

山东省荣成市事业单位考试(中小学教师类D类)职业能力倾向测验知识点试题

第一部分 单选题(150题)

1、(一)现代西方美学，一反过去传统的哲学方法，而走向心理学美学与科学美学。心理学美学用科学方法研究人的审美心理，偏重于主体；科学美学则用科学方法分析审美对象的结构与功能，偏重于客体。但不管哪种方法，他们都认为对美的本质(美的定义)问题作无穷无尽的哲学上的思辨性探讨，没有什么意义。瑞恰兹在《意义的意义》一书中，考察了十六种传统美学对于美所作的哲学思考，他认为除了证明美的多义性和歧义性之外，再没有什么了，因而认为传统美学的方法是不科学的，应当抛弃。他采取了语言分析的方法，从美这个词的具体运用中，来探讨美的意义。这样，美就不再是一个玄学的幻影，而是一个约定俗成的词。现代西方美学这一股否定美的浪潮，无疑有其时代的背景和世界性的影响。它使本来属于哲学范围的美学，向着科学靠近了一步。对于这一发展的倾向。哈*奥斯本曾经这样加以评价：它那审慎、实证、分析的作风标志着一种更为严密的研究趋势；

它不愿作总的概括，却更为重视各门艺术如音乐、绘画、诗、戏剧等等的独特个性。它把兴趣集中在对各门艺术批评所用的概念结构上，分别从逻辑上加以澄清；并把所用的不同的评价标准弄清楚。与此相对照，建立一致性的东西，不是被视为不成熟的，就是被视为是危险的蒙昧主义。这种深入的研究，对于阐明一些特殊的问题，做出了显著的贡献，在分辨真假的争论中，也取得了某些进展。但是，从整个领域来看，它除了分解的方法外，在结论上并没有取得与之相称的结果。美学问题不仅是一个细节的分析问题，而且是一个关系到整个人类感情价值的问题。对于感情价值，单靠语义和结构的分析，单靠信息和符号，单靠解剖刀，是无济于事的。它归根到底，要在科学的心理学方法之上，诉之于哲学的玄想和沉思，诉之于人类的心灵。人类的心灵，包括已知和未知、局部和整体、现在和未来。科学所面对的，是已知、局部和现在的部分；哲学所面对的，则主要是未知、整体和未来的部分。人类的感情世界，其中主要是美和艺术的世界，是人类心灵中重要的组成部分，因此，要抛弃对于美和艺术的本质的哲学探讨，这是不可能的。对画线词语“否定美”的理解，正确的一项是（ ）。

- A. 否定玄妙高雅的美，崇尚通俗自然的美
- B. 否定用哲学方法研究美，主张用科学方法研究美
- C. 否定传统美学提倡的美，崇尚富于科学精神的美
- D. 否定思辨性的哲学美，主张语言学的形象美

【答案】：B

2、现代科技成果创造了发达的医学，延长了人的寿命，降低了新生婴儿的死亡率，加上第二次世界大战后长期的和平环境，一些国家很晚才实行计划生育政策，这给人类造成了一个稳定的生育时代。世界人口迅速增长，预计本世纪末将达到64亿。这句话主要支持了这样一个论点，即：（ ）

- A. 现代科技延长了人的寿命并降低了婴儿的死亡率
- B. 人口无节制的增长是现代科技带来的负面影响

- C. 由于多种因素的共同作用所造成的稳定生育时代导致人口大量增加
- D. 世界人口的增长是成几何级数上升的

【答案】： C

3、所谓控制是指为了实现企业的计划目标而对企业的生产经营活动进行纠偏校正的行为。控制的目的在于保证企业的实际生产经营活动成效与预期目标相一致。下列现象中关于控制的说法，不正确的一项是（ ）。

- A. 控制的对象应具有一定范围发展变化的可能性空间
- B. 所确定的控制目标必须包含在事物发展变化的可能性空间中
- C. 控制的对象也可能只有一种发展变化的可能性
- D. 实施控制者必须具备一定的控制能力

【答案】： C

- 4、公民、法人或其他组织对行政机关实施行政许可，享有哪些权利？
()
- A. 陈述权、申辩权
 - B. 申请仲裁权
 - C. 要求违法实施行政许可损害国家补偿权
 - D. 提起民事诉讼权

【答案】： A

- 5、徽州文化主要是指以徽州(古称新安郡)为地域依托，渊源于历史上人与自然及人们之间对象性关系而形成的特定生活结构体系。同任何文化一样，它也包括物质文化、制度文化、意识形态以及内隐的心态、价值系统等文化心理结构，并且在各个文化层面都创造出辉煌的富于鲜明特色的成果，影 u 向播及全国各地。对"徽州文化"的理解不正确的一项是： ()
- A. 徽州文化是源于中国历史上人与自然、人们之间相互关系而形成的独特的地域文化
 - B. 徽州文化是包括物质文化、制度文化、意识形态等多种文化心理结构的文化体系
 - C. 徽州文化是一种家族文化凝重、宗族认同感强烈、宗法观念盛行的封闭性的文化传统
 - D. 徽州文化是从不同文化层面发展，并以富于鲜明特色的成果影响全国各地

【答案】：C

6、在等量条件下，以下食物中含碘最多的是（

)。

- A. 紫菜
- B. 海带
- C. 海参
- D. 芹菜

【答案】： B

7、卖给消费者的第一种转基因食物是 ()

- A. 玉米
- B. 大豆
- C. 西红柿
- D. 水稻

【答案】： C

8、讷言敏行：《论语》 ()

- A. 草木皆兵：《三国演义》
- B. 运筹帷幄：《左传》
- C. 食言而肥：《史记》
- D. 饮鸩止渴：《后汉书》

【答案】： D

9、0， 9， 26， 65， 124， ()

- A. 165
- B. 193
- C. 217
- D. 239

【答案】： C

10、邓小平同志曾（ ）我们，改革开放越前进，（ ）风险的力量就越强。

A. 告知 抵抗

B. 告诫

抵御

C. 警告 抗击

D. 教导 破除

【答案】： B

11、募捐晚会售出 500 元、400 元、300 元的门票共 2600 张，门票收入 99 万元整，400 元与 500 元的门票张数相等。400 元的门票售出多少张？（ ）

A. 850

B. 800

C. 750

D. 700

【答案】： D

12、She joined a football team last fall and was recently made captain. --- Never () she would ever have that much energy.

A. I had thought

B. I would have thought

C. could I have thought

D. will I have thought

【答案】： C

13、同时扔出 A、B 两颗骰子（其六个面上的数字都为 1,2,3,4,5,6）问两个骰子出现的数字的积为偶的情形有几种？（ ）

- A. 27 种
- B. 24 种
- C. 32 种
- D. 54 种

【答案】： A

14、发泄：指通过激烈的情绪表达而使情绪稳定的一种方法。根据上述定义，下列不属于发泄的行为是（ ）。

- A. 甲在就餐时与餐馆发生争执，肢体冲突中高喊“打人了！救命！”
- B. 小兰受到家长的批评后，将布艺小狗的耳朵扯下
- C. 甲得知自己彩票中奖后，一路高歌、手舞足蹈
- D. 小丁高考落榜后，蒙头大睡三日，不吃不喝

【答案】： A

15、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

16、1, 2, 3, 7, 46, ()。

- A. 2109
- B. 1289
- C. 322
- D. 147

【答案】：A

17、法国国旗由蓝、白、红三条纵向的色带组成。实际测量发现，三条色带中蓝色带最宽，白色带最窄，红色带宽度居中。出现这种现象的原因是（

)。

- A. 国旗上的三色代表法国的三大区域，色带宽度和区域面积相对应
- B. 国旗上三色代表建国时三大党派，色带宽度和当时的党派力量对比有关
- C. 国旗来源于当地某古老部族的旗帜，为什么设计成这样，已经无法考证
- D. 三种颜色给人造成的主观体验不同，为了让三条色带看上去等宽，实际宽度不能相同

【答案】：D

18、生态整体主义的核心思想是：把生态系统的整体利益作为最高价值而不是把人类的利益作为最高价值，把是否有利于维持和保护生态系统的完整、和谐、稳定、平衡和持续存在作为衡量一切事物的根本尺度，作为评判人类生活方式、科技进步、经济增长和社会发展的终极标准。生态整体观古已有之，古希腊的“万物之一”“存在的东西整个连续不断”等可谓生态整体主义的最早发端。作为一种系统理论，生态整体主义形成于20世纪，主要代表人物是利奥波德和罗尔斯顿。利奥波德提出了“和谐、稳定和美丽”三原则；罗尔斯顿对生态整体主义进行了系统论证，并补充了“完整”和“动态平衡”两个原则，深层生态学代表人物奈斯又补充了“生态的可持续性原则”。国内外有一些学者把生态整体主义称为“生态中心主义”。这并不准确，甚至可以说是用传统的人类中心主义的思维方式来误解生态整体观。生态整体主义的基本前提就是非中心化，它的核心特征是对整体及其整体内部联系的强调，绝不把整体内部的某一部分看作整体的中心。中心都没有，又何来中心主义？生态整体超越了以人类利益为根本尺度的人类中心主义，超越了以人类个体的尊严、权利、自由和发展为核心思想的人本主义和自由主义，颠覆了长期以来被人类普遍认同的一些基本的价值观；它要求人们不再仅仅从人的角度认识世界，不再仅仅关注 and 谋求人类自身的利益，要求人们了生态整体的利益而不只

是人类自身的利益自觉主动地限制超越生态系统承载能力的物质欲求、经济增长和生活消费。

从生态危机和生态整体观的角度来看，人类几千年来所犯的最致命的错误，就是以自己为中心、以自己的利益为尺度，没有清楚而深刻地认识到与人类的长久存在密切相关的生态系统的整体利益和整体价值。这个错误导致了无数可怕的、难以挽救的灾难。今后，如果人类还要继续以自己的意愿为【 】判断标准，则必将犯更多、更可怕的错误，直至自己走向灭亡。生态整体主义倡导人类跳出数千年来的旧思路，努力去认识生态系统，进而将认识到的生态系统的整体利益作为衡量人类的一切观念、行为、生活方式和发展模式的基本标准，为防止人类重蹈覆辙、为人类缓解乃至最终消除生态危机提供了一个重要的思维方式和思想根源。下列选项中对生态整体主义对人类的要求表述正确的一项是（ ）

- A. 人类应该以生态环境的长效发展为中心利益标准
- B. 我们应该消除人本主义，发展环境本位主义
- C. 人类应该建立联系、平衡的观念，将人类作为生态环境的一部分重新建立利益体系
- D. 人类应该尽快终止目前以人为中心的一切行为，转变自身的价值标准

【答案】：C

19、中国国家质检总局将继续加强对企业的监督管理，要求企业进一步完善其质量安全自控体系，确保出口日本产品质量安全；同时将继续加强与日方（ ），（ ）其尽快解除对其余三十七家企业产品的检查命令，保证输日食品贸易的进展顺利。

- A. 协商，要求
- B. 商量，催促
- C. 磋商，敦促
- D. 洽谈，恳请

【答案】：C

20、那时候，老是慎重其事地把左掌右掌看了又看，或者从一条曲曲折折的感情线，估计着感情的河道是否（ ）。有时，又正经地把一张脸交给一个人，从鼻山眼水中，去（ ）一生的风光。填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 决堤 窥探
- B. 崩溃 领略
- C. 崩溃 窥视
- D. 决堤 预测

【答案】：A

21、根据表 2，在被调查的全体人群中，选择“缺乏组织”的人占全体人群的比例可能是（ ）

- A. 5.2%
- B. 6.2%
- C. 7.1%
- D. 8.2%

【答案】：C

22、老李每天早晨 9 点准时出门散步锻炼身体。他以 3 公里每小时的速度步行 6 公里，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

【答案】：B

23、高尚：卑鄙：德行

()

- A. 谦虚：骄傲：品质
- B. 伟大：自豪：美德
- C. 平凡：平庸：才华
- D. 有才：有德：人才

【答案】：A

24、某物业公司规定，小区大门每2天清洁一次，消防设施每3天检查一次，绿化植物每5天养护一次，如果上述3项工作刚好都在本周四完成了，那么下一次3项工作刚好同一天完成是在()。

- A. 星期一
- B. 星期二
- C. 星期六
- D. 星期日

【答案】：C

25、 $3 \times 999 + 8 \times 99 + 4 \times 99 + 8 + 7 = ()$

- A. 3840
- B. 3855
- C. 3866
- D. 3877

【答案】：A

26、人们往往下意识地认为：感到孤独意味着这个人形单影只。但实际上，人们在独处时未必感到孤独，也可能在人群拥挤时感到孤独。因为孤独来自于人们“拥有的联结”与“渴望的联结”之间的差异，它是一种主观感受，一个人可能被他人围绕，却因为渴望某种联结而不可得，于是感到孤独；而独处则是一种客观状态，是“此时此刻只有我一个人”。这段文字主要说明()

-)
- A. 建立联结是避免孤独的重要途径
 - B. 人类孤独感产生的真正心理机制
 - C. 孤独感与是否独处没有必然联系
 - D. 主观感受和客观状态之间的关联

【答案】： C

27、强制性思维，又称思维云集，指患者头脑中出现大量不属于自己的思维，这些思维不受患者意愿的支配，强制性的在大脑中涌现，好像在外力作用下别人思想在自己脑中运行，内容大多杂乱无序，有时甚至是患者所厌恶的。根据以上定义，下列属于强制性思维的一项（

)

- A. 甲思维活动非常迟缓，联想困难，思考问题吃力，反应迟钝
- B. 乙思维活动中联想松弛，内容散漫，思考问题不聚焦，不深入
- C. 丙经常感觉到自己的思考被外界因素干扰，自己非常厌恶
- D. 丁经常感到自己头脑中出现一些凌乱无序的想法，自己根本无法支配

【答案】： D

28、某演唱会检票前若干分钟就有观众开始排队等候入场，而每分钟来的观众人数一样多。从开始检票到等候队伍消失，若同时开 4 个入场口需 50 分钟，若同时开 6 个人场口则需 30 分钟。问如果同时开 7 个入场口需几分钟？（)

- A. 18 分钟
- B. 20 分钟
- C. 22 分钟
- D. 25 分钟

【答案】： D

29、计算： $20+19-18-17+16+15-14-13+12+11\cdots+4+3-2-1=$ （

)。

- A. 10
- B. 15
- C. 19
- D. 20

【答案】： D

30、某篮球比赛 14:00 开始，13:30 允许观众入场，但早有人来排队等候入场。假设从第一个观众来到时起，每分钟来的观众人数一样多，如果开 3 个入场口，13:45 时就不再有人排队；如果开 4 个入场口，13:40 就没有人排队，那么第一个观众到达的时间是（ ）。

- A. 13: 00
- B. 13: 05
- C. 13:10
- D. 13:15

【答案】： A

31、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

32、1924 年第 8 届奥运会在巴黎举行，主办者第一次将参加者集中安置在特意建造的木制房屋中，这就是最早的奥运村。从 1932 年洛杉矶奥运会开始，为各国参赛人员提供奥运村成了一个传统。从首届现代奥运会到 20 世纪末，美国是举办现代奥运会次数最多的国家，其中包括 4 届夏季奥运会和 3 届冬季奥运会。20 世纪的两次世界大战，使原

拟在 1916 年、1940 年、1944 年举行的第 6 届、第 12 届和第 13 届奥运会被迫取消。按照古代奥运会旧制，凡因故未能举行的奥运会也要在运动史上排下序列。对这段话的准确概括是（ ）

- A. 奥运村
- B. 奥运点滴
- C. 被迫取消奥运会
- D. 举办现代奥运会次数最多的国家

【答案】： B

33、比附定位是指通过与竞争品牌的比较来确定自身市场地位的一种定位策略，其实质是一种借势定位。根据上述定义，下列没有使用比附定位策略的是：

- A. 某国产手机厂商打出广告语“XX手机—中国的苹果”后，品牌知名度迅速得到了提升
- B. 美国克莱斯勒汽车公司在其发展初期就在广告宣传中声称自己是美国三大汽车公司之一，收到良好宣传效果
- C. 某汽车公司将品牌定位在“小”上，并制作了一则广告：“想想还是小的好”，获得极大成功
- D. 某公司在冰激凌包装上打出了“为民族品牌争气，向XX（某知名企业）学习”的字样，提高了品牌知名度

【答案】： C

34、天汉对于（ ）相当于（ ）对于玉盘

- A. 星河； 婵娟
- B. 金波； 星汉
- C. 太阳； 月亮
- D. 天河； 银河

【答案】： A

35、1， 2， 6， 16， 44， （ ）

- A. 66
- B. 84
- C. 88
- D. 120

【答案】： D

36、抗生素拯救了无数的生命，但今天，（）滥用严重，它（）成为知名的药品。填在括号中最恰当的词语是（）

- A. 因为 所以
- B. 由于 竟
- C. 因为 也
- D. 由于 又

【答案】： B

37、以（）为中心的唯物论思想，体现了毛泽东的辩证唯物主义世界观和方法论立场

- A. 真理的本质是主观和客观相符合
- B. 真理的客观性
- C. 实事求是
- D. 物质世界的可知

【答案】： C

38、制作变色眼镜时需要加入溴化银或者氯化银，这是利用溴（氯）化银光照分解生成银和溴（氯）单质的原理。以下物质中无色透明的是：

- A. 溴化银
- B. 银
- C. 溴单质

D. 氯气单质

【答案】：A

39、一容器内有浓度为 30%的糖水，若再加入 30 千克水与 6 千克糖，则糖水的浓度变为 25%。问原来糖水中含糖多少千克？（ ）

A. 15 千克

B. 18 千克

C. 21 千克

D. 24 千克

【答案】： B

40、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、血脂高不高等、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：一时有氧运动，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

41、甲、乙两人骑车在路上追逐，甲的速度为 27 千米/小时，每骑 5 分钟休息 1 分钟，乙的速度是 300 米/分，现在已知乙先行 1650 米，甲开始追乙，追到乙所需的时间是（ ）

A. 10 分钟

B. 15 分钟

C. 16 分钟

D. 17 分钟

【答案】： D

42、168， 183， 195， 210， （

)

- A. 213
- B. 222
- C. 223
- D. 225

【答案】：A

43、2020年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入12838亿元，同比增长12.5%，增速低于上年同期8.9个百分点。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

【答案】：B

44、在某届奥运会期间，人们对乒乓球比赛的结果进行了预测：（1）冠军将不在A、B、C、D四个队中产生；（2）E、F和G队中将有进入决赛的；（3）冠军将在A、B、D产生；（4）E、F和G队将有不进入决赛的。赛后发现，只有一个预测是正确的，由此可见，冠军是

- A. G队
- B. F队
- C. C队
- D. E队

【答案】：C

45、20世纪60年代初，美国贝尔实验室编写了一个名为“磁芯大战”的游戏，游戏中通过复制自身来摆脱对方的控制，这就是（ ）的第一个雏形。

- A. “蠕虫”
- B. “木马”
- C. 病毒
- D. 黑客

【答案】：C

46、开展国土绿化行动，既要注重数量，更要注重质量，坚持科学绿化、规划引导、（ ），走科学、生态、借鉴的绿化发展之路，久久为功，善做善成，不断（ ）森林面积，不断（ ）森林质量，不断提升生态系统质量和稳定性。

- A. 因地制宜 扩大 提高
- B. 因势利导 加大 增强
- C. 因地制宜 扩充 强化
- D. 因势利导 增加 改善

【答案】：A

47、如果在仪器 4 周围存在一个强电子或者存在一个场，那么仪器可以检测到所有的场并且会蜂鸣。强电子的存在至少导致一个场的存在。当仪器周围只存在强电子时，仪器不会蜂鸣。现在仪器没有蜂鸣，据此，可以推出（ ）

- A. 仪器没有检测到所有场的存在
- B. 仪器周围只存在强电子
- C. 仪器周围没有强电子
- D. 强电子的存在未必导致一个场的作用

【答案】：C

48、翻开古代诗词，你可以一一品味诗人们深切的思想感情。读王维、孟浩然，你懂得了什么是钟情山水；读杜甫、白居易，你懂得了什

么是忧民情结；读辛弃疾、陆游，你懂得了什么是爱国情怀，这段话体现的哲理是（

)

- A. 不同事物有不同的矛盾
- B. 矛盾的普遍性和特殊性相互转化
- C. 同一矛盾的两个不同方面各有特殊性
- D. 同一事物在发展的不同阶段上有不同的矛盾

【答案】： A

49、某大学在学校内进行道路整修，施工中没有设置道路整修警示标志，致过路学生受伤，对此，由（ ）承担责任。

- A. 该学校
- B. 受害人自己
- C. 该学校和受害人
- D. 该学校的上级主管部门

【答案】： A

50、甲、乙两个班各有 40 多名学生，男女生比例甲班为 5：6，乙班为 5：4。则这两个班的男生人数之和比女生人数之和？（ ）

- A. 多 1 人
- B. 多 2 人
- C. 少 1 人
- D. 少 2 人

【答案】： A

51、在 400 米环形跑道上，A、B 两点相距 100 米，甲、乙两人分别从 A、B 两点同时出发，按逆时针方向跑步，甲每秒跑 5 米，乙每秒跑 4 米，他们每人跑 100 米，都要停 10 秒钟。求甲追上乙需多少秒？（ ）

- A. 100
- B. 130

C. 140

D. 150

【答案】： C

52、一群人坐车去旅游，如果每辆车坐 22 人，还剩 5 人没有坐车，如果每辆车坐 26 人，则空出 15 个座位。问每辆车坐 25 人，空出多少个座位？（ ）

- A. 20
- B. 15
- C. 10
- D. 5

【答案】： C

53、地球是一个巨大的磁体，他的磁场分布情况与一个条形磁铁的磁场分布情况相似。地理南极相当于条形磁铁的 N 极，地理北极相当于条形磁场的 S 极，那么上海上空的磁场方向是（ ）

- A. 由南至北斜向下沉
- B. 由南至北斜向上升
- C. 由北至南斜向下沉
- D. 由北至南斜向上升

【答案】： A

54、周总理正亲切地注视着我们，目光充满了（ ）。

- A. 关心
- B. 关注
- C. 关切
- D. 关爱

【答案】： D

55、能引起听觉的声波震动频率是（ ）

- A. 0-20Hz
- B. 20-20000Hz
- C. 20000-40000Hz
- D. 40000-无限 Hz

【答案】： B

56、寡 对于 () ，相当于 利 对于 ()

- A. 孤 弊
- B. 众 钝
- C. 多 益
- D. 少 害

【答案】： B

57、在平板电视大行其道的今天，一种比普通电视薄十几厘米仿平板电视外形的超薄显像管电视出现在家电卖场中，但由于价格比普通显像管电视贵近千元，这种超薄显像管电视一上市就遭遇了销售尴尬。这段话想说明的是 () 。

- A. “平板电视”将继续占据电视市场主流
- B. 目前“超薄显像管电视”市场定位不够明晰
- C. 跟“平板电视”相比，“超薄显像管电视”不具竞争优势
- D. 跟“超薄显像管电视”相比，“平板电视”更符合消费者实际需求

【答案】： D

58、某工厂的两个车间共有 120 名工人，每名工人每天生产 15 件设备。如果将乙车间工人的 $\frac{1}{3}$ 调到甲车间，则甲车间每天生产的设备数将比乙车间多 120 件。问原来乙车间比甲车间多多少人？ ()

- A. 12
- B. 24

C. 36

D. 48

【答案】： D

59、科技对学术进程影响巨大，影响中国学术进程的科技活动，有三个重要的关键点，一是纸的发明，二是印刷技术的普及，三是网络信息技术的异军突起（古籍数字化为其中之一）。前二者对学术的巨大作用已被历史证明，现代信息技术左右学术的趋向也初露端倪。

- A. 纸张的发明和应用促成文化普及
- B. 两宋刻书作为一种产业加速商业经济的发展
- C. 印刷术的推广促进教育文化传播
- D. 刻本流行使得据以刊刻的抄本反而不被重视

【答案】： D

60、挪威研究人员分析了该国过去几十年里 230 万份出生记录，以及相应孕妇的健康数据，结果发现，如果母亲怀孕期间出现妊娠剧吐症状，女儿后来怀孕时也出现该症状的可能性是其他人的 3 倍。研究还表明，孕妇妊娠剧吐与腹中胎儿是否含有来自丈夫一方的相关基因没有关系，导致这一症状的基因只可能来自母亲。因此研究人员认为妊娠剧吐与父亲的基因无关，而是由母亲遗传给女儿。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 女儿和母亲生活的自然和家庭环境（气候、饮食习惯等）比较类似
- B. 一项亚洲研究表明，母亲有妊娠剧吐，女儿出现的可能性是其他人的 1.5 倍
- C. 研究表明，外婆怀孕时有妊娠剧吐，外孙女出现的可能性是其他人的 3 倍
- D. 在过去几十年中，挪威妇女吸烟的比例逐年上升，而吸烟与妊娠剧吐有关

【答案】： A

61、1， 2， 6， 33， 289， （ ）

- A. 3414
- B. 5232
- C. 6353
- D. 7151

【答案】：A

62、下面不正确的叙述是（ ）。

- A. 1995 年的国民生产总值比 1993 年高
- B. 1995 年的第二产业生产总值比 1994 年高
- C. 1994 年的第三产业生产总值比 1993 年高
- D. 1996 年的农(林、牧、副、渔)业生产总值比 1993 年高

【答案】：D

63、以往学者包括弗洛伊德、皮亚杰等对思维的研究，大多是单一、静止、形而上学的，所以，还不足以成为“一门合格的科学”，与之相关的人类心智成长问题仍是诺贝尔奖未涉及到的八大难题之一，而陶同的《大智慧》的出版，可以说为这一世界难题的攻克，迈出了重要的一步。这意味着（ ）。

- A. 这一世界难题已被攻克
- B. 弗洛伊德和皮亚杰的研究是不科学的
- C. 有关人类心智成长问题的研究难度是很大的
- D. 陶同的《大智慧》才是一门合格的科学

【答案】：C

64、一辆汽车从 A 地运货到 B 地，若该车的速度增加 20 千米/小时，可以提前 45 分钟到达 B 地，若该车的速度减少 12 千米/小时，到达 B 地的时间将延迟 45 分钟，则 A 地与 B 地之间的距离为（

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/158062002040007051>