

职测模拟卷（四）

一、言语理解与表达

1. 面对基层治理难题，当然不能因为利益的_____而将其束之高阁，也不能因为情感的_____而长期“一事一法”。否则，一些问题可能会_____，失去改革的最佳“窗口期”，最终损害的还是群众的利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冲突 纠纷 积习难改 B. 牵扯 阻扰 根深蒂固
C. 羁绊 纠葛 积重难返 D. 束缚 阻隔 积习深重

2. 与形象相比，声音更是一种让人甚感扑朔迷离的东西。记得几年前一次上课，我突然感觉好像被自己营造的诗意场景带入了云端。那一瞬间，我忘掉了自己，教室里的同学似乎也变得_____。华光普照的水光潋滟之间，似乎只有声音的涟漪在教室上空_____，其他一切不见。这是一种袅袅上升的声音，是一种与一切物质现象相剥离的明朗或华美。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 虚置 飘扬 B. 空幻 飘舞
C. 虚无 飘荡 D. 虚幻 飘渺

3. 从曾经的自行车王国，到今天的车轮上国家，中国仅用了一代人的时间，就实现了欧美几代人的梦想。更多人能开上汽车，这是_____；更多车主会遵守规则，这是_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 趋势 前提 B. 必然 进步
C. 发展 文明 D. 目标 基础

4. 随着劳动年龄人口进入负增长，人口红利终究要消失，经济增长从过去的高速转为相对低速的常态也是不可避免的。生育政策的调整也不可能在短期内_____人口红利。不过，_____地调整生育政策，对于未来中国人口均衡发展_____长期潜在增长率，仍然可以产生积极的效果。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 带来 高瞻远瞩 甚至 B. 增加 恰如其分 以及
C. 逆转 未雨绸缪 乃至 D. 恢复 不失时机 抑或

5. 对一个领导而言，要想使事业获得成功，必须学会_____，就是要敏锐、全面地观察和分析，正确估计发展方向和力度，这样才会在具体的管理行为中_____，选择恰当的时机与人选来完成任

务。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 因势利导 一举两得 B. 高屋建瓴 游刃有余
C. 审时度势 有的放矢 D. 统筹兼顾 全力以赴

6. 在食品安全治理上，公众监督很有必要。但从监督治理的_____来看，公众监督不应该成为监管部门卸责的借口，食品安全_____太多的专业领域，公众不是专家，不具有科学的_____手段和方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 路径 涉及 检测 B. 途径 涉及 检验
C. 途径 牵扯 检验 D. 路径 牵扯 检测

7. ①迄今所有的探索和研究表明，我们赖以_____、繁衍的地球，才是人类最好的天堂和最舒适的伊甸园，我们必须珍惜、爱护她。

②“低碳生活”是个新概念，提出的却是世界可持续发展的问题，它_____了人类因气候变化而对未来产生的担忧。

③中国传统节日_____着丰富的文化内涵，是弘扬中华民族精神的重要文化载体，传承传统节日文化 有利于增强民族凝聚力。

④一个省的文化系统_____能肩负起继承当地文化传统的使命，那么这个省的文化底蕴_____得到保持，而不至于中断和流失。

- A. 栖息 反应 蕴藏 假如/就会
B. 生存 反应 包含 只要/就能
C. 生息 反映 蕴含 如果/就会
D. 存在 反映 蕴含 只有/才能

8. 按常理_____做出的消费决策应该更稳固，而事实恰恰相反，他们的结论往往更容易_____，这种现象尤其在人们需要进行高消费如购房、买车时表现得更突出。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深思熟虑 动摇 B. 深谋远虑 改变
C. 思前想后 推翻 D. 老谋深算 变化

9. ①随着核磁共振等技术的不断进步，科学家们基本达成了共识，那就是记忆储存在大脑的海马区

②科学家们发现，记忆储存于神经细胞的链接方式之中

③这个改变是由一系列基因负责实现的

④要想研究记忆，首先必须弄清记忆究竟储存在什么地方

⑤接下来的问题是，记忆是如何被储存的呢？这个问题也已经有了答案

⑥大脑通过改变神经细胞的连接方式和连接强度，将某个外来刺激永久的固定于大脑之中 将

以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑥②④⑤③ B. ①④②⑤③⑥ C. ④①⑤②⑥③ D. ④③①⑤⑥②

10. 自明清以来，大众对于国史最熟悉的段落，大概是“三国”，这主要得力于罗贯中所写的史传文学《三国演义》。《三国演义》“据实指陈、非属臆造”，但题材取舍、人物描写、故事演绎则广纳

传说和野史素材，并借助艺术虚构。在受众那里，《三国演义》经常被当作三国信史，故清代史学家章学诚称其“七分实事，三分虚构，以至观者往往为之惑乱”。这种“惑乱”，就是信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑。“文”与“史”固然不可分家，但又不能混淆，也不能相互取代。一旦以“文”代“史”，便会导致“惑乱”。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. “文史分家”是评价史传文学的重要标准
- B. 史传文学的生命力在于适度的史学真实性
- C. 史传文学是文学性与史学价值的对立统一
- D. 人们应避免落入以“文”代“史”的窠臼

11. 当你在家里拍了张炫富的钻戒照片，然后上传到自己的微博或者朋友圈，那么事情可能就不只是你想炫耀一下那么简单了。你分享的照片不是一张单纯的照片，它还隐藏着诸多信息，如拍照时间、相机或手机型号、拍照地点的经纬度。所以当这张照片摆上互联网时，对熟悉科技的窃贼来说，你就是一个明确且不需要踩点的目标。如果你还发布了“今天去看场电影或者明天去哪里旅游”的分享，那就是在进一步指引窃贼可以什么时候来偷了。

无法从这段文字推出的是（ ）。

- A. 犯罪分子可能会利用大数据分析去作案
- B. 个人信息泄露主要发生在网络社交平台
- C. 在网络社交平台炫富很可能会泄露隐私
- D. 面向公众的信息安全教育需要引起重视

12. 产业转型升级，政府不能冲在前面，否则一转身发现身后没人怎么办？企业家最懂自己转型升级的需求。只有激发他们的主观能动性，才能取得事半功倍的效果。不少官员常常以为自己先知先觉，以为政府无所不能。殊不知，企业身处市场最前沿，对产业竞争理解更深刻，对利益得失表现更关切，对发展机遇把握更精准，对转型升级谋划更聪明。

根据以上材料，下面说法错误的是（ ）。

- A. 政府应在产业转型升级中加强宏观调控
- B. 政府应尊重企业发展转型的主体性地位
- C. 政府应让企业家们放开手脚去市场上大展身手
- D. 政府应明白企业的主观能动性是发展转型的根基

13. 据悉，第四代光源的LED灯溢出的蓝光可能对视网膜造成损害，甚至导致失明。事实上，由于大多数光源发出的白光是通过蓝光LED芯片加上黄色荧光粉混合而成的，所以蓝光能量的比例高于其他。当前，我国在光生物安全性鉴定上主要参考《灯和灯系统的光生物安全性》国家推荐性标准，其标准的限值基于成人的实验数据。如果婴幼儿长时间直视LED光源，则会伤害视网膜。

这段文字意在强调（ ）。

- A. LED灯对健康的潜在危害
- B. 制定光生物安全性新标准的必要性
- C. 有必要补充光生物安全性的实验数据
- D. 应督促LED灯企业严格执行国家推荐标准

14. 人脸识别技术逐渐深入社会生活的潮流，很多人甚至把人脸识别万能化了。实际上，高科技应用的背后依然有可能存在风险，存在漏洞。虽然按照惯常看，科技含量越高，其安全系数通常也越高，但正如3.15晚会展示的那样，随着科技的进步发展，仿真头套、全息投影、人脸跟踪等高科技手段不断出现，单一的人脸识别技术是有很大的局限性，没有绝对的安全概念可说。因此，在涉及隐私、支付等高级别安全场景使用时，注意将人脸与声纹、指纹、虹膜及其他生物认证信号相融合，而不是单一地采

用人脸识别技术，这样安全的系数就会大大提升。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人脸识别技术渐成社会风尚
- B. 人脸识别技术有很大的局限性
- C. 高科技产品背后同样存在风险
- D. 多重认证方式有助于提高安全系数

15. 宋、明、清三代，非进士出身者，基本上无法成为宰相，而许多炙手可热的官职，也规定不是进士出身者不许担任。能考上一个进士，已经殊为不易，更何况作为进士中第一名的状元了！状元一旦出笼，便立刻进入国家的储才机构——翰林院，被作为未来的宰相加以重点培养，各种别人削尖了脑袋也谋不到的美差也会扑面而来，挡都挡不住。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 考取状元是成为宰相的必经之路
- B. 重要官职都能由进士出身者担任
- C. 状元在仕途上有更好的发展机会
- D. 只有状元才能进入翰林院

二、数量关系

16. $2\frac{5}{2} \frac{11}{4} \frac{35}{12} \frac{73}{24}$ ()

- A. $\frac{365}{120}$
- B. $\frac{377}{120}$
- C. $\frac{383}{120}$
- D. $\frac{395}{120}$

17. 5, 6, 9, 18, 45, ()

- A. 96
- B. 106
- C. 116
- D. 126

18. 1, 1, $\frac{4}{3}$, 2, $\frac{16}{5}$, ()

A.

$\frac{32}{7}$

B.

$\frac{16}{7}$

C.

$\frac{32}{3}$

D.

$\frac{16}{3}$

19. 2, 1, 4, 6, 26, 158, ()

- A. 5124
- B. 5004
- C. 4110
- D. 3676

20. 31, 29, 28, 26, 25, 23, ()

- A. 22
- B. 24
- C. 35
- D. 38

21. 用40厘米×60厘米的方砖铺一个长方形房间的地面，在不破坏方砖的情况下，正好需要用60块方砖。假设该长方形地面的周长的最小值为X米，那么X的值在以下哪个范围内？()

A. $X < 15$

B. $15 \leq X < 16$

C. $16 \leq X < 17$

D. $X \geq 17$

22. 某公司研发出了一款新产品，当每件新产品的售价为3000元时，恰好能售出15万件；新产品的售价每增加200元时，就要少售出1万件。如果该公司仅售出12万件新产品，那么该公司新产品的销售总额为（ ）。

A. 4.72亿元

B. 4.46亿元

C. 4.64亿元

D. 4.32亿元

23. 甲、乙、丙三位同学参加某单位的招聘面试，面试合格者可正式签约。甲只要面试合格就签约，乙、丙二人约定：只有两人面试都合格才一同签约，否则都不签约。若他们三人面试合格的概率都是 $\frac{1}{5}$ ，且面试是否合格互不影响，则他们三人都没有签约的概率为（ ）。

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{3}{8}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{5}{8}$

24. 某工厂新招了一百多名女工，为她们分配宿舍时发现：若每间住6人则有一个房间少1人，若每间住7人则有一个房间只有1人住。问如果每个房间最多住4人的话，最少需要几个房间？（ ）

A. 26

B. 27

C. 28

D. 29

25. 小王在每周的周一和周三值夜班，某月他共值夜班10次，则下月他第一次值夜班可能是几号？（ ）

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

26. 有5个数，其中任何三个数的平均值分别是0、1、2、2、3、3、4、4、5、6，则这5个数的平均值为多少？（ ）

A. 2.5

B. 3

C. 3.5

D. 4

27. 某商场搞促销活动，消费100元送20元代金券，再买东西可顶20元。某顾客先花100元买了一件衬衫，再用代金券及现金买了同样的衬衫，则顾客得到的优惠率为（ ）。

A. 9.5折

B. 9折

C. 8.5折

D. 8折

28. 有一项工程，甲、乙、丙分别用10天、15天、12天可独立完成。现三人合作，在工作过程中，乙休息了5天，丙休息了2天，甲一直坚持到工程结束，则最后完成的天数是（ ）。

A. 6

B. 9

C. 7

D. 8

29. 甲、乙两辆车从A地驶往90公里外的B地，两车的速度比为5:6，甲车于上午10点半出发，乙车于10点40分出发，最终乙车比甲车早2分钟到达B地。问乙车是在何时追上甲车的？（ ）

A. 10:55

B. 10:58

C. 11:04

D. 11:12

E. 11:16

F. 11:25

G. 11:30

H. 11:34

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

三、判断推理

31. 商场：小卖部

- A. 县城：农村 B. 拖拉机：农用车 C. 水稻：莲藕 D. 工厂：作坊

32. 航空母舰：军舰：海洋

- A. 轰炸机：战斗机：天空 B. 宇宙飞船：空间站：太空
C. 坦克：导弹：陆地 D. 潜艇：鱼雷：海洋

33. 地中海：陆间海

- A. 地黄：怀庆地黄 B. 定音鼓：乐器 C. 电缆：导电线芯 D. 礼器：青铜鼎

34. 汽车：底盘：发动机

- A. 车：轿车：货车 B. 车身：车门：车窗 C. 车灯：车牌：轮胎 D. 汽车：箱型：船型

35. APDDPAQQ

- A. PQDDPQAA B. APQDDAQP C. QAPPAQDD D. QAPDDAPQ

36. 气候与经济发展具有密切关系。在欧洲，北部气候较冷的国家总体上比南部国家发达；在美洲，加拿大和美国比南部的墨西哥发达；在亚洲，韩国的GDP是东南亚所有国家的总和。之所以有这种差别，是因为寒冷地区的人们为了生存，大脑会进一步地复杂化；而热带的人们由于食物充足，大脑失去了进一步进化的动力。

以下最能削弱上述论断的一项是（ ）。

- A. 人类共有的惰性使任何地区的人都类似 B. 寒冷地区的人并不比热带的人智商高
C. 经济的发达与文化的繁荣没有必然联系 D. 获取食物并不是人类主要的脑力活动

37. 关于某商务宾馆前台的15名服务员，有如下三个判断：

- I. 有人会熟练地说英语；
II. 有人不会熟练地说英语；
III. 新来的小刘不会熟练地说英语。

若这三个判断中只有一句为真，以下哪项也一定为真？（ ）

- A. 15名服务员都会熟练地说英语 B. 15名服务都不会熟练地说英语
C. 仅有一人会熟练地说英语 D. 仅有一人不会熟练地说英语

38. 某国近年来放松了对销售民用枪支的管制，枪击案发生率快速上升。据统计，大多数枪击案与合法购置的民用枪支被滥用有关，所以有人提出为减少该国的枪击案发生率，政府应该加强销售民用枪支的限制。

下列哪项最能支持上述论述? ()

- A. 该国走私枪支的数量远远大于合法购置的枪支B.
- 目前对枪击案罪犯的严厉惩罚没有足够的威慑力 C.
- 大多数在该国销售的民用枪支的杀伤力并不大D.
- 严格限制销售民用枪支能得到国民的支持

39. 在以下5×5矩阵中, 每个小方格中可填入一个汉字, 要求每行每列均含有金、木、水、火、土5个汉字, 不能重复也不能遗漏。

火		木		①
			土	
	土			

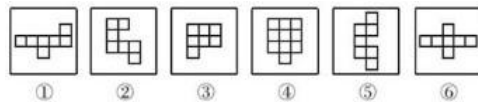
根据已经给定的条件, 矩阵中①所在方格中应填入的汉字是 ()。

- A. 水
- B. 金
- C. 木
- D. 土

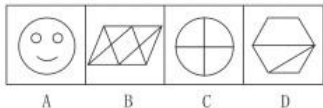
40. 考古学家前不久对某岛屿的S古城进行了考古挖掘, 他们发现了一些残骸和典型的被地震摧毁的古建筑废墟。因此, 考古学家猜测, 公元300年时, 这里发生了一场强烈的地震, 摧毁了当时的建筑。以下哪项观点如果正确, 能够最有力地支持考古学家的猜测? ()

- A. 大多数关于S古城的现代历史都记载了公元300年那次地震
- B. 在S古城发现了一些制作于公元260至350年间的, 具有该岛风格的画像
- C. 在那些建于公元300年前后的坟墓中发现的饮酒容器也出现在S古城附近的坟墓中
- D. 在S古城, 考古学家没有发现公元300年之后的铜币, 却发现了大量铸造于公元300年之前的铜币

41. 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 ()。

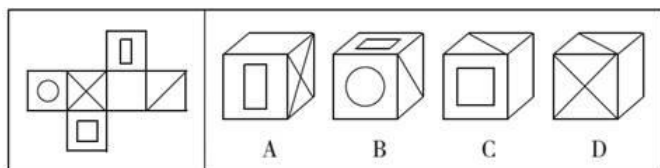


- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④



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

43. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成? ()



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

44. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ()。

- A. 铁器牛耕推广，必然导致剥削
B. 农民地位低下，阶级矛盾日益激化
C. 农民辛苦劳作，生活悲惨困苦
D. 生产方式改革，农民生产积极性提高

53. 一般情况下，人体内的血液约有20%贮存在贮血器官里。下列不属于人体贮血器官的是（ ）。

- A. 脾
B. 肝脏
C. 心脏
D. 皮肤

54. “立竿见影”指在阳光下竖起竹竿，立刻就能看到竹竿的影子。2015年6月22日，李某在海南省三沙市永兴岛（约16.8°N）观察中心广场上的旗杆。下列关于李某所观察旗杆的影子方位和长度变化呈现的规律正确的是（ ）。

- A. 西北方——正北——东北方；长——短——长
B. 西南方——正北——东南方；短——长——短
C. 西南方——正南——东南方；长——短——长
D. 西北方——正南——东南方；短——长——短

55. 下列不属于行政外部监督的是（ ）。

- A. 立法监督
B. 司法监督
C. 政党监督
D. 审计监督

五、资料分析

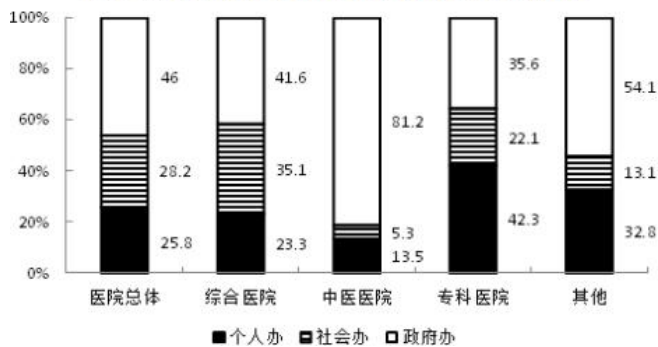
2010年，我国医院总数为20918家，较上年增长627家，医院接待诊疗20.40亿人次，比上年增长1.18亿人次，综合医院接待诊疗人次占全部医院接待诊疗人次的74.1%，是位居第二的中医医院诊疗人次的4.6

2006~2010年我国医疗卫生机构分布状况

年份	2006	2007	2008	2009	2010
医院总数(家)	19246	19852	19712	20291	20918
综合医院(%)	68.2	67.4	66.6	65.9	65.4
中医医院(%)	13.8	13.7	13.6	13.4	13.3
专科医院(%)	15.7	16.5	17.4	18.3	18.9
其他类(%)	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4

倍。

2010年我国各类医疗卫生机构按主办单位分类的分布情况



56. 2007~2010年间，中医医院占医院总数比重同比下降最快的一年是（ ）。

- A. 2007年
B. 2008年
C. 2009年
D. 2010年

57. 与2009年相比，2010年我国约增加了多少家其他类医院？（ ）

- A. 15
B. 54
C. 128
D. 627

58. 2010年，我国政府的专科医院有多少家？（ ）

- A. 1100
B. 1400
C. 1700
D. 2000

59. 2010年，平均每家综合医院的接待诊疗者人次数约是中医医院接诊人次的多少倍？（ ）

- A. 0.94 B. 1.05 C. 1.16 D. 1.27

60. 能够从上述资料中推出的是 ()。

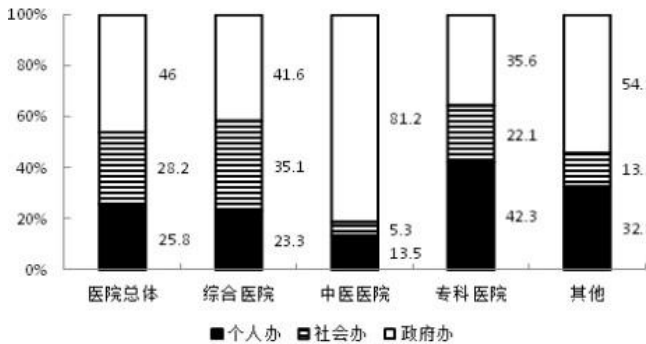
- A. 2006~2010年间, 医院总数持续增加
 B. 2009年全国医院共接待诊疗者21.58亿人次
 C. 2010年的政府办医院中, 一半以上是中医医院
 D. 与2006年相比, 2010年专科医院增速高于综合医院

2010年, 我国医院总数为20918家, 较上年增长627家, 医院接待诊疗20.40亿人次, 比上年增长1.18亿人次, 综合医院接待诊疗人次占全部医院接待诊疗人次的74.1%, 是位居第二的中医医院诊疗人次的4.6倍。

2006~2010年我国医疗卫生机构分布状况

年份	2006	2007	2008	2009	2010
医院总数(家)	19246	19852	19712	20291	20918
综合医院(%)	68.2	67.4	66.6	65.9	65.4
中医医院(%)	13.8	13.7	13.6	13.4	13.3
专科医院(%)	15.7	16.5	17.4	18.3	18.9
其他类(%)	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4

2010年我国各类医疗卫生机构按主办单位分类的分布情况



61. 2007~2010年间, 中医医院占医院总数比重同比下降最快的一年是 ()。

- A. 2007年 B. 2008年 C. 2009年 D. 2010年

62. 与2009年相比, 2010年我国约增加了多少家其他类医院? ()

- A. 15 B. 54 C. 128 D. 627

63. 2010年, 我国政府的专科医院有多少家? ()

- A. 1100 B. 1400 C. 1700 D. 2000

64. 2010年, 平均每家综合医院的接待诊疗者人次数约是中医医院接诊人次的多少倍?

- () A. 0.94 B. 1.05 C. 1.16
 D. 1.27

65. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2006~2010年间, 医院总数持续增加
 B. 2009年全国医院共接待诊疗者21.58亿人次
 C. 2010年的政府办医院中, 一半以上是中医医院
 D. 与2006年相比, 2010年专科医院增速高于综合医院