

# 2017年上半年幼儿综合素质真题及参考答案

## 一、单项选择题

1.吃橘子时,岚岚说:"老师,你给我剥皮",王老师大声说:"咱们来帮小橘子脱衣服吧,看谁做得又快又好"小朋友们争着说:"好,我来!"大家争相动手起来。岚岚在模仿中学会了剥橘子皮。王老师的行为体现在善于( )。

- A.综合组织各领域教学内容
- B.创设与教育相适应的物质环境
- C.维护每一个幼儿的人格与权力
- D.培养幼儿的初步生活自理适应力
- 2.活动课上,赵老师特意邀请几个平时不太合群的孩子表演"找朋友",被邀请的孩子面带微笑与其他小朋友愉快的完成表演。赵老师的行为( )。
- A.恰当, 教师应当培养幼儿遵守纪律习惯
- B.不恰当, 教师应当遵循幼儿身心发展规律
- C.恰当, 教师应当关注每个幼儿发展
- D.不恰当,教师应当保护幼儿的自尊心
- 3.吃午饭时,孩子们抄抄囔囔,不能好好吃饭,李老师说:"咦,教室里怎么飞来这么多小蜜蜂,嗡嗡的好吵呀~快把他们请出去,别打扰我们吃饭",孩子们听后变安静地吃饭。李老师的语言具有(\_\_\_)。
- A.教学性
- B.趣味性
- C.鼓励性
- D.示范性
- 4.郑老师搜集矿泉水瓶、报纸、纸箱、塑料绳等材料,并改造成适合幼儿的教学材料,郑老师的行为是( )。
- A.环境创设的能力
- B.随机教育的能力
- C.教学反思的能力
- D. 教学生成的能力
- 5.明明午睡后又尿床,保育员张某不高兴的大声斥责:"你真烦,都大班了,还经常尿床,下次再尿床,就扔掉你的小鸡鸡!"小朋友们哄堂大笑,张某的做法(\_\_\_)。





- A.合法, 教师有批评教育幼儿的法定权力
- B.合法, 有利于幼儿养成良好的生活习惯
- C.不合法, 侵犯明明的隐私权
- D.不合法, 侵犯明明的名誉权
- 6.王某是某集团公司的老总,举办了一家民办幼儿园。下列关于王某举办幼儿园行为说法不正确的是( )。
- A.幼儿园应依法接受监督
- B.幼儿园可以以营利为目的
- C.幼儿园应该维护幼儿合法权益
- D.幼儿园可以自行决定收费标准
- 7、某幼儿园正在开展游戏活动,教师王某活动前反复提醒小朋友注意安全,活动中也一直在旁边组织、观察、保护,但是意外还是发生,小明在跳跃时摔伤手臂,王某马上将小明送到医院检查,经医生诊断,小明右手骨折。应对小明所受伤害承担责任的主体是()
- A. 幼儿园
- B. 教师王某
- C. 小明的监护人
- D. 幼儿园和小明的监护人
- 8、公办幼儿园教师张某多次申报职称未果,认为是幼儿园领导故意为难他。此后,张某经常迟到、早退,教学敷衍了事,园长对其进行批评教育,但张某仍然我行我素,幼儿园上报教育主管部门后将其解聘。该幼儿园做法( )
- A. 正确, 张某行为给教学造成损失
- B. 正确,应同时追究张某教育教学权
- C. 不正确, 侵犯张某教育教学权
- D. 不正确,事业单位的人员不能解聘
- 9、依据《幼儿园工作规程》,下列说法不正确的是( )
- A. 健康检查不合格的幼儿,可以拒绝其入园
- B. 幼儿一日活动组织应动静交替,以动为主
- C. 幼儿的每日户外体育活动不得低于一小时
- D. 幼儿园可按年龄分别编班,也可混合编班







- 10、下列行为属于侵犯幼儿肖像权的是()
- A. 小红表现优异, 幼儿园将其照片贴在宣传栏上
- B. 幼儿园网站上刊登小张在运动会上比赛照片
- C. 照相馆经过小明父母同意,将其照片摆在橱窗里
- D. 为发泄不满,小强将小明的照片当做投掷靶子
- 11、我国不少地方已形成为校车提供最高路权、路人自觉礼让校车良好风者。这对未成年人的保护是( )
- A. 家庭保护
- B. 社会保护
- C. 学校保护
- D. 司法保护
- 12、依据《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020)》,下列关于学前教育发展任务说法不正确的是( )
- A. 建立政府主导、社会参与、公办为主、民办为辅的办园体质
- B. 着力保证留守儿童入园,努力提高农村学前教育普及程度
- C. 制定学制教育办园标准, 建立幼儿园准入制度
- D. 到 2010年,有条件地区普及学前三年教育
- 13、华华在活动室不小心把膝盖摔破皮,华华妈妈投诉带班范老师,第二天园批评范老师,范老师憋了一肚子火,回班里训斥孩子们:"还不给我坐好!莫名其妙!"范老师的行为( )
- A. 合理,表明她不掩饰自己情绪
- B. 合理, 表明她善于转移负面情绪
- C. 不合理, 表明她缺乏心理调适能力
- D. 不合理,表明她缺乏教学组织能力
- 14、兵兵动作比较迟缓,小朋友们都不喜欢跟他玩,因此兵兵变得越来越孤僻。对比,兵兵老师应该(
- A. 尊重其他幼儿交往选择
- B. 引导其他幼儿多与幼儿园交往
- C. 责怪其他幼儿不应该冷落兵兵
- D. 责令家长加强对兵兵动作训练





<b>233</b> 网校 www.zээ.com	(www. 233. com): 面向建筑工程、金融财会、职业资格等考证人群, 提供视频课程、报考指导、免费题库等考试培训服务。
15、唐老师准备参加全市幼儿园教师基本技能大赛, 老师拒绝。谢老师的做法( )	因缺乏参赛经验,就去请常担任各类大赛评委谢老师,但被谢
A. 不流利同事间团结协作	
B. 促进唐老师自我发展	
C. 不注重同事的探索创新	
D. 维护比赛公正公平	
2/2	

16、夏老师教唱儿歌,可可总是唱错歌词,夏老师当全班幼儿的面,严肃对可可说"你怎么这么笨,脑子进水了啊!" 小朋友们哄堂大哭。夏老师做法(

- A. 阻碍幼儿探究学习
- B. 破坏幼儿同伴关系
- C. 损害可可名誉
- D. 侮辱可可人格
- 17、古代社会中,对国王的称谓有很多,下列选项中,把国王尊称为"法老"的是(
- A. 古希腊
- B. 古罗马
- C. 古印度
- D. 古埃及

18、中国古代发明指南针、造纸术、印刷术和火药,是中国古代文明的标志性成就,深刻影响中国和世界文明进程。 下列选择中,把这些发明传播到西方是(

- A. 来华的留学生
- B. 西方船舶冒险家
- C. 阿拉伯商人
- D. 派赴西方使者
- 19、人的身体里布满血管。下列关于人体血管表述,不正确的是(
- A. 人体内的血管分为动脉、静脉和毛细血管
- B. 毛细血管是极细微血管, 链接动脉静脉
- C. 动脉是将血液送到心室血管







D	静脉	분리	导血	L液流	口小	、户	т́п	쐼
υ.	月刊 加入	圧刀	<u>√1</u> III	1. 47/2 47/1.	1214	NIT	HIII.	$\vdash$

20.在进化的过程中,	鸟嘴形成了各种不同的形状,	下面是鹦鹉、	鹭鸶、	老鹰、	金丝雀的头部画像,	鹭鸶是哪一个?
( )						

- 21、自然界中很多固体物都可晶体状态存在,如水晶。下列物质中,不以晶体状态存在的是( A. 玻璃 B. 钻石 C. 盐 D. 22、下列音乐术语中表示"两个乐音之间的音高差距"是( A. 音域 B. 音程 C. 音调 D. 音阶 23、数码相机出现是摄影技术重大进步,这与胶片相机有很多不同,下列关于两种相机表述不正确的是( A. 影像获取装置不同 B. 影像记录方式不同 C. 影像储存介质不同 D. 影像呈现形式不同 24、通常认为《庄子》为战国中期庄子及其后学所著,在哲学、文学上都有较高价值,唐代以后,人们文称这是( A.《南华真经》 B. 《无量寿经》 C.《道德经》
- D. 《华严经》
- 25、世界各国动画片常常以动物为主角。下列影片中猫的形像,属于中国创作的是( )
- A.《猫和老鼠》



233 <b>网</b> 校 www.233.com	233网校(www. 233. com): 面向建筑
	提供视频课

- B. 《机器猫》
- C. 《黑猫警长》
- D. 《加菲猫》
- 26、下列选项中,关于 word 中"项目符号"的说法不正确的是(
- A. 项目符号可以改变
- B. 项目符号只能是阿拉伯数字
- C. 项目符号可增强文档可读性
- D. \$和@都可定义为项目符号
- 27、在 Potter point 中,演示文稿基本组成单元是(
- A. 文本
- B. 图形
- C. 工作表
- D. 幻灯片
- 28、找规律填数字是一项很有趣的活动,特别锻炼观察和思考能力,下列选项中,填入数列"26、24、15、12、 )、9"空缺处的数字,正确的是(

- C. 6
- D. 5
- 29、下列选项所表述内容,是含在"只有理解别人,才能被人理解"中的是(
- A. 除非被别人理解, 否则没理解别人
- B. 只要理解别人,就被别人理解
- C. 没被别人理解,是因为没理解别人
- D. 要想被别人理解, 就得去理解别人

## 二、材料分析题



30、材料:

分组活动时,琦琦跑过来说:"老师,元元他们往滑梯里吐唾沫,不让我们滑。"姜老师急忙走了过去。忽然听到元元嚷道:"快看,唾沫下滑了。"姜老师把要说的话咽了回去,站到这群男孩背后。"真的在滑了,大家知道为什么吗?"见姜老师没有批评他们,孩子们活跃起来,继续说:"我知道,因为滑梯是斜的,很光滑,唾沫像水一样,所以就流了下来,姜老师说:"迪迪说的很对,但是你们往滑梯上吐唾沫,对不对?""不对""随地吐痰不对,往滑梯上吐也不对。""不讲卫生"小朋友们抢着回答。那几位男孩说:"我们以后不随便吐,咱们把滑梯擦干净吧!恺恺从口袋里拿出纸将滑梯上的唾沫擦干净,滑梯前又排起了队。

问题:

请结合材料,从教育观的角度,评析姜老师的教育行为。(14分)

31.小二班有个叫涛涛的孩子,因为有全家人的宠爱,自己的东西从来不让别人碰,还很任性。一天,幼儿园开展区域游戏活动,涛涛想去搭积木,可是建构区里已经挤了很多孩子,涛涛不管那么多,拼命往里挤,边挤边推正在堆积木的幼儿,嘴里还嚷嚷:你们让开,我先玩。看见没有人让自己,他一屁股坐在地上大哭起来。这个过程被李老师看在眼里,李老师走过去将涛涛扶起来,说:"涛涛,你继续哭的话,那么多好玩的玩具你都玩不到的,不如我们先到别的地方玩,等一会儿再回来搭积木。"涛涛止住了哭声,点了点头,跟李老师走到另一个活动区玩起了拼图,一会儿就搭起小花来,涛涛开心的笑了。李老师趁机说:"我们能不能邀请其他小朋友一起来拼出更有趣的图案呢?"涛涛点点头,高兴地跑去找小朋友了。 之后,李老师有意引导涛涛和其他小朋友玩游戏,慢慢地,涛涛不在只顾自己的感受,也能与同伴分享玩具。

问题:结合材料,从教师职业道德的角度,评析李老师的教育行为。(14分)

32.提到人工智能发展历程,在它的起源阶段,有三位名人和一个关键地点,第一位名人和关键地点,第一位名人就 是大名鼎鼎的人工智能之父——图灵,她对人工智能的贡献主要体现在两篇论文,一篇对可计算性下了一个严格的 定义,并提出著名的图灵机设想,从数理上为人工智能用上机械大脑开设了理论先河,另外一篇提出了一种判定机 器是否具有智能的试验方法,即著名的图灵测试;如果一台机器能够与人类展开对话而不能被辨认出其机器身份, 那么这台机器就是智能的,可以说,图灵是第一个严肃地探讨人工智能标准的人,被称作人工智能之父当之无愧。 第二位名人是一位神童,18岁即取得数理逻辑博士学位,他就是"控制论之父"维纳。1940年,维纳开始将计算 机看作一个进行信息处理和信息转换的系统,认为所有的智能活动都是反馈的结果,而反馈机制是可以用机器模拟 的。维纳的理论抓住了人工智能核心——反馈,因此可以被视为人工智能"行为主义学派"的奠基人。第三位名人 是人工智能(AI)这一名词的发明者麦卡锡。在1955年,她与另一位人工智能先驱明斯基和信息论创始人香农一 道作为发起人,邀请各路志同道合的专家齐聚学院,自动计算机、自然语言处理和神经网络等经典人工智能命题。 关键地点便是上述会议的举行地达特茅斯学院,达特茅斯会议正式确立了(AI)这一术语,并开始从学术角度对 AI 开展严肃而精专的研究, 在那之后, 最早的一批人工智能学者和技术开始涌现, 这次会议是人工智能诞生的标志。 从此人工智能走上快速发展的道路。 1956 年至 1974 年是人工智能发展的第一个黄金时期,在此之前,"通用解题 机"。被制造出来,人工智能程度在问题求解、语言处理方面取得了一些进展。然而,民众和政府似乎对人工智能 期待过高, 当研究遭遇瓶颈, 或者不尽如人意时, 便丧失了对人工智能的兴趣。从 1974 年开始, 人工智能遭遇第 一次寒冬,对其研究的资金投入骤减。 直到 1980年,人工智能的商用价值被广泛接受,企业订单增多,全面的研 究开始复苏,然而这次复苏未能持续太久,从 1987 年开始,由于 Apple 和 IBM 生产的个人电脑发展迅速,没有用 到 AI 技术却在性能上超过了价格昂贵的 AI 机。人工智能市场急剧萎缩,科研经费又被削减,AI 经历了第二次寒 冬。 从 20 世纪 90 年代中期开始,随着神经网络技术的发展,以及人们开始理性地认识 AI,AI 技术开始进入平稳 发展的时期,1997年5月11日,IBM的计算机系统"深蓝"战胜了国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫,又一次在公众



领域引发了现象级的 AI 话题讨论。 2006 年,Hinton 在神经网络的深度学习领域取得突破,人们再次看到机器人赶超人类的希望。这次标志性的技术进步,在 2013 年之后引爆了一场商业革命,谷歌、微软、\*\*\*等巨头还有众多的初创科技公司,纷纷加入人工智能产品的战场,掀起新一轮的智能化的狂潮随着技术的日趋成熟和人们的广泛接受,这次狂潮也许会架起一座现代文明和未来文明的桥梁。

#### 问题:

- (1)人工智能发展的三个阶段,分别有怎样的重要进步?请根据文本,简要概括。
- (2)人们应该如何理性的看待人工智能的发展?
- 三.写作题(本大题共1小题,50分)

阅读下面的材料, 根据要求作文

一个小女孩的玩具车刮倒了1位老人,老人坐在地上与家长理论,有人录下来现场视频传至网上,不少人认为是碰瓷,老人被检查后,确诊是桡骨骨折。事实是,老人并非碰瓷,还婉拒了女孩家人更多的赔偿和照顾。

综合上述材料所引发的思考和感悟,写一篇不少于800字的论说文。

#### 要求:

用规范的现代汉语写作。角度自选,立意自选,标题自拟。

# 参考答案

- 一、单项选择题(本大题共29小题,每小题2分,共58分)
- 1. [答案] D 解析: 老师善于培养学生初步的生活自理能力
- 2. [答案] C 解析: 教师应当关注每个幼儿的发展
- 3. [答案] B 解析: 教师的言语行为体现了教师语言的趣味性
- 4. [答案] A 解析: 教师变废为宝的过程体现了环境创设的能力
- 5. [答案] D 解析:保育员的行为侵犯了名誉权
- 6. [答案] B 解析: 幼儿园不得以营利为目的
- 7. [答案] A 解析: 承担责任的应该是幼儿园,幼儿园承担责任后,可以向教师王某进行追偿
- 8. [答案] A 解析: 幼儿园的做法正确, 因为给教学造成了损失
- 9. [答案] C 解析: 不得少于 2 小时
- 10. [答案] D 解析: 题干所述侵犯了儿童的肖像权
- 11. [答案] B 解析: 题干所述属于社会保护
- 12. [答案] A 解析: BCD 属于国家中长期教育改革和规划发展纲要的学前教育部分。
- 13. [答案] C解析: 题干所述,说明老师缺乏一定的心理调适能力
- 14. [答案] B 解析: 幼儿园老师应该促进所有幼儿的交往能力的发展,对其他小朋友的行为和兵兵的表现,教师应该引导其他小朋友和兵兵的主动交往。
- 15. [答案] A解析:作为同事,老师之间应该做到团结协作,谢老师拒绝对唐老师的指导,是不团结同事的表现。
- 16. [答案] D解析: 老师不能体罚、变相体罚或者其他辱骂学生人格尊严的行为,题干中夏老师的话严格伤害了可可的人格尊严。
- 17. [答案] D 解析: 把国王成为"法老"的国家是古埃及
- 18. [答案] C
- 19. [答案] C解析:动脉是由心室发出的血管
- 20. [答案] C





- 21. [答案] A
- 22. [答案] B
- 23. [答案] D
- 24. [答案] A
- 25. [答案] C
- 26. [答案] B 解析: Word 中的项目符号,可自定义为圆圈,方框,阿拉伯数字等多种字符。可通过定义新项目符号 完成对项目符号的设定。
- 27. [答案] D 解析: 幻灯片是演示文稿的基本构成单位,每张幻灯片包括文字、图案、声音、视频、图表、动画效果等
- 28. [答案] C
- 29. [答案] D解析:本题考查假言命题,"只有....才...."是必要条件假言命题,"理解别人"只是"被别人理解"的一个条件,跟 D选项的意思一致
- 二、材料分析题(本大题共 3 小题,每小题 14 分,共 42 分)阅读材料,并回答问题。

### 30.【参考答案】

这位老师的做法是正确的,符合素质教育观的教育理念。 首先。素质教育是促进幼儿德、智、体、美方面全面发展。强调把幼儿办成人人讲道德,处处见精神的家园。开启智慧、丰富知识的学园。提高体质、增强体魄的乐园。材料中,姜老师从学生往滑梯上吐唾沫的行为出发。在大家面前渗透品德教育,体现了素质教育促进全体学生全面发展。 其次素质教育与尊重学生主体性和主动精神。注重开发人的智慧潜能。注重形成人的健全个性为根本特征的教育。材料中,姜老师针对学生的行为没有直接的批评指责,而是因势利导,让学生自己认识到错误并加以改正,培养学生良好的道德做到了尊重学生主体性和主动精神。 总之,姜老师的教育行为是正确的,做到了面向全体学生。促进学生全面发展和尊重学生主体性和主动精神。

### 31.【参考答案】

李老师的行为符合职业道德的相关要求值得我们学习。 李老师的行为符合教师职业道德教书育人的要求。教书育人要求教师对学生循循善诱。培养学生良好品行。促进学生全面发展。材料中李老师对涛涛的行为,并不是简单粗暴加以制止。而是认真引导并教育其学会和其他小朋友分享。促进了幼儿身心的全面健康发展。 李老师的行为符合教师职业道德关爱学生的要求。关爱学生要求教师关心爱护全体学生。尊重学生人格,平等公正对待学生,题干中李老师面对涛涛的"自我为中心"和任性。注意引导涛涛先去拼图,再玩积木,并在拼图的过程中引导涛涛学会分享自己的成果,主动和其他小朋友学会合作。李老师的这种行为体现了对所有幼儿的关心和爱护。真正做到了幼儿的良师益友。 李老师的行为符合教师职业道德教书育人的要求,[亿师学提供]教书育人要求教师遵循教育规律,实施素质教育。材料中李老师面对涛涛的行为,没有强制改变其不良的习惯,而是遵循幼儿心理发展的规律,逐步展开。 总之,李老师的行为。真正实现了为每一个孩子的发展。是我们学习的榜样。

#### 32.【参考答案】

- (1) 起源阶段:图灵从数理上为人工智能用上"机械大脑"开创了理论先河。同事提出了一种判定机器是否具有智能的测试方法。维纳抓住了人工智能的核心一一反馈,麦卡锡发明了人工智能一术语一一 AI,并对这一术语进行了严肃而精专的研究。每一个黄金时期:在问题求解、语言处理方面取得了一些进步。1980 年其商用价值被广泛接受。订单增多。全面的研究开始复苏。20 世纪 90 年代。神经网络技术的发展,AI 技术开始进入平稳发展时期。Hinton 在神经网络的深度学习领域取得了突破,并在2013年引爆商业革命,众多科技公司加入人工智能产品战场。
- (2)①人工智能随着技术的发展。在商业领域引爆革命,互联网科技巨头和初创科技公司纷纷加入人工智能的战场,得到了大众的广泛接受,架起了现代文明与未来文明的桥梁,小到我们的日常生活,大到各行各业科技的发展,人工智能都将掀起革新狂潮。②人工智能时代,是一个前所未有的崭新时代,我们的生活会发生巨大的转变,这也是人类生活的一个巨大转变,但人工智能必须有它的界限,如果肆无忌惮地发展下去,转机会变成危机,所以各国政府和国际社会应当对人工智能研究进行合理监管,确保最前沿的研究不会失控,对人类造成毁灭性的危害。

三、写作题(本大题1小题,共计50分)

答案:略

