仍然保留甲公司的法人资格的行为
- C. 甲公司为扩大生产经营领域在 A 国和 B 国设立了两家具有法人资格的子公司，并把甲公司迁往 C 国的行为
- D. 甲公司第一届股东大会通过决议，决定将公司资产、人员分为两部分，分别设立生产性公司和销售性公司，并撤消甲公司法人资格的行为

【答案】： A

41、对于情况复杂，不能在规定期限内作出行政复议决定的复议案件，经行政机关负责人批准，可以适当延长。对于这类案件，自复议机关受理申请之日起必须作出行政复议决定的最长时间是（

)。

- A. 80 日
- B. 15 日
- C. 60 日
- D. 90 日

【答案】：D

42、某工厂有甲、乙、丙三条生产线，已知三条生产线单独运行时甲生产线的效率比乙生产线快一倍，丙生产线的效率比乙生产线慢一半。若两条生产线同时运行，则效率和单独运行相同；若三条生产线同时运行，则三条生产线效率均会减半。现有某批零件，若三条生产线同时运行，需要 40 小时可以完成，问完成这批零件至少需要（ ）小时。

- A. 22
- B. 23
- C. 24
- D. 47

【答案】：C

43、某政府机关内甲、乙两部门通过门户网站定期向社会发布消息，甲部门每隔 2 天、乙部门每隔 3 天有一个发布日，节假日无休。问甲、乙两部门在一个自然月内最多有几天同时为发布日？（ ）

- A. 5
- B. 2
- C. 6
- D. 3

【答案】：D

44、中共中央、国务院、中央军委颁发了“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章，下述对象中不符合纪念章颁发条件的人员是：

- A. 中华人民共和国成立前参加革命工作的、健在的老战士老同志
- B. 中华人民共和国成立后获得国家级表彰奖励及以上荣誉并健在的人员
- C. 中华人民共和国成立后因参战荣立特等功以上奖励并健在的军队人员（含退役军人）
- D. 为中华人民共和国成立作出杰出贡献的国际友人

【答案】：C

45、3，4，12，18，44，（ ）

- A. 44
- B. 56
- C. 78
- D. 79

【答案】：C

46、我国南方和北方的地理分界线是（ ）。

- A. 乌蒙山—长江
- B. 祁连山—黄河
- C. 伏牛山—淮河
- D. 秦岭—淮河

【答案】：D

47、恒星演化主要是因它们的组成（元素的丰度）在生命历程中发生改变，一般首先是氢燃烧（主序星），然后是氦燃烧（红巨星），并逐渐燃烧更重的元素。随着低质量恒星的老化，它们的外层通常会脱落，形成“恒星风”。在这一生命后期，低质量恒星将通过“恒星风”慢慢地弹出它们的大气层，形成行星状星云。而当恒星从红巨星向白矮星过渡时，它的温度会升高，并开始使周围恒星风中的物质发生电离，这使得较靠近恒星的气态物质高度电离，而较远的外层气体则较少电离。

- A. 恒星演化的规律
- B. “恒星风”的形成
- C. 行星状星云的形成
- D. 恒星演化的过程

【答案】：D

48、下列关于国家政治制度的说法正确的是（）。

- A. 秦始皇统一全国后实行了宗法制
- B. 明朝在地方实行的行省制度是中国省制的开端
- C. 清朝雍正帝时设置军机处以加强君主专制
- D. 三公九卿制始于汉武帝时期

【答案】：C

49、如果张生喜欢摄影，则他会喜欢旅游；如果不喜欢摄影，则他会喜欢驾车；但是，如果张生不喜欢旅游，则他对驾车也就不感兴趣了。据此，可以推出张生（ ）

- A. 喜欢旅游
- B. 喜欢驾车
- C. 不喜欢驾车
- D. 喜欢摄影

【答案】：A

50、“骏马能历险，犁田不如牛；坚车能载重，渡河不如舟”，这句话启发我们在用人方面要坚持（ ）

- A. 德才兼备原则
- B. 量才适用原则
- C. 法治管理原则
- D. 任人唯贤原则

【答案】： B

51、张红、李聪、王敏，一个是江苏人，一个是浙江人，一个是广东人。浙江人比李聪年龄小，张红和浙江人不同岁，王敏的年龄比广东人大，根据上述断定，可以推出（ ）。

- A. 张红是江苏人，李聪是浙江人，王敏是广东人
- B. 张红是广东人，李聪是江苏人，王敏是浙江人
- C. 张红是浙江人，李聪是广东人，王敏是江苏人
- D. 张红是浙江人，李聪是江苏人，王敏是广东人

【答案】： B

52、近几年来，我国开始对国内 20 个制造业行业中 820 家企业的采购经理进行月度问卷调查，加工汇总他们对所在行业的采购和供应等问题的判断结果，得到制造业采购经理指数（PMI）。

- A. 生产
- B. 新订单
- C. 主要原材料库存
- D. 从业人员

【答案】： A

53、习近平总书记指出，问题是事物矛盾的表现形式，我们强调增强问题意识，坚持问题导向。这句话的哲学依据是（ ）

- A. 具体问题具体分析是认识 and 解决问题的关键
- B. 承认矛盾的普遍性是认识 and 解决问题的关键

- C. 坚持问题导向才能体现中国共产党的宗旨
- D. 问题意识是中国特色的社会主义的理论基础

【答案】： B

54、培养基是指供给微生物、植物或动物（或组织）生长繁殖的，由不同营养物质组合配置而成的营养基质，一般都含有碳水化合物、含氮物质、无机盐、维生素、水等物质。天然培养基是利用动物、植物或微生物包括其提取物制成的培养基；合成培养基是根据天然培养基的成分，用化学物质模拟合成、人工设计而配置的培养基；半组合培养基是以化学试剂配置为主，同时还加有少量天然成分的培养基。

- A. 为促进乳酸菌生长，使用小麦的麦芽汁制成的培养基
- B. 为加速诱发绿萝生长，将有机成分、矿物元素、琼脂等按 3:1:2 的比例制成的培养基
- C. 为观察产气荚膜梭菌的生成，在 1000 毫升新鲜牛奶中加入 10 毫升硫酸亚铁制成的培养基
- D. 为研究鸡胚细胞的生长，在一定比例的盐水氨基酸溶液中加入少量玉米汁制成的培养基

【答案】：D

55、在经济衰退时期，有利于扩大内需的政策措施是（ ）。

- A. 降低税率
- B. 提高利率
- C. 缩减财政支出
- D. 提高存款准备金率

【答案】：A

56、在所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定得规律性（ ）。

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

【答案】：C

57、某首饰店误将一枚银戒指当做铂金戒指卖给李某。首饰店的这一行为属于（ ）。

- A. 犯罪行为
- B. 无效民事行为
- C. 可变更、可撤销的民事行为
- D. 有效民事行为

【答案】：C

58、某单位有不到 100 人参加远足活动，如将该单位人员平均分成 N 组 ($N > 1$ 且每组人数 > 1)，则每组的人数有且仅有 6 种不同的可能性。则该单位参加活动的可能人数可能的最小值和最大值之间相差多少人？

《》（ ）

- A. 32
- B. 48
- C. 56
- D. 64

【答案】：D

59、声音可以通过空气传播，也可以通过固体和液体等介质传播。但是，声音无法在真空中传播。宇宙空间是一个真空。上述材料中没有体现的是（ ）

- A. 声音可在不同性质的介质中传播
- B. 宇宙空间不可能传播声音
- C. 声音通过不同的介质以不同的速度传播
- D. 真空状态下没有声音

【答案】：C

60、处置突发性公共事件的首要原则是（ ）

- A. 迅速性原则
- B. 效率性原则
- C. 安全性原则
- D. 慎重性原则

【答案】：A

- 61、大豆 之于 () 相当于 原木 之于 ()
- A. 豆豉；木炭
 - B. 豆芽；桐木
 - C. 红豆；檀木
 - D. 豆腐；木桶

【答案】：A

- 62、0 3 2 5 4 7 ()
- A. 6
 - B. 7
 - C. 8
 - D. 9

【答案】：A

- 63、从给出的几句话中选出没有语病的一句：()
- A. 运动员成功的关键，在于能否持之以恒。
 - B. 为了尽快发展文教卫生事业，应该大力提高专业技术人员的业务水平。
 - C. 无论干部和群众，毫无例外，都必须遵守社会主义法制。
 - D. 南瓜子、西瓜子和花生果等炒货，都是小学生们深受欢迎的食品。

【答案】：B

64、为帮助果农解决销路，某企业年底买了一批水果，平均发给每部门若干筐之后还多了12筐，如果再买进8筐则每个部门可分得10筐，则这批水果共有（）筐。

- A. 192
- B. 198
- C. 200
- D. 212

【答案】：A

65、继发关联是一种纯粹由混杂偏倚产生的关联，即怀疑的病因E与疾病D并不存在因果关系，而是由于两者（E，D）有共同的原因C，E、D同C存在关联，从而继发产生E与D的关联。

- A. 高血清胆固醇是冠心病的发病原因，高血清胆固醇可产生沉积于眼睑的黄色瘤，从而导致黄色瘤与冠心病的继发关联
- B. 小动脉堵塞使头颈部的血液循环变差，出现耳垂折痕，也增加了中风的风险，从而导致耳垂折痕与中风的继发关联
- C. 性激素水平升高导致乳腺癌发病率增加的同时，导致痣的数量增多，从而导致痣与乳腺癌的继发关联
- D. 人体中的嘌呤氧化后会产生尿酸，人体尿酸过高就会引起痛风（俗称富贵病），从而导致嘌呤与痛风的继发关联

【答案】：D

66、某旅行社对学生团体旅游提出如下优惠方案：每人享受八二折（即原价的82%）优惠，且如果人数多于5人，则有1人可全部免费，但不得分成多个旅游团。现有一个9名学生的旅游团参加该旅行社组织的旅游团组，则人均费用大约优惠了（）。

- A. 25. 1%
- B. 26. 2%
- C. 27. 1%
- D. 28. 6%

【答案】：C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/415021033130012131>