

2025 年湖北省广水市事业单位考试(医疗卫生类 E 类)
职业能力倾向测验重点难点精练试题

第一部分 单选题(150 题)

1、 $1/6, 2/3, 3/2, 8/3, ()$ 。

- A. $10/3$
- B. $25/6$
- C. 5
- D. $35/6$

【答案】： B

2、据统计，自 1901 年起共有 786 位男性和 44 位女性科学家获得诺贝尔奖。这一男女比例为 18: 1。其中在经济学和物理学领域，几乎没有女性科学家获奖。据此，诺贝尔奖存在着严重的性别歧视。以下最能削弱上述结论的一项是 ()。

- A. 能否获得诺贝尔奖不是衡量工作潜能的唯一标准
- B. 女性从事科研工作的人数远远低于男性
- C. 近些年，诺贝尔奖评奖委员会中女性成员的人数不断增多
- D. 其他的国际科学大奖也存在此类获奖者男女失调的现象

【答案】： B

3、随着宏观经济调控政策的逐步落实，我国经济增速会适度放缓，对石油天然气资源的需求有所减少，供求矛盾在一定程度上将得到缓解。根据国际能源署的最新预测，今年我国原油产量将达 1.75 亿吨，比去年增长 1%；而原油消费量将有可能突破 3 亿吨，比去年增长 12%左右；进口将会超过 1 亿吨，有可能接近 1.2 亿吨，比去年增长 30%左右。根据这段文字，我们可以知道 (

)。

- A. 我国原油供给紧张
- B. 我国原油消费主要靠进口
- C. 我国对进口原油的依赖加大
- D. 我国对能源的需求会越来越少

【答案】：C

4、在电信业务中，我国国际电话通话费过高，严重影响国际电信业务的增加，而市内电话亏损，1995年，全国亏损60亿元。调整后的国际电话通话费标准平均提高20%。长途电话在价格总水平不提高的前提下，简化计费等级。为减轻农民负担和用户安装电话的负担，降低农村电话通话费和城乡电话初装费。最能准确复述这段话主要意思的是（）。

- A. 我国国际电话通话费过高，严重影响国际电信业务的增加，不利于国际交流
- B. 我国国际电话通话费过高，市话收费过低，发展极不平衡
- C. 国家改革电话费管理制度，提高市内电话通话费，降低国际电话通话费、电话初装费和农村电话通话费
- D. 国家下大力气调整电话收费价格，改变不合理现象

【答案】：C

5、蜘蛛侠当时说过一句很著名的台词，能力有多大，责任有多大。假如说虚假广告对消费者的权益造成了伤害，明星获得了利益，就该追诉明星的责任，但有一部分明星可以得到豁免，比如说这个明星不具备独立的行为能力，他是儿童、童星。这段文字主要讨论的话题是（）。

- A. 代言虚假广告的明星要不要承担相应的法律责任
- B. 代言虚假广告的明星要承担相应的法律责任
- C. 明星是虚假广告的最大受益者
- D. 虚假广告对消费者的权益造成了伤害

【答案】：B

6、人，就是想探寻宇宙奥秘，觅其所未见，因之为探天险而丧生者已为数众多。人类必须征服自然，金沙江之类的天堑改变成通途，事关国计民生，造福当今后世。不意缆车之发明却大大发展了旅游事业，大量赚钱，满足了弱者也能登临天险的好奇心，后果却摧毁了人间天险。对这段文字的主旨最准确的概括是（ ）。

- A. 缆车的发明可以使自然界的天险变成通途
- B. 缆车既使旅游业赚钱，也满足了游客探险的愿望
- C. 缆车可以让弱者登临天险而不必担心有生命危险
- D. 缆车满足了人的好奇心，也限制了人对自然的探寻

【答案】： D

7、这些（ ）党纪国法的人已经堕落为社会的蛀虫，人民的罪人，面临的将是严肃的法律（ ），怎么还会异想天开地要求保留党籍呢？

- A. 违反 制裁
- B. 违犯 惩罚
- C. 违犯 制裁
- D. 违反 惩罚

【答案】： C

8、对于同一颗大树，在木匠的眼里是木材，画家看到的是色彩和色调，植物学家看到的是它的形态特征，这是由于：（ ）

- A. 人的感觉受理性指导
- B. 人的认识具有能动性
- C. 已有的认识影响感觉活动
- D. 理性认识是感性认识的基础

【答案】： B

9、列关于日食和月食的判断，正确的是（ ）。

- A. 日食、月食的成因只与日、地、月三个天体的几何位置有关
- B. 日食和月食都是自然现象，所以它们是不可能准确预报的
- C. 当月相是朔的时候就一定会发生日食
- D. 如果日食带在我国经过，肯定是东部的居民先看到

【答案】：A

10、（ ） 对于 疾病 相当于 新闻 对于 （ ）

- A. 细菌：报道
- B. 病毒：关注
- C. 药品：直播
- D. 病房：感动

【答案】：B

11、《信息安全技术个人信息安全规范》进一步区分了一般个人信息和个人敏感信息。个人敏感信息指一旦泄露、非法提供或滥用可能危害人身和财产安全，极易导致个人名誉、身心健康受到损害或歧视性待遇等的个人信息，具体可包括身份证件号码、个人生物识别信息、银行账户、通信记录和内容、财产信息、征信信息、行踪轨迹、住宿信息、健康生理信息、交易信息、14岁以下（含）儿童的个人信息等。个人信息控制者通过个人信息或其他信息加工处理后形成的信息，如一旦泄露、非法提供或滥用可能危害人身和财产安全，极易导致个人名誉、身心健康受到损害或歧视性待遇等的，也属于个人敏感信息。因此，将“人脸”界定为个人敏感信息是合理的。

- A. 一般个人信息与个人敏感信息的区别
- B. 个人敏感信息包括“人脸”的合理性
- C. 个人敏感信息泄露可能危及人身安全
- D. 个人信息控制者应安全存储人脸信息

【答案】：B

12、企业社会响应是指企业受社会伦理道德标准的引导满足社会某种普遍需要。根据上述定义，下列选项不属于企业社会响应的是（ ）。

- A. 某工厂发生污染事故，周边企业出资垫付事故赔偿金
- B. 工程队在工地周围铺设防尘网，减少粉尘造成的污染
- C. 某企业捐赠 3 亿股企业股票给慈善组织设立专项基金
- D. 某公司按照《残疾人保障法》的规定安排残疾人就业

【答案】： D

13、提出联合国安理会扩大决议草案的“四国联盟”包括（ ）。

- A. 日本、法国、巴西、印度
- B. 日本、德国、巴西、印度
- C. 日本、法国、德国、巴西
- D. 日本、法国、德国、印度

【答案】： B

14、中国的专利申请平均每年以 48% 的速度增长。中国的专利实施只占专利总量的 20%~30%，与国外达 80% 的实施率相比，专利差距很大。在中国专利申报总量中只有 15% 来自于企业，而发达国家的专利申请 80% 来自于企业。这段话支持了这样一种观点，即：（ ）

- A. 中国科技创新进步势头迅猛
- B. 中国的科技创新不仅要注重开发研究，更要加强推广和实施科技成果
- C. 中国科技创新水平与国外相比差距很大
- D. 中国企业不像科研院所和高校那样重视科技创新活动

【答案】： B

15、我国山脉众多，给自然与人文地理环境带来深刻影响。对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 秦岭山脉是我国南北方的重要地理分界线
- B. 祁连山脉融雪是河西走廊绿洲农业的主要水源
- C. 喜马拉雅山脉是世界上最年轻最高大的山脉
- D. 阴山山脉是传统上重要的农业与林业的分界线

【答案】： D

16、小张乘坐的小船在平静的湖面上匀速行驶，他在甲板上竖直跳起后下落，则下落点（ ）

- A. 在起跳点
- B. 在起跳点前
- C. 在起跳点后
- D. 位置不确定

【答案】： A

17、如果小王被评为“村养殖大王”，则小赵就不能被评为“村养殖大王”。现在，小王没有被评上，则小赵（ ）被评为“村养殖大王”。

- A. 没有
- B. 不能
- C. 一定
- D. 可能

【答案】： D

18、果园里有苹果树苗和梨树苗一共 800 棵，其中苹果树苗占 60%，后来又买了一些苹果树苗，这样苹果树苗占总数的 68%。后来又买了多少棵苹果树苗？（ ）

-)
- A. 100
 - B. 150
 - C. 200
 - D. 250

【答案】：C

19、申城首家市民体质监测指导中心对近年来近 500 名体质检测者体质监测数据对比发现，约百分之八十被检测者的体制年龄大于实际生理年龄。另一项研究表明，目前中国高收入人群的加速老化趋势已经超过欧美国家水平。据上海社科院亚健康研究中心的一份调查显示，申城健康人群占百分之十六，非健康人群占百分之十四，亚健康人群占百分之七十（其中轻度患者占百分之四十，慢性患者约占百分之三十），而亚健康人群中又以男性为众，知识分子和企业管理人员的比重最高，达七成左右。据该中心徐迎肃主任介绍，目前许多中老年疾病患病人群普遍年轻化，高血压、糖尿病、脂肪肝、胆囊结石的发病提前了 10 年。在亚健康检查中，常发现 20 多岁的年轻人就有脂肪肝，30 多岁的人尿酸增高，40 多岁的人患慢性前列腺炎。在 360 至 40 岁的男性中，百分之三十至四十存在脂肪高、血脂升高的现象。一般来说，那行的亚健康倾向比女性多，在 20 至 30 岁的男性中，超过百分之十有脂肪肝、血脂高的症状。年轻女性中，乳房小叶增生、子宫肌瘤是常见的亚健康症状。在白领中常见的腰酸背痛、脊椎病，与空调环境里长期保持一个姿势有关。值得注意的是：调查发现，在不同职业的人群中，亚健康发生率较高的一次是干部百分之十九点三四、大学生百分之十点九五、中小学和幼儿教师百分之九点三三、中学生百分之九点零二、工人百分之八点九八、军人百分之七点六零、工程技术人员百分之七点一四、企业经营人员百分之五点三六、医生百分之三点六零。专家建议，如果有亚健康症状、而且通过自我调节无法减轻时，可去医院检查并到专门的亚健康治疗机构去治疗。目前常用的体制亚健康检测方式是“末梢”检查，即从手指上提取一滴血、制成

涂片。在超倍显微镜下进行观察。通过这种检查可以初步看出病人的细胞活力状态，比如，细胞是否缺损、胆固醇板块多不多、血脂高不高、为诊断和治疗提供人重要依据。

专家推荐一下科学健身方法：一是有氧运动，如跑步、打拳、打球、骑车、爬山等；二是腹式呼吸，全身放松后深呼吸，鼓足腹部，别一会再慢慢呼出；三是做壮健操，是人体组织器官充满活力，推迟衰老进程；四是点穴按摩，通过自我点血疗法和按摩，对体表适当刺激，激发机体抗病潜能。下列表述符合文意的是-----。

- A. 亚健康人群中以男性为重，约七成男性处于亚健康状态
- B. 市民体质监测表明，绝大部分市民体制年龄大于生理年龄
- C. 干部亚健康发生率高于大学生亚健康发生率
- D. 在 20-30 岁的年轻人中，超过 10%的人患有脂肪肝、血脂高等症状

【答案】：C

20、我从不怀疑“城市车”概念的（ ）性，因为这是全世界都需要的东西：干净、简洁、低能源消耗。我们不是在（ ）让“城市车”概念成真，而是必须让它实现。

- A. 超前 梦想
- B. 可行 尝试
- C. 实用 期待
- D. 科学 努力

【答案】：B

21、蜂鸟：鸵鸟（ ）

- A. 梵蒂冈：俄罗斯
- B. 印度：加拿大
- C. 巴西：美国
- D. 巴基斯坦：中国

【答案】：A

22、1， 1/2 ， 6/11 ， 17/29 ， 23/38 ， （

)

- A. 28/45
- B. 117/191
- C. 31/47
- D. 122/199

【答案】： D

23、世贸组织规则，要求所有成员对来自某一成员的产品所给予的利益，优待，特权和豁免，应当无条件地给予来自其他所有成员的相同产品。这一原则被称为（ ）。

- A. 最惠国待遇原则
- B. 国民待遇原则
- C. 互惠原则
- D. 贸易政策透明度原则

【答案】： A

24、人手触电时，会有一种仿佛被电吸住抽不回来的感觉。出现这种感觉是因为（ ）。

- A. 导线、电器中的正、负电荷的电量是不相等的
- B. 静电引力强大
- C. 导线、电器中的正负电荷相等所致
- D. 触电时，手很快地痉挛以致麻痹所致

【答案】： D

25、以下判断正确的是（ ）

- A. 集体企业增加值增速最慢
- B. 国有企业增加值最少
- C. 外商及港澳台商投资企业与股份合作企业的增加值相同
- D. 股份制企业增加值最多

【答案】：D

26、在 60 岁以下的各年龄组中，男女网民数量差距最大的是（ ）

。

- A. 25-30 岁
- B. 31-35 岁
- C. 36-40 岁
- D. 51-60 岁

【答案】：D

27、某城市有 5 个公园，甲、乙、丙、丁、戊，它们由南至北基本在一条直线上，同时：(1)乙与丁相邻并且在丁的北边；(2)戊和甲相邻；(3)丙在乙的北边根据以上线索，可以推断五个公园由北至南的顺序可以是：（ ）

- A. 甲，丙，戊，乙，丁
- B. 乙，丁，戊，甲，丙
- C. 丙，甲，戊，乙，丁
- D. 丙，丁，乙，甲，戊

【答案】：C

28、创作一道成功的（甚至伟大的）作品不必采用很强的旋律，但是动听的、容易哼唱的旋律，总会给予普通的外行听从更多的欢乐。许多没有研究或分析过音乐的人，很容易被擅长旋律的作曲家所吸引。将巴洛克时期的作曲家和 20 世纪的一些作曲家相比；古典作曲家和浪漫作曲家都使自己的旋律更容易上口，长旋律短促的旋律容易掌握。根据这段话，理解正确的是（ ）

- A. 优秀的作曲家就是擅长掌握听众耳朵的作曲家
- B. 与现代作曲家相比，古典作曲家更能使自己的旋律容易上口
- C. 浪漫作曲家在作曲过程中特别擅长对短旋律的运用
- D. 社会主义制度下的音乐创作应当以大众的口味为导向

【答案】：B

29、下列选项中两组成语蕴含哲理相同的是（ ）。

- A. 水不腐流，户枢不蠹 人无远虑，必有近忧
- B. 奢靡之始，危亡之渐 千里之堤，溃于蚁穴
- C. 生于忧患，死于安乐 城门失火，殃及池鱼
- D. 螳螂捕蝉，黄雀在后 尺有所短，寸有所长

【答案】： B

30、按照合同方式取得财产，除法律另有规定或者当事人另有约定以外，财产所有权从（ ）时起转移。

- A. 财产交付
- B. 财产被实际占有
- C. 合同成立
- D. 合同生效

【答案】： A

31、下列关于世界语言的叙述中正确的是（ ）

- A. 西班牙语和葡萄牙语都是联合国的工作语言
- B. 英语是世界上使用人数最多的语言
- C. 阿拉伯语在亚洲西部和非洲北部的许多国家中通用
- D. 汉语是世界上使用范围最广的语言

【答案】： C

32、某货运公司承运一批工艺品，每件运费 20 元。如果运输途中出现破损，那么每件破损的工艺品不仅收不到运费，还要赔偿 30 元。运输完成后发现，工艺品的破损率为 6.4%，最终货运公司收到了 16800 元运费，则运输途中破损的工艺品有（ ）件。

- A. 64
- B. 96
- C. 128
- D. 156

【答案】： A

33、一项工程，甲一人做完需 30 天，甲、乙合作完成需 18 天，乙、丙合作完成需 15 天。甲、乙、丙三人共同完成该工程需（ ）

- 。
- A. 10 天
- B. 12 天
- C. 8 天
- D. 9 天

【答案】： A

34、（ ）之于中国相当于（ ）之于英国

- A. 指南针——航天飞机
- B. 长江——伦敦
- C. 曹雪芹——莎士比亚
- D. 京剧——舞蹈

【答案】： C

35、在几千年历史长河中，中国人民始终革故鼎新、自强不息，开发和建设了祖国辽阔秀丽的大好河山，开拓了波涛万顷的辽阔海疆，开垦了物产丰富的广袤粮田，治理了桀骜不驯的千百条大江大河，战胜

了数不清的自然灾害，建设了星罗棋布的城镇乡村，发展了门类齐全的产业，形成了多姿多彩的生活。中国人民自古就明白，世界上没有坐享其成的好事，要幸福就要奋斗。这段文字主要表明（

)。

- A. 中国人民始终革故鼎新，自强不息
- B. 自古以来，中国地大物博、物产丰富
- C. 中华民族的悠久历史是中国人民创造出来的
- D. 幸福生活是靠奋斗获得的

【答案】： D

36、某企业生产清洁机器人，9月至12月共生产3800台，第四季度每月生产900台，则该企业9月份生产（ ）台。

- A. 900
- B. 1100
- C. 1300
- D. 1500

【答案】： B

37、某旅游景点商场销售可乐，每买3瓶可凭空瓶获赠1瓶可口可乐，某旅游团购买19瓶，结果每人都喝到了一瓶可乐，该旅游团有多少人？（ ）

- A. 19
- B. 24
- C. 27
- D. 28

【答案】： D

38、凡是有我国国籍的自然人就是我国的公民，这属于（ ）

- A. 政治概念
- B. 法律概念
- C. 政治概念也是法律概念
- D. 不是政治概念也不是法律概念

【答案】： B

39、“北麦南稻，南船北马”是以什么为分界线？（

)

- A. 秦岭-淮河
- B. 昆仑山脉
- C. 巴颜喀拉山脉-秦岭
- D. 大兴安岭

【答案】： A

40、-2， -1， 1， 5， ()， 29。

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

【答案】： C

41、有管辖权的人民法院由于特殊原因而不能行使管辖权时，应当 ()。

- A. 移送毗邻地区的法院
- B. 报请上级人民法院指定管辖
- C. 宣布延期再审
- D. 判决驳回起诉

【答案】： B

42、宋江、林冲和武松各自买了一辆汽车，分别是宝马、奥迪和陆虎。关于他们购买的汽车品牌，吴用有如下猜测“宋江选的是陆虎，林冲不会选奥迪，武松选的肯定不是陆虎”，但是他只猜对了其中一个人的选择。由此可知 ()。

- A. 宋江选的是奥迪，林冲选的是陆虎，武松选的是宝马
- B. 宋江选的是陆虎，林冲选的是奥迪，武松选的是宝马
- C. 宋江选的是奥迪，林冲选的是宝马，武松选的是陆虎

D. 宋江选的是宝马，林冲选的是奥迪，武松选的是陆虎

【答案】：C

43、工业革命开始以后，化石燃料（煤炭、石油、天然气）的燃烧量越来越大，使大气中二氧化碳的浓度不断增加。同时，雷击、虫害、砍伐造成的森林火灾、草地衰退和森林破坏也使能够吸收二氧化碳的绿色植物遭到破坏。所以，要控制全球变暖，必须改变能源结构，大力植树造林。有科学家指出，只有以核燃料代替化石燃料，才能从根本上防止温室效应的加剧。

- A. 探讨全球气候变暖现象出现的主要原因
- B. 强调核能在防止温室效应加剧中的关键作用
- C. 阐明大气层中二氧化碳含量上升的巨大危害
- D. 呼吁人们改变能源结构并大力植树造林

【答案】：D

44、我国著名语言学家罗常培说过；语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传，未来的文化也仗着它来_____。我们可以从诸多汉字现象中，如汉字的造字、构词，汉字词义的形成和_____中找寻中国文化形成与发展的理据。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动 变革
- B. 提升 演进
- C. 弘扬 变迁
- D. 推进 演变

【答案】：D

45、清代余云涣所撰与义府大堂联，通俗易懂，联曰：“不要百姓半元钱，原非异事；但问一官两千石，所造何功？”此联告戒官吏，不拿百姓半文钱是起码的为官之德，并非是什么特殊的事迹，重要的是要问一问享受着国家的俸禄做出了什么政绩。对这段话的准确概括是：（ ）

- A. 为政不在言多，须息息从省身克己而出
- B. 为官要一心为民，两袖清风，三思而行，四方太平
- C. 为官既要廉政，还要勤政
- D. 为官不光要廉政，还要勤政，要有功于民

【答案】：D

46、针对某种溃疡，传统疗法可在6个月内将44%的患者的溃疡完全治愈，针对这种溃疡的一种新疗法在6个月的实验中是治疗的80%的溃疡取得了明显改善，61%的溃疡得到了痊愈。由于该实验只治疗了哪些病情比较严重的溃疡，因此这种新疗法显然在疗效方面更显著。为更好的对比两种疗法的效果，还需要补充的证据是（）。

- A. 这两种疗法之用的方法有所不同
- B. 这两种疗法使用的成本是否有很大差别
- C. 在6个月中以传统疗法治疗的该种溃疡的患者中，有多大比例取得了明显改善
- D. 在参加6个月以传统疗法治疗的该种溃疡患者中，有多大比例取得了明显改善

【答案】：C

47、某村是所在乡的人口第一大村，村民委员会经民主选举成立后通过了一系列事项，下列事项符合法律规定的是（）

- A. 村委会采取主任负责制；
- B. 村里财务每两年公布一次；
- C. 村委会设置多个下属委员会；
- D. 村委会向村党支部负责并报告工作；

【答案】：C

48、1， -5， 13， -29， （ ）

- A. -61
- B. -39
- C. 39
- D. 61

【答案】：D

49、旅行社对 120 人的调查显示，喜欢爬山的与不喜欢爬山的人数比为 5：3；喜欢游泳的与不喜欢游泳的人数比为 7：5；两种活动都喜欢的有 43 人。对这两种活动都不喜欢的人数是（ ）。

- A. 18
- B. 27
- C. 28
- D. 32

【答案】：A

50、小王、小李、小张和小周 4 人共为某希望小学捐赠了 25 个书包，按照数量多少的顺序分别是小王、小李、小张、小周。已知小王捐赠的书包数量是小李和小张捐赠书包的数量之和；小李捐赠的书包数量是小张和小周捐赠的书包数量之和。问小王捐赠了多少个书包？（ ）

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12

【答案】：C

51、M 城位于 E 湖边，C 城位于 M 城西边，S 城在 C 城的东边，D 城在 R 城的东边，又在 S 城与 C 城的西边，最靠西的城市是：（ ）

- A. M 城
- B. D 城
- C. C 城
- D. R 城

【答案】： D

52、猫虽然平时可能对主人不理不睬,却能在众多声音中识别出主人的声音,并对其投入更多情感和注意。研究发现,猫不仅敏感于主人的声音(音频信息),还敏感于主人呼唤自己的名字(字符信息)。不只是猫,目前的研究发现,猿猴、海豚、狗甚至鹦鹉,都可以识别出自己的名字。它们识别名字的方式与人类基本一致,都是在反复经历某个特殊字符伴随自己的事件之后,才建立起这个字符与自己的关系,_____。

- A. 这揭示了人类与动物之间的互动模式
- B. 名字成为与普通字符完全不同的存在
- C. 这实质上是一种条件反射的建立过程
- D. 它们由此知道自己拥有一个专属代号

【答案】： C

53、某商品因滞销而降价 20%，后因销路不好又降价 20%，两次降价后的销售价比降价前的销售价低（ ）。

- A. 20%
- B. 36%
- C. 40%
- D. 44%

【答案】： B

54、小宋受朋友之请去某饭店吃饭，中途去洗手间时，因地面油滑不慎摔倒，致使腿骨骨折。对小宋受到的损害，以下说法正确的是（）

。

- A. 小宋不付款，与饭店没有形成合同关系，所以饭店不承担责任
- B. 小宋不付款，不是消费者，所以饭店不承担责任
- C. 小宋不付款，但也是消费者，所以饭店应当承担赔偿责任
- D. 小宋是自己不注意摔倒的，饭店并无加害行为，所以饭店不承担责任

【答案】：C

55、某车间三个班组生产某种产品、某月劳动生产率分别为 2、3、4（件/工日），产量分别为 400、500、600 件、则该车间平均劳动生产率为（ ）件/工日。

- A. 3
- B. 3.13
- C. 2.90
- D. 2.88

【答案】：C

56、一次提审之后，办案员甲对乙说：“我相信犯罪嫌疑人说的一定是真话，但真话他未必都说了。”甲的意思不包括（ ）。

- A. 犯罪嫌疑人没有把他知道的全说出来
- B. 犯罪嫌疑人说的都是他知道的
- C. 犯罪嫌疑人隐瞒了事实真相
- D. 犯罪嫌疑人歪曲了事实真相

【答案】：D

57、网络经济的特征是：信息产业将在世界范围内大大发展，以此为基础的各种服务行业将成为越来越多的国家的主导产业；世界经济全球化的进程大大加速，国际投资、国际贸易以及跨国生产进一步发展；跨国公司和跨国经营将在世界经济中占主导地位，其内部流通将在

越来越大的程度上取代通常的国际投资和国际贸易，等等。这种趋势必将在更大程度

上冲击国家经济主权和经济安全，从而使各国特别是发展中国家面临新的挑战。根据这段文字的内容，下列关于“网络经济的特征”的说法中，错误的是（ ）。

- A. 信息产业将在世界范围内大大发展
- B. 世界经济全球化的进程大大加速
- C. 跨国公司将在世界经济中占主导地位
- D. 发展中国家的主权必将遭受更大冲击

【答案】：D

58、北宋初期是我国书院教育的高潮期，出现了著名的（ ）书院、白鹿洞书院、嵩阳书院、应天书院，合称为“宋初四大书院”。

- A. 丽泽
- B. 岳麓
- C. 石鼓
- D. 茅山

【答案】：B

59、某城市参加樊政公务员备考辅导班的同学约有三百多人。结果笔试成绩 130 分以上的恰好占参加这次樊政公务员备考辅导班总人数的 $\frac{1}{3}$ ，120—130 分的占参加这次樊政公务员备考辅导班总人数的 $\frac{2}{5}$ ，110—120 分的恰好占参加这次樊政公务员备考辅导班总人数的 $\frac{1}{7}$ ，那么 110 分以下的有（ ）人。

- A. 39
- B. 68
- C. 106
- D. 72

【答案】：A

60、北回归线是太阳在北半球能够直射到的离赤道最远的位置。当太阳的直射点位于北回归线时，以下说法正确的是（ ）。

- A. 是一年中北半球最热的时候
- B. 是一年中北半球白昼最长的时候
- C. 是北半球夏天开始的时间
- D. 是北半球昼夜温差最大的时间

【答案】： B

61、迭代开发就是由于市场的不确定性高，在需求没被完全地确定之前，开发就迅速启动，每次循环不求完美，但求不断发现新问题，获取和积累新知识，并自适应地控制过程，在一次迭代中完成系统的部分功能，然后将未成熟的产品交付给领先用户，通过他们的反馈来进一步细化需求，从而进入下一轮的迭代，不断获取用户需求、完善产品。根据以上定义，下列不属于迭代开发的一项是（ ）

- A. 甲公司先向市场推出极简的原型产品，以最小的成本和有效方式验证产品是否符合用户需求，然后再结合需求，迅速添加组件
- B. 乙公司开发产品时，遵循预先计划的需求、分析、设计、编码、测试的步骤顺序进行，成功开发出新产品
- C. 丙公司的某产品在推出5年之后才撤掉之前的测试版字样，成为稳定的产品
- D. 丁公司在其开发的软件上采用了开源软件的模式，与用户联合升级软件

【答案】： B

62、2， 6， 13， 39， 15， 45， 23， （ ）

- A. 46
- B. 66
- C. 68
- D. 69

【答案】：D

63、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】： B

64、下列现象属于化学反应的是（ ）。

- A. 春江水暖鸭先知
- B. 蜡炬成灰泪始干
- C. 玉不琢不成器
- D. 绳锯木断、水滴石穿

【答案】： B

65、中国造纸工业所用的植物纤维原料中：木材占 20%，芦苇占 13%，竹子占 15%，稻麦草占 22%，废纸占 30%。而在国外经济比较发达的国家，造纸工业所用的植物纤维原料中：木材占 90%，其他（含废纸）只有约 10%。目前，世界上一般用于书写、印刷和包装的普通纸，仍旧是以植物纤维为主要原料制成的，约占总产量的 95%。其他的纸张则为 5%。这段文字支持的观点是：_____

- A. 目前造纸的原料仍然局限于植物纤维原料
- B. 废纸中的植物纤维含量较少
- C. 造纸可以不必以木材为主要原料
- D. 我国比国外经济比较发达的国家更重视保护木材资源

【答案】： A

66、与农作物种类的分布、复种和产量关系最密切的自然条件是（ ）。

- A. 光照和降水
- B. 水源
- C. 暴雨
- D. 台风

【答案】： A

67、法律：遵守（ ）

- A. 政策：推动
- B. 资源：利用
- C. 经济：发达
- D. 环境：整洁

【答案】： B

68、当数字化智能化时代到来之后，将会出现比现在的马云更能“云”的公司。那个时候的公司，将在坚守其经济属性的基础上，更加突出其社会属性，呈现出社会组织的突出特征。因为，互联网，数字化，云计算，移动终端等技术。一方面为企业赋能，让企业强大；另一方面也为消费者赋能，让消费者大联合。如果公司不突出社会属性，全心全意为消费者服务，他就无法持续“经济”下去，比如，以为消费者发现自己购买的汽车有“天然”缺陷，制造企业就会把同类车召回，否则，消费者就可能不再买它的任何一款车。这段文字意在说明（ ）

- A. 数字化智能化时代将改变公司的基本属性
- B. 社会属性是公司在未来必须凸显的一种特质
- C. “全心全意为消费者服务”是公司社会属性的核心
- D. 智能化及大地提高了广大消费者团结的可能性

【答案】： B

69、1910年美国生物学家（ ）创立了染色体--遗传基因理论，由此细胞遗传学有了坚实的基础。

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/048027123067007051>