

# 2025 年南通市高职院校提前招生联合测试

## 试 卷

姓名\_\_\_\_\_

准考证号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 注 意 事 项

考生在答题前请认真阅读本注意事项：

1. 本试卷共 24 页，满分为 300 分，考试时间为 180 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。
2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔填写在试卷及答题卡上指定的位置。
3. 答案必须按要求用 2B 铅笔填涂在答题卡上，在试卷、草稿纸上答题一律无效。

## 语 文

一、单项选择题：本题包括30小题，每小题2分，共计60分。每小题只有一个选项符合题意。

1. 下列词语中加点的字，每对读音全都相同的一项是（ ）

- A. 揣度/置之度外      称职/称兄道弟      提防/提心吊胆  
B. 隆重/安土重迁      臧否/否极泰来      角斗/角逐中原  
C. 泊船/淡泊功名      埋怨/十里埋伏      调度/调兵遣将  
D. 薄片/日薄西山      差异/参差不齐      脉搏/一脉相承

2. 下列词语中没有错别字的一项是（ ）

- A. 含辛茹苦      大相径庭      轻歌慢舞      苍海桑田  
B. 集思广益      开天辟地      百折不挠      博闻强识  
C. 因材施教      呕心沥血      震奋人心      休戚相关  
D. 垂涎三尺      前扑后继      脍炙人口      声名雀起

3. 下列词语的构成方式，不相同的一项是（ ）

- A. 惊涛骇浪      B. 青山绿水      C. 闲情逸致      D. 崭露头角

4. 随着社会的发展，许多新词语不断涌现，下列**都不属于**新词语的一项是（ ）

- A. 微信 粉丝 云计算      B. 硬控 班味 供给侧  
C. 理想 鞭炮 生产力      D. 内卷 后浪 松弛感

5. 在下面一段话空缺处依次填入词语，最恰当的一项是（ ）

园林中的地形正常具有     ▲    ，各组成部分是相互联系、相互影响、相互制约的，彼此不可能孤立地存在。因此，每块地形的规划既要满足其排水及种植要求，又要使之与周围环境     ▲    ，力求达到自然     ▲     的效果。

- A. 持续性 浑然一体 过渡      B. 连续性 浑然一体 过度  
C. 连续性 融为一体 过渡      D. 持续性 融为一体 过度

6. 下列各句中，**没有语病**的一项是（ ）

- A. 随着社会对技术人员的需求，许多莘莘学子填报志愿时纷纷选择高职院校。  
B. 强化忧患意识，非但不会影响社会的发展，反而能够更好地促进社会变革。  
C. 学校决定，学生的生活用品和床上用品不统一采购，而由家长自主配备。  
D. 为了防止这类交通事故不再发生，交管部门对司机加强了交通安全教育。

7. 下列各句中的“像”，表示比喻的一项是（ ）

- A. 只在小路一旁，漏着几段空隙，像是特为月光留下的。  
B. 群山被月光笼罩着，像母亲庄严、神圣的胸脯一样温柔。  
C. 他没回答，脸涨得像个关公，讷讷半晌，才说清自己是天目山人。  
D. 当今我国涌现出了许多勇于创新的青年才俊，像杨宇、王兴兴等。

8. 下列各句中，语气最委婉的一项是（ ）

- A. 只关注孩子学习成绩而忽视他们心理健康，这问题必须引起我们的重视。  
B. 只关注孩子学习成绩而忽视他们心理健康，这问题不能不引起我们重视。  
C. 只关注孩子学习成绩而忽视他们心理健康，这是不是应该引起我们重视呢？  
D. 只关注孩子学习成绩而忽视他们心理健康，这难道不应该引起我们重视吗？

9. 下列选项中，最能准确概括文段内容的一项是（ ）

琴声渐起。我仿佛看见一滴滴饱满的水珠儿洒落在含苞待放的桃花上，又恋恋不舍地挂着丝儿似的落下来，犹如一个活泼的小精灵。又仿佛看见一条奔腾不息的大河，它裹挟着泥沙、卵石，翻滚着向前奔去，撞击着河岸，向阻挡它的一切势力发起猛烈冲击。那河上还有勇敢的艄公，正在与恶浪搏斗。一阵清风穿过树林，一粒沙子从屋檐上滚落，掉在门前那口空水缸里，清脆悦耳，回音似璧。琴声欲止，似一朵烟花静静地绽放。

- A. 琴音高亢      B. 琴音遐想      C. 琴声悠扬      D. 琴声悦耳

10. 将下列语句依次填入文中的横线处,使上下文语意连贯,排序最恰当的一项是( )

长期以来,人们把写作能力作为衡量一个学生语文水平高低的重要标准,中学语文教学也把作文提升到重要的地位。在语文测试题中,写作通常占40%的分值。其实,\_\_\_\_▲\_\_\_\_,\_\_\_\_▲\_\_\_\_,\_\_\_\_▲\_\_\_\_。要培养学生学语文、写作的兴趣,关键是抓住学生的心理特点,引导学生关注生活,感悟生活。

- ①学生写作就会缺少灵感
- ②而忽视学生对生活的体验
- ③进而对学习语文也失去兴趣
- ④只重视写作方法的教学

A. ①③④②      B. ②①④③      C. ④②①③      D. ④③①②

11. 下面是某校的一份请柬,邀请某家长出席“十八岁成人仪式”活动,并在大会发言。请柬中有多处用语不当,下列修改不正确的一项是( )

××家长:

一年一度的“五四青年节”又来了①,我校将举行“十八岁成人仪式”活动②,并表彰一批优秀学生。现经学校研究,邀请你参加本次活动③,并代表家长在大会上发言。敬请光临④!

此致

敬礼!

××中学校长室

×年×月×日

- A. ①处将“又来了”改为“又将来临”。
- B. ②处在“举行”前补上“于5月4日下午三点在学校礼堂”。
- C. ③处将“你”改为“您”。
- D. ④处将“敬请光临”改为“务必准时出席”。

12. 下列选项中,不属于《诗经》作品的一项是( )

A. 《无衣》      B. 《采芣》      C. 《锦瑟》      D. 《静女》

13. 下列选项中,不属于《红楼梦》中“金陵十二钗”人物的一项是( )

A. 林黛玉      B. 贾宝玉      C. 薛宝钗      D. 王熙凤

14. 下列选项中,不属于乐府诗体的一项是( )

A. 《木兰辞》      B. 《燕歌行》      C. 《望海潮》      D. 《孔雀东南飞》

15. 《蜀道难》中的“又闻子规啼夜月，愁空山”，这里的“子规”指的是（ ）
- A. 杜鹃            B. 黄鹂            C. 鸚鵡            D. 鸳鸯
16. 下列句子中，加点词的用法属于使动用法的一项是（ ）
- A. 渔人甚异之（《桃花源记》）
- B. 于其身也，则耻师焉（《师说》）
- C. 项伯杀人，臣活之（《鸿门宴》）
- D. 侣鱼虾而友麋鹿（《赤壁赋》）
17. 下列句子中，与“句读之不知，惑之不解”句式相同的一项是（ ）
- A. 蚓无爪牙之利（《劝学》）
- B. 夫晋，何厌之有？（《烛之武退秦师》）
- C. 此则岳阳楼之大观也（《岳阳楼记》）
- D. 燕赵之收藏，韩魏之经营（《阿房宫赋》）

阅读下面文言语段，完成18~21题。

古之学者必有师。师者，所以传道受业解惑也。人非生而知之者，孰能无惑？惑而不从师，其为惑也，终不解矣。生乎吾前，其闻道也固先乎吾，吾从而师之；生乎吾后，其闻道也亦先乎吾，吾从而师之。吾师道也，夫庸知其年之先后生于吾乎？是故无贵无贱，无长无少，道之所存，师之所存也。

嗟乎！师道之不传也久矣！欲人之无惑也难矣！古之圣人，其出人也远矣，犹且从师而问焉；今之众人，其下圣人也亦远矣，而耻学于师。是故圣益圣，愚益愚。圣人之所以为圣，愚人之所以为愚，其皆出于此乎？爱其子，择师而教之；于其身也，则耻师焉，惑矣。彼童子之师，授之书而习其句读者，非吾所谓传其道解其惑者也。句读之不知，惑之不解，或师焉，或不焉，小学而大遗，吾未见其明也。巫医乐师百工之人不耻相师士大夫之族曰师曰弟子云者则群聚而笑之。问之，则曰：“彼与彼年相若也，道相似也，位卑则足羞，官盛则近谀。”呜呼！师道之不复，可知矣。巫医乐师百工之人，君子不齿，今其智乃反不能及，其可怪也欤！

（节选自韩愈《师说》）

18. 下列对文中画线部分断句，正确的一项是（ ）
- A. 巫医乐师百工之人/不耻相师/士大夫之族曰师/曰弟子云者则群聚/而笑之。
- B. 巫医乐师百工之人/不耻相师/士大夫之族/曰师曰弟子云者/则群聚而笑之。
- C. 巫医乐师百工之人不耻/相师士大夫之族曰师/曰弟子云者则群聚/而笑之。
- D. 巫医乐师百工之人不耻/相师士大夫之族/曰师曰弟子云者/则群聚而笑之。

19. 下列对文中加点词的解释，**不正确**的一项是（ ）
- A. 所以传道受业解惑也                      受：同“授”，传授
- B. 其闻道也亦先乎吾                      闻：知道，懂得
- C. 今之众人                                      众：许多，众多
- D. 君子不齿                                      齿：并列、排列
20. 下列句子中“而”的意义和用法，与例句相同的一项是（ ）
- 例句：犹且从师而问焉
- A. 惑而不从师
- B. 择师而教之
- C. 而耻学于师
- D. 小学而大遗
21. 下列选项中，对文意的理解**不正确**的一项是（ ）
- A. 文章开篇提出“古之学者必有师”的观点，并阐述老师“传道受业”的职责，突出老师的重要和从师的必要。
- B. 韩愈把“道”作为择师标准，否定从师时区分贵贱长少的做法，与下文批驳士大夫的“群聚而笑”相呼应。
- C. 文章多处运用对比手法，如“古之圣人”与“今之众人”、“圣人”与“愚人”等对比，增强了论证的说服力。
- D. 《师说》和《劝学》都是我国古代探讨学习问题的名篇，都通过论述学习态度和方法强调了学习的重要性。

阅读下面这首唐诗，完成 22~24 题。

### 过故人庄

孟浩然

故人具鸡黍，邀我至田家。  
绿树村边合，青山郭外斜。  
开轩面场圃，把酒话桑麻。  
待到重阳日，还来就菊花。

22. 根据诗的相关内容，从主题看这首诗属于（ ）
- A. 隐逸诗              B. 田园诗              C. 送别诗              D. 边塞诗

23. 下列选项中，**最不能**体现村庄特征的一项是（ ）  
A. 鸡黍            B. 绿树            C. 桑麻            D. 重阳

24. 下列对这首诗的分析鉴赏，**不正确**的一项是（ ）  
A. 首联交待了事情的缘由，老朋友准备好美食邀请诗人去他家。  
B. 颔联“合”“斜”形象地写出了自然景物与山村人家的融洽和谐。  
C. 颈联想象农家风光以及与故人把酒交欢场景，充满期待之情。  
D. 尾联叙写与故人相约，等到重阳节时再来赏菊花，情韵深长。

阅读下面的文字，完成 25~26 题。

曲曲折折的荷塘上面，弥望的是田田的叶子。叶子出水很高，像亭亭的舞女的裙。层层的叶子中间，零星地点缀着些白花，有袅娜地开着的，有羞涩地打着朵儿的；正如一粒粒的明珠，又如碧天里的星星，又如刚出浴的美人。微风过处，送来缕缕清香，仿佛远处高楼上渺茫的歌声似的。这时候叶子与花也有一丝丝的颤动，像闪电般，霎时传过荷塘的那边去了。叶子本是肩并肩密密地挨着，这便宛然有了一道凝碧的波痕。叶子底下是脉脉的流水，遮住了，不能见一些颜色；而叶子却更见风致了。

（节选自朱自清《荷塘月色》）

25. 下列修辞手法，文段中**没有**使用的一项是（ ）  
A. 比喻            B. 夸张            C. 拟人            D. 排比

26. 下列对这段文字的赏析，**不正确**的一项是（ ）  
A. 这段文字主要写月下的荷塘，虽侧重写荷叶、荷花，却能让人感受到月色之美。  
B. “田田”“亭亭”“缕缕”“脉脉”等叠词的运用，富有节奏感，增强了意蕴美。  
C. “袅娜”“羞涩”等词生动形象地描摹出荷花刚开放时的娇美姿态，惹人怜爱。  
D. 这段文字从视觉、嗅觉、听觉、触觉等多个角度细腻描写了月下荷塘的美景。

阅读下面的文字，完成 27~28 题。

人人都渴望得到欣赏，小到一句表扬，大到立功褒奖。然而，不是人人都会欣赏，也不是人人都会被欣赏。欣赏有讲究，只有学会欣赏，才有机会得到更多欣赏。

欣赏看似来得简单，其实真正做起来往往艰难。眼光不同，眼里的世界便不同，狭隘的眼光总爱聚焦于一点，难以发现优点，而开放的眼光则能全面看人，易于发现优点。开放的眼光源于观念的转变，虽然观念转变很难，但终有成功的那一天。当然，对于同一个人、同一件事，不同的人有不同的看法，甚至评价悬殊。心胸大的人能够包容他人的缺点，

把更多的精力集中于欣赏；而肚量小的人则会吹毛求疵，对他人的过失耿耿于怀，根本腾不出地方来容纳欣赏。还有在现实生活中，我们每个人身边都围着不少人，有家人，有邻居，有同事，有朋友，与他们的相处之道都会折射出自己的为人心态。心态开明乐观的人会对身边人充满感激和敬佩，在茫茫夜空中读出星光的璀璨；心态封闭悲观的人则会对身边人感到厌烦和失望，让满天的星光黯淡在漫天的黑幕里。

（摘编自林文斌《学做一个欣赏者》）

27. 下列论证方法，文段中没有使用的一项是（ ）
- A. 对比论证            B. 举例论证            C. 引用论证            D. 比喻论证
28. 下列对文段中心观点的概括，正确的一项是（ ）
- A. 学会欣赏要有很多的讲究。  
B. 学会欣赏要有开放的眼光。  
C. 学会欣赏要有宽大的心胸。  
D. 学会欣赏要有乐观的心态。

阅读下面的文字，完成 29~30 题。

奶奶和一棵老海棠树，在我的记忆里不能分开，因为奶奶一生一世都在那棵老海棠树的影子里张望。

在我的记忆里，几乎每一个冬天的晚上，奶奶都在灯下学习。窗外，风中，老海棠树枯干的枝条敲打着屋檐，摩擦着窗棂。一次，奶奶举着一张报纸小心地凑到我的跟前：“这一段，你说说，到底是什么意思？”我不耐烦地说：“您学那玩意儿有用吗？就算都看懂了您就有文化了？”奶奶立刻不语，只低头盯着那张报纸，半天目光都不移动。我的心一下子收紧，但知道已无法弥补。

我喊道：“奶奶！……奶奶……”她终于抬起头，心中全是惭愧，毫无对我的责备。

奶奶的目光慢慢地离开那张报纸，离开灯光，离开我，在老海棠树的影子那儿停留一下。继续离开，离开一切声响，飘进黑夜，飘过星光，飘向无可慰藉的迷茫……而在我的梦里，我的祈祷中，老海棠树也随之轰然飘去，跟随着奶奶，陪伴着她；奶奶坐在满树的繁花中，满地的浓荫里，张望复张望，或不断地要我给她说说这一段到底是什么意思。

这张望，逐年地定格成我的思念，和我永生的痛悔。

（摘编自史铁生《老海棠树》）

29. 文段刻画奶奶运用了多种描写方法，下列选项中没有使用的一项是（ ）
- A. 动作描写    B. 语言描写    C. 衣着描写    D. 心理描写

30. 下列对文段的赏析，**不正确**的一项是（ ）

- A. 文段以“张望”开篇，结尾以“张望”收束全篇，首尾照应，开合自然。
- B. 文段以《老海棠树》为题，通过写奶奶衬托老海棠树生命的顽强，人景合一。
- C. 文段反复写“离开”与“飘”，暗写奶奶受到严重打击后精神及肉体的逝去。
- D. “我”没能够帮助奶奶，反而伤害了她，留下永生的痛悔，表达了深深的反思。

二、多项选择题：本题包括10小题，每小题3分，共计30分。每小题有**多个**选项符合题意。

若正确答案包括两个选项，只选一个且正确的得1分，选两个且都正确的得满分，但只要选错一个，该小题就得0分；若正确答案包括三个选项，只选一个或两个且正确的得1分，选三个且都正确的得满分，但只要选错一个，该小题就得0分；若正确答案包括四个选项，只选一个或两个或三个且正确的得1分，选四个且都正确的得满分。

31. 下列各句中，加点的熟语使用恰当的有（ ）

- A. 俗话说：三个臭皮匠，赛过诸葛亮。有事要多商量，只有发挥集体的智慧才能更容易获得成功。
- B. 不要人为地将专业分为三六九等，更不要跟风选择，萝卜青菜，各有所爱，适合自己的就是最好的。
- C. 不要被一时的困难吓倒，车到山前必有路，只要我们充分发挥聪明才智，就能克服困难，勇往直前。
- D. 在人工智能领域，并非只有一条技术路线，八仙过海，各显神通，梁文锋团队专攻算法获得骄人成绩。

32. 下列思想家中，属于道家代表人物的选项有（ ）

- A. 老子
- B. 庄子
- C. 荀子
- D. 韩非子

33. 下列所学作品中，都关涉爱情主题的选项有（ ）

- A. 《氓》
- B. 《静女》
- C. 《鹊桥仙》
- D. 《虞美人》

34. 下列作品，属于鲁迅代表作的选项有（ ）

- A. 《拿来主义》
- B. 《纪念刘和珍君》
- C. 《改造我们的学习》
- D. 《为了忘却的记念》

35. 下列各句中，使用了典故的选项有（ ）
- A. 三径就荒，松菊犹存。（《归去来兮辞》）
  - B. 廉颇老矣，尚能饭否？（《永遇乐·京口北固亭怀古》）
  - C. 万里悲秋常作客，百年多病独登台。（《登高》）
  - D. 且放白鹿青崖间，须行即骑访名山。（《梦游天姥吟留别》）
36. 某同学在网上查询“李白的名句”的内容，用于微专题学习。下列语句中，不会在查询结果中出现的选项有（ ）
- A. 挟飞仙以遨游，抱明月而长终。
  - B. 天生我材必有用，千金散尽还复来。
  - C. 东船西舫悄无言，唯见江心秋月白。
  - D. 安能摧眉折腰事权贵，使我不得开心颜？
37. 下列各句中，含有通假字的选项有（ ）
- A. 赢粮而景从（《过秦论》）
  - B. 君子生非异也（《劝学》）
  - C. 距关，毋内诸侯（《鸿门宴》）
  - D. 虽董之以严刑（《谏太宗十思疏》）
38. 下列各句中，加点词的意思与现代汉语意思相同的选项有（ ）
- A. 屈平属草稿未定（《屈原列传》）
  - B. 汉天子我丈人行也（《苏武传》）
  - C. 土地平旷，屋舍俨然（《桃花源记》）
  - D. 沛公奉卮酒为寿，约为婚姻（《鸿门宴》）
39. 下列各句中，在句式上属于“状语后置”的选项有（ ）
- A. 千里之行，始于足下（《老子》）
  - B. 青，取之于蓝，而青于蓝（《劝学》）
  - C. 赵尝五战于秦，二败而三胜（《六国论》）
  - D. 而身死国灭，为天下笑（《五代史伶官传序》）
40. 下列对杜甫《蜀相》的解说，正确的选项有（ ）
- A. 这首诗诗人抒写游览武侯祠时的所见所感，表达了对蜀相诸葛亮的称颂之情。
  - B. 颈联高度概括了诸葛亮一生的丰功伟绩，突出他的雄才大略和忠贞不二之心。
  - C. “出师未捷身先死”既表达诗人对诸葛亮的惋惜，也暗含自己感时忧国的情怀。
  - D. 这首诗是七言律诗典范之作，结构严整，情感深沉悲壮，有着厚重的历史感。

三、判断题：本题包括 10 小题，每小题 1 分，共计 10 分。你认为正确的，在答题卡相应位置上选涂 A；你认为错误的，在答题卡相应位置上选涂 B。

41. “写文章要表达清楚，不能文不加点。”这里“文不加点”一词使用错误。（ ）
42. “留取丹心照汗青”中的“汗青”，使用了借喻的修辞手法，喻指史书。（ ）
43. “五经”指《诗》《书》《礼》《易》《春秋》五种经书，是儒家学说的经典。（ ）
44. “孝廉”是唐代开始设置的荐举人才的科目，推举孝顺父母、品行方正的人。（ ）
45. 古代表示与官职降职有关的词语比较多，如除、罢、黜、贬、谪、夺等。（ ）
46. 《左传》是我国第一部编年体史书，《史记》是我国第一部纪传体通史。（ ）
47. 《琵琶行》中“铁骑突出刀枪鸣”，化无形的音乐为具体可感的形象，精妙传神。（ ）
48. 柳宗元在《种树郭橐驼传》中将种树之道“移之官理”，具有很强的现实针对性。（ ）
49. 王安石《桂枝香·金陵怀古》中“后庭遗曲”指《玉树后庭花》，被称为亡国之音。（ ）
50. 《复活》中聂赫留朵夫发现玛丝洛娃竟是自己曾经抛弃的姑娘，内心深受谴责。（ ）

# 数 学

一、单项选择题：本题包括30小题，每小题2分，共计60分。每小题只有一个选项符合题意。

51. 已知集合  $A = \{-1, 1, 2\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$ , 则  $A \cap B = ( \quad )$

- A.  $\{1\}$                       B.  $\{2\}$                       C.  $\{1, 2\}$                       D.  $\{-1, 1, 2, 3\}$

52. 在复平面内, 复数  $z = 2 - 3i$  对应的点所在的象限是 (  $\quad$  )

- A. 第一象限                      B. 第二象限                      C. 第三象限                      D. 第四象限

53. 不等式  $-x^2 + 3x - 2 \geq 0$  的解集为 (  $\quad$  )

- A.  $(-2, -1)$                       B.  $[1, 2]$                       C.  $(1, 2)$                       D.  $(-\infty, 1] \cup [2, +\infty)$

54. 有 4 本不同的书, 从中选出 3 本, 分别送给 3 名同学, 则不同的方法共有 (  $\quad$  )

- A. 48 种                      B. 24 种                      C. 12 种                      D. 6 种

55. 已知矩形  $ABCD$ , 其中  $AB = 4$ ,  $BC = 3$ , 将该矩形绕着边  $AB$  所在直线旋转一周, 形成的空间图形的体积为 (  $\quad$  )

- A.  $12\pi$                       B.  $16\pi$                       C.  $36\pi$                       D.  $48\pi$

56. 设  $m$  为实数, 若直线  $l$  的方程为  $mx + (m-1)y + 3 = 0$ , 则直线  $l$  恒过点 (  $\quad$  )

- A.  $(-3, 3)$                       B.  $(3, -3)$                       C.  $(0, 3)$                       D.  $(1, 3)$

57. 为了解某校学生视力水平, 现用分层抽样的方法抽取一个容量为  $n$  的样本. 已知该校高一、高二、高三三个年级学生数之比为  $9:8:7$ , 若样本中高一学生数为 45, 则样本容量  $n$  为 (  $\quad$  )

- A. 120                      B. 240                      C. 480                      D. 960

58. 圆  $O_1: x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$  与圆  $O_2: (x-4)^2 + (y-3)^2 = 16$  的位置关系是 (  $\quad$  )

- A. 外离                      B. 外切                      C. 相交                      D. 内切

59. 已知  $\tan(\pi + \alpha) = 2$ , 则  $\frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} =$  ( )
- A.  $-\frac{1}{3}$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $-3$       D.  $3$
60. 随机抛掷一颗质地均匀的正方体骰子一次, 所得点数记为  $X$ , 则随机变量  $X$  的均值为 ( )
- A.  $3.5$       B.  $3$       C.  $4$       D.  $4.5$
61. 曲线  $y = \cos x$  在  $x = \frac{\pi}{2}$  处的切线方程为 ( )
- A.  $x + y - 1 = 0$       B.  $x - y - \frac{\pi}{2} = 0$       C.  $x + y - \frac{\pi}{2} = 0$       D.  $y = 1$
62. 在  $\triangle ABC$  中,  $A = 45^\circ$ ,  $a = 2\sqrt{2}$ ,  $b = 2\sqrt{3}$ , 则  $C =$  ( )
- A.  $15^\circ$       B.  $75^\circ$       C.  $105^\circ$       D.  $15^\circ$  或  $75^\circ$
63. 设  $p: 2x - 3 > 1$ ,  $q: x - (m + 1) > 0$ , 若  $p$  是  $q$  的充分条件, 则  $m$  的取值范围是 ( )
- A.  $m < 1$       B.  $m \geq 1$       C.  $m \leq 1$       D.  $m > 1$
64. 已知扇形的周长为  $7\text{cm}$ , 圆心角为  $1.5 \text{ rad}$ , 则扇形的面积为 ( )
- A.  $3 \text{ cm}^2$       B.  $6 \text{ cm}^2$       C.  $7 \text{ cm}^2$       D.  $10.5 \text{ cm}^2$
65. 已知  $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $\beta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ,  $\cos \beta = \frac{12}{13}$ ,  $\sin(\alpha - \beta) = \frac{4}{5}$ , 则  $\cos \alpha =$  ( )
- A.  $\frac{33}{65}$       B.  $\frac{16}{65}$       C.  $\frac{56}{65}$       D.  $-\frac{56}{65}$
66. 函数  $f(x) = 2^{-x^2 + 2x}$  的增区间为 ( )
- A.  $(0, 1)$       B.  $(1, 2)$       C.  $(1, +\infty)$       D.  $(-\infty, 1)$
67. 设  $a \in \mathbb{R}$ , 若函数  $y = e^x + ax - 1 (x \in \mathbb{R})$  有大于零的极值点, 则 ( )
- A.  $a < 0$       B.  $a \leq 0$       C.  $a \leq -1$       D.  $a < -1$
68. 已知椭圆  $C$  与双曲线  $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$  有相同的焦点, 且经过点  $(\sqrt{3}, 2)$ , 则椭圆  $C$  的方程为 ( )
- A.  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{8} = 1$       B.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$       C.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{6} = 1$       D.  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{9} = 1$

69. 设  $F$  为抛物线  $y^2 = 8x$  的焦点，过  $F$  且倾斜角为  $45^\circ$  的直线交抛物线于  $A, B$  两点， $E$  为  $AB$  的中点，则  $E$  到抛物线的准线的距离为 ( )

- A. 8                      B. 16                      C. 32                      D. 4

70. 对于直线  $a, b$  和平面  $\alpha, \beta$ ，下列命题中不正确的是 ( )

- A. 若  $a \perp \alpha, b \perp \alpha$ ，则  $a \parallel b$                       B. 若  $\alpha \perp \beta, a \subset \alpha, b \subset \beta$ ，则  $a \perp b$   
 C. 若  $a \perp \alpha, a \subset \beta$ ，则  $\alpha \perp \beta$                       D. 若  $a \parallel b, b \subset \alpha, a \not\subset \alpha$ ，则  $a \parallel \alpha$

71. 已知  $x, y$  的取值如下表所示，从散点图分析可知  $y$  与  $x$  线性相关，如果经验回归方程为  $\hat{y} = 6.5x + 17.5$ ，则 ( )

$x$	2	4	5	6	8
$y$	30	40	$m$	50	70

- A.  $m = 50$                       B. 变量  $y$  与  $x$  是负相关关系  
 C. 该回归直线必过点  $(5, 50)$                       D.  $x$  增加 1 个单位， $y$  一定增加 6.5 个单位

72. 已知  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$  的平均数为 3，方差为 2，则数据  $3x_1 + 2, 3x_2 + 2, \dots, 3x_{10} + 2$  的平均数和方差分别为 ( )

- A. 3, 2                      B. 11, 9                      C. 11, 18                      D. 9, 18

73. 函数  $f(x) = \cos 2x + 2\sin x + 3$  的值域是 ( )

- A.  $\left[0, \frac{9}{2}\right]$                       B.  $\left(0, \frac{9}{2}\right)$                       C.  $[0, 4]$                       D.  $(0, 4)$

74. 《九章算术》是我国古代的优秀数学著作，其中有记载如下问题：“今有女子善织，日自倍，五日五尺，问日织几何？”意思是：“一女子善于织布，每天织的布都是前一天的两倍，已知她 5 天共织布 5 尺，问这女子每天分别织布多少？”由以上条件，该女子若要织布 30 尺，所需的天数至少为 ( )

- A. 6 天                      B. 7 天                      C. 8 天                      D. 9 天

75. 已知  $f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的奇函数， $g(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的偶函数，且

$$f(x) + g(x) = x^3 - x^2 + 3, \text{ 则 } g(1) = ( \quad )$$

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

76. 如图，在  $\triangle ABC$  中， $\frac{BD}{BC} = \frac{BE}{AE} = \frac{1}{2}$ ， $F$  是线段  $DE$  上一点，满足  $DF = 2FE$ ，

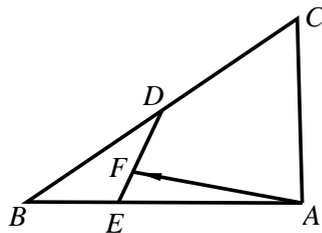
则 ( )

A.  $\overrightarrow{AF} = \frac{11}{16}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AC}$

B.  $\overrightarrow{AF} = \frac{7}{18}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC}$

C.  $\overrightarrow{AF} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$

D.  $\overrightarrow{AF} = \frac{11}{18}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$



(第 76 题)

77. 已知函数  $f(x)$  是定义在  $\mathbb{R}$  上的奇函数，且  $f(2-x) = f(x)$ ，则  $f(4) = ( \quad )$

- A. 0                      B. 1                      C. 2                      D. 4

78. 设  $m$  为实数，若函数  $f(x) = \ln x - x^2 - mx$  在区间  $\left[\frac{1}{2}, 3\right]$  上单调递减，则  $m$  的取值范围是 ( )

- A.  $m > 1$                       B.  $m \geq 1$                       C.  $m < 1$                       D.  $m \leq 1$

79. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = n^2$ ，则数列  $\left\{\frac{1}{a_n \cdot a_{n+1}}\right\}$  的前 10 项的和为 ( )

- A.  $\frac{20}{21}$                       B.  $\frac{10}{21}$                       C.  $\frac{18}{19}$                       D.  $\frac{9}{19}$

80. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2 - 4x - 2, & x \leq -1 \\ |x-1| - 1, & x > -1 \end{cases}$ ，若函数  $g(x) = f^2(x) + mf(x) + 1$  有 6 个不同的

零点，则实数  $m$  的范围是 ( )

- A.  $(-4, -2)$                       B.  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$   
 C.  $\left(-\frac{5}{2}, -2\right)$                       D.  $\left(-\frac{5}{2}, -2\right) \cup (2, +\infty)$

二、多项选择题：本题包括10小题，每小题3分，共计30分。每小题有多个选项符合题意。若正确答案包括两个选项，只选一个且正确的得1分，选两个且都正确的得满分，但只要选错一个，该小题就得0分；若正确答案包括三个选项，只选一个或两个且正确的得1分，选三个且都正确的得满分，但只要选错一个，该小题就得0分；若正确答案包括四个选项，只选一个或两个或三个且正确的得1分，选四个且都正确的得满分。

81. 下列各组函数为同一个函数的是 ( )

- A.  $f(x) = x, g(x) = \frac{x^2}{x}$                       B.  $f(x) = x^2 - 2x, g(t) = t^2 - 2t$
- C.  $f(x) = |x|, g(x) = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$                       D.  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}, g(x) = \sqrt{x+1} \cdot \sqrt{x-1}$

82. 设  $(1+2x)^6 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + a_5x^5 + a_6x^6$ , 则 ( )

- A.  $a_0 = 1$     B. 展开式各项的二项式系数的和为  $2^6$
- C.  $a_3 = 160$     D.  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = 3^6$

83. 下列命题中正确的是 ( )

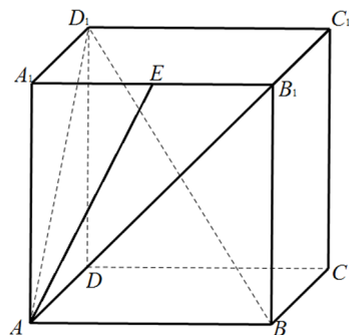
- A. 当  $x > 0$  时,  $x + \frac{1}{x} \geq 2$                       B. 当  $x < 0$  时,  $x + \frac{1}{x} < -2$
- C. 当  $0 < x < 1$  时,  $\sqrt{x(1-x)} \leq \frac{1}{2}$                       D. 当  $x \geq 0$  时,  $x + \frac{1}{x+1} \geq 1$

84. 设  $m, n$  均为不等于 1 的正数, 下列各式中恒等的是 ( )

- A.  $\lg m + \lg n = \lg(m+n)$                       B.  $\lg m^2 = 2 \lg m$
- C.  $\log_m n \cdot \log_n m = 1$                       D.  $\log_{\sqrt{m}} n = \frac{1}{2} \log_m n$

85. 在长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $AB = AA_1 = 2, AD = 1, E$  为  $A_1B_1$  中点, 下列说法正确的有 ( )

- A. 直线  $AA_1$  与  $BD_1$  是异面直线
- B. 该长方体的外接球的表面积为  $9\pi$
- C. 点  $E$  到平面  $AD_1C_1$  的距离为  $\frac{\sqrt{5}}{5}$
- D. 直线  $AE$  与平面  $BCC_1B_1$  所成角的正弦值为  $\frac{\sqrt{5}}{5}$



(第 85 题)

86. 已知数列  $\{a_n\}$  满足递推关系:  $a_n + a_{n+1} = 2n + 1 (n \in \mathbb{N}^*)$ , 且  $a_1 = 1$ . 则 ( )

A.  $a_2 = 2$

B.  $a_n = n$

C.  $a_1 \cdot 2 + a_2 \cdot 2^2 + \dots + a_n \cdot 2^n = n \cdot 2^{n+1} + 2$

D. 数列  $\{2^{a_n}\}$  是等比数列

87. 设函数  $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \cos x$ , 则 ( )

A.  $f(x)$  的最大值是 2

B.  $f(x)$  的图象可由  $y = \sqrt{3} \sin x$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度得到

C.  $f(x)$  的图象关于点  $\left(\frac{\pi}{6}, 0\right)$  对称

D.  $f(x)$  在  $\left(-\frac{5\pi}{6}, 0\right)$  上为增函数

88. 设  $k$  为实数, 向量  $\mathbf{a} = (-2, k)$ , 向量  $\mathbf{b} = (2, k - 3)$ , 则下列命题正确的有 ( )

A. 若  $\mathbf{a} // \mathbf{b}$ , 则  $k = \frac{3}{2}$

B. 若  $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ , 则  $k = 4$

C. 若  $k = 1$ , 则向量  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  的夹角的余弦值为  $-\frac{3\sqrt{10}}{10}$

D. 若  $k = 0$ , 则向量  $\mathbf{b}$  在向量  $\mathbf{a}$  上的投影向量为  $-\mathbf{a}$

89. 平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知点  $F_1(-2\sqrt{2}, 0)$ ,  $F_2(2\sqrt{2}, 0)$ , 动点  $P$  满足

$|PF_1 - PF_2| = 4$ . 记  $P$  的轨迹为  $C$ , 则 ( )

A.  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = 1$

B. 直线  $y = x - 2\sqrt{2}$  与  $C$  有两个交点

C.  $PO^2 = PF_1 \cdot PF_2$

D.  $PF_2$  与  $P$  到直线  $x = \sqrt{2}$  距离之比为  $\sqrt{2}$

90. 一只不透明的口袋内装有 6 张卡片，上面分别标有 1~6 这 6 个数（1 张卡片上标 1 个数），从口袋中不放回地随机取两次，每次取 1 张卡片。“第一次取出的卡片上的数字是偶数”记为事件  $A$ ，“第二次取出的卡片上的数字是奇数”记为事件  $B$ ，“两次取出的卡片上的数字之和是偶数”记为事件  $C$ ，则（ ）

A. 事件  $A$  与事件  $B$  互斥

B.  $P(B) = \frac{1}{2}$

C. 事件  $B$  与事件  $C$  相互独立

D.  $P(A+B) = \frac{7}{10}$

三、判断题：本题包括 10 小题，每小题 1 分，共计 10 分。你认为正确的，在答题卡相应位置上选涂 A；你认为错误的，在答题卡相应位置上选涂 B。

91. 幂函数的图象都过点  $(1, 1)$ . ( )

92. 命题“ $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 > 0$ ”的否定为“ $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 < 0$ ”. ( )

93. 若定义在  $\mathbb{R}$  上的函数  $f(x)$  满足  $f(2) > f(1)$ ，则函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上不是减函数. ( )

94. 设  $A, B$  分别表示两个集合，若  $A \cap B = A$ ，则  $A \subseteq B$ . ( )

95. 已知随机变量  $X$  服从正态分布  $N(3, \sigma^2)$ ，则  $P(X \leq 1) = P(X \geq 5)$ . ( )

96. 若  $a > b > 0, c > d$ ，则  $ac > bd$ . ( )

97. 函数  $y = f(x)$  在区间  $(a, b)$  上有定义， $x_0 \in (a, b)$ ，若  $f'(x_0) = 0$ ，则  $f(x)$  在  $x_0$  处取得极值. ( )

98. 已知向量  $a, b, c$ ，若  $a \parallel b, b \parallel c$ ，则  $a \parallel c$ . ( )

99. 若  $S_n$  是等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和，则数列  $\left\{ \frac{S_n}{n} \right\}$  是等差数列. ( )

100. 在三棱锥  $P-ABC$  中，顶点  $P$  在平面  $ABC$  内的射影为点  $O$ ，若  $PA = PB = PC$ ，则  $O$  是  $\triangle ABC$  的外心. ( )

# 日 語

## 一、单项选择题：本题包括 20 小题，每小题 1 分，共计 20 分。

请认真阅读下面各题，从每题所给的 A、B、C、D 四个选项中，选出最佳选项。

101. 明日の 9 時に出発する予定です。  
A. しょぱつ      B. しゅうぱつ      C. しょぱつ      D. しゅっぱつ
102. やはり事前に準備しておいたほうがよさそうです。  
A. じゅんび      B. ぜんび      C. じゅうび      D. しゅうび
103. 厚い上着より下着を重ねたほうが暖かいです。  
A. うえぎ      B. じょうぎ      C. うわぎ      D. じょうちゃく
104. 一点の差で負けて悔しい。  
A. あやしい      B. くやしい      C. おかしい      D. さびしい
105. 中国では 10 月 1 日は「国慶節」です。  
A. いちひ      B. いちにち      C. いちじつ      D. ついたち
106. その駅のきたぐちはそちらです。  
A. 東口      B. 南口      C. 西口      D. 北口
107. きょうりよくして完成させてください。  
A. 協力      B. 努力      C. 労力      D. 助力
108. 入学しけんに合格できるように頑張ります。  
A. 受験      B. 試験      C. 実験      D. 試合
109. 学生寮には、いくつかきそくがあります。  
A. 基礎      B. 門限      C. 規則      D. 警備
110. 環境保護のために、ゴミのぶんべつはとても重要です。  
A. 処理      B. 分別      C. 処分      D. 分類
111. コーヒーでも飲みながら話をしたかったので、友達を喫茶店          誘った。  
A. で      B. に      C. を      D. から
112. 中国選手はパリオリンピックですばらしい          の精神を見せてくれた。  
A. アイデア      B. ナンバー      C. サービス      D. チームワーク
113. 横断歩道を          時は、車に注意してください。  
A. 渡る      B. 変わる      C. 出る      D. 越える
114. 京都を訪れる          、やはり秋が一番だ。紅葉がとてもきれいだ。  
A. から      B. ば      C. なら      D. ので
115. 私の知っている          では、課長はとても真面目な人だ。  
A. こと      B. うえ      C. かぎり      D. とおり
116. ちゃんと親の言うことを聞く          だ。  
A. べき      B. わけ      C. まま      D. たい
117. 体によくないと知りながら、お酒が          人がまだ多い。  
A. やめたい      B. やめている      C. やめられる      D. やめられない



(二)

「大学改革」131、変化する社会に適合するよう大学を変えていく動きを表す言葉です。大学の改革が必要になった背景には、科学技術の高度化と132、社会が求める人材の変化、大学の大衆化という三つの要因があります。

ナノテクノロジー（ナノ技術）、バイオテクノロジー（生物工程）など新産業の基盤になる先端133では、企業としても国家としても国際競争力をつける必要があります。134大学に求められる役割も大きくなってきました。それ135大学での教育・研究も高度になり、優秀な研究者は海外から引っ張りだこになるなど、大学間の国際競争も激化しています。

また、従来のように企業内で教育する136、大卒者に即戦力が要求されるようになったため、高度な知識や技術を持った人材の養成が重要になってきました。

その一方、大学・短大137の進学率が50%近くになり、大学は大衆化しました。大学は、多様な学生のニーズに合った教育内容を提供し、授業の内容が学生によく138かどうかを点検するなど、教育機能の充実に139、少子化によって激化する生き残り競争140勝ち残ろうとしています。

- |              |           |         |         |
|--------------|-----------|---------|---------|
| 131. A.のは    | B.には      | C.とは    | D.ては    |
| 132. A.自動化   | B.国際化     | C.現代化   | D.本土化   |
| 133. A.分野    | B.研究所     | C.会社    | D.大学    |
| 134. A.そのように | B.それから    | C.それとも  | D.そのために |
| 135. A.にとって  | B.に伴って    | C.に反して  | D.について  |
| 136. A.余裕があり | B.時間があり   |         |         |
| C.余裕がなくなり    | D.意味がなくなり |         |         |
| 137. A.へ     | B.に       | C.で     | D.まで    |
| 138. A.理解した  | B.理解する    | C.理解させた | D.理解された |
| 139. A.働き    | B.努め      | C.褒め    | D.作り    |
| 140. A.を     | B.で       | C.に     | D.と     |

三、阅读理解：本题包括10小题，每小题2分，共计20分。

阅读下面的短文，从每题所给的A、B、C、D四个选项中选出最佳选项。

(一)

人工知能の進歩により、人が携わる約2000種類の業務のうち、約3割は人工知能による自動化が可能であることが分かりました。アメリカで発表された論文によると、1000人の労働者に対して1台の人工知能を搭載したロボットを導入した場合、約6人の雇用が失われるそうです。今後は、人とロボットが仕事を奪い合う時代になってしまうのでしょうか。

ロボットは、資料作成や単純な繰り返し作業などは得意ですが、意思決定をしたり想像力を働かせたりする仕事は苦手です。また、実際に人が行っている業務は複雑で多岐

(多方面)にわたる課題を同時にこなさなければならないため、すべてをロボットに任せることはできません。現在、ほぼすべての職業にロボットが作業可能な業務がありますが、現在ある技術を使って、完全にロボットに代替できる職業は、全体の5%にも満たないそうです。

調査によると、日本国内で行われている業務全体の55%がロボットに代替可能であり、その割合は主要国の中で最も大きいそうです。しかし日本での人工知能による自動化は他の主要国に比べて遅れています。50年後には、生産年齢人口が4割減少すると言われている日本では、ロボットに任せられる業務は任せて、生産性を保つことが重要となってくるでしょう。

141. アメリカで発表された論文の内容について正しいのはどれか。
- A. 人が携わる業務の約3割は人工知能による自動化が実現できた。
  - B. 未来は人とロボットが仕事を奪い合う時代になる。
  - C. ロボットは資料作成や単純な繰り返し作業などが得意である。
  - D. 1000人の労働者に対して1台の人工知能を搭載したロボットを導入した場合、約6人が失業する。
142. 文中に「すべてをロボットに任せることはできません」とあるが、それはなぜか。
- A. ロボットは、資料作成が苦手だから
  - B. ロボットは、人間より処理速度が低いから
  - C. ロボットは、意思決定をしたり想像力を働かせたりする仕事は苦手だから
  - D. ロボットは、いくつものことを同時にこなすのが苦手だから
143. 文中の「その割合」は何を指すか。
- A. 日本で行われている業務の中でロボットに代替可能である業務の割合
  - B. 日本ですべてをロボットに任せることができる業務の割合
  - C. 日本で人工知能による自動化が実施されている業務の割合
  - D. 主要国の中でロボットを所有する割合
144. 筆者は「生産性を保つ」にはどうしたらいいと言っているか。
- A. 意思決定をしたり想像力を働かせたりする仕事を人工知能に任せる。
  - B. 代替可能な業務をロボットに任せる。
  - C. ロボットを導入し、雇用を減らす。
  - D. 完全にロボットに代替できる職業を増やす。
145. この文章にテーマをつけるなら、最も適当なものはどれか。
- A. 人工知能の進歩
  - B. 人工知能との共存
  - C. 人工知能による業務自動化
  - D. ロボットに代替できる職業

(二)

『母は強い!』と思ったエピソード(趣聞軼事)を教えてください。」というテーマについての投稿。

私は、つい最近ありました。

私は生まれたとき、4000 gを越える大きな赤ちゃんでした。

母はそれを、自然分娩で産んでくれました。

しかし、そのお産がひどくて、つま先(脚尖)から膝にかけて、麻痺を起こしたそうです。大体はしばらくして治ったようですが、今も甲(脚背)のあたりが麻痺が残っていて、感覚がないようです。

でも、母はこれまでそんな話を、私に一言も言いませんでした。伯母が口を滑らしたことで、偶然知ってしまいました。

思えば、小学校から中学校のときに、「自分が生まれたときの話を聞いてくる」という課題があったときも、母は「ちょっと大変だった。でも何より、本当に嬉しかった」としか言わず、普段も全然そんなそぶりを見せず……

きっと一生、言うつもりはなかったのでしょう。

「私のせいでお母さんが」と私が思うことのないように。

「ああ、なんて“母”は強いだろう!」と思うと、話を聞いた夜は、涙が止まりませんでした。

146. 「そんな話」とあるが、何を指すか。

- A. 母は私を自然分娩で産んでくれたこと
- B. 私は4000 gを越える大きいな赤ちゃんだったこと
- C. 私は今でも甲のあたりに麻痺が残っていること
- D. 母は今でも甲のあたりに麻痺が残っていること

147. 「自分が生まれたときの話を聞いてくる」とあるが、「自分」とは誰のことか。

- A. 母
- B. 先生
- C. 生徒
- D. 伯母

148. 「言うつもりはなかった」とあるが、誰のことを指すか。

- A. 伯母
- B. 私
- C. 母
- D. 生徒

149. 「私のせいでお母さんが」とあるが、その後に来る言葉は次のどれか。

- A. 嬉しかった
- B. 悲しかった
- C. 不満だった
- D. 大変だった

150. 「涙が止まりませんでした」とあるが、それはなぜか。

- A. 母の強さに感動したから
- B. 母の病気が治って嬉しかったから
- C. その時のことを知らなくて悔しかったから
- D. 伯母が話してくれなかったことで怒ったから

# 职业适应性测试

一、单项选择题：本题包括10小题，每小题2分，共计20分。每小题只有一个选项符合题意。

151. 2024年12月20日，庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼在澳门举行。习近平总书记出席并发表重要讲话指出，澳门回归祖国以来取得的辉煌成就向世人证明，（ ）具有显著制度优势和强大生命力，是保持香港、澳门长期繁荣稳定的好制度，是服务强国建设、民族复兴伟业的好制度，是实现不同社会制度和平共处、合作共赢的好制度，必须长期坚持。

A. 高度自治      B. “澳人治澳”      C. “一国两制”      D. “港人治港”

152. 党的二十大报告指出，我们坚持把实现（ ）作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。

A. 高质量发展      B. 全体人民共同富裕  
C. 中华民族伟大复兴      D. 人民对美好生活的向往

153. 中国共产党开始独立领导革命战争和创立革命军队的标志性事件是（ ）。

A. 南昌起义      B. 秋收起义      C. 百团大战      D. 广州起义

154. 2024年11月4日，神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏安全回到地球。3名航天员在轨驻留192天，指令长叶光富成为首名累计在轨时间超过（ ）的中国航天员，刷新中国航天员在轨驻留时间的记录。

A. 半年      B. 1年      C. 1年半      D. 2年

155. “人的尊严就在于有思想。由于有了思想，人就好比摧毁他的任何东西甚至整个宇宙都高贵得多。因此，人就能吞掉一个世界。”这段话直接支持的观点是（ ）。

A. 人是有思想的      B. 人能战胜整个宇宙  
C. 人的思想是无处不在的      D. 思想是人的尊严的重要体现

156. 某同学在考试中经常因过度紧张而考不出应有的水平，甚至做题目也总是有失误。这说明（ ）
- A. 情绪是无法调控的  
B. 人不能有任何情绪  
C. 考试过度紧张属积极情绪  
D. 不良情绪会影响考试正常水平的发挥
157. 这个班上不可能所有学生都考上大学。以下四个选项中，与上述断定最为接近的一项是（ ）。
- A. 这个班上可能有的学生考不上大学      B. 这个班上可能有的学生能考上大学  
C. 这个班上必然有些学生考不上大学      D. 这个班上必然多数学生能考上大学
158. 读书，可以（ ）沉睡的心灵，可以引领迷茫的灵魂。一本好书就是一个崭新的世界。因此，我们应该多读书。
- A. 浸润                      B. 唤醒                      C. 启迪                      D. 震撼
159. 一个人有能力，未必能将执行做好；而有（ ）的人却可以弥补能力的不足。
- A. 责任心                      B. 技术                      C. 创新                      D. 智慧
160. 学校食堂买餐窗口，仅有张、王、李、赵、杨五位同学站成一列在排队。已知：  
①王和李两人紧挨着；②张和杨之间隔着一人。以下选项一定正确的一项是（ ）
- A. 张和李前后相邻                      B. 赵和王前后不相邻  
C. 杨和李前后不相邻                      D. 王和杨前后相邻