

## 中学《综合素质》易错试题整理

### 单项选择题

- 1.有人说：“素质教育就是全面发展教育。”以下能正确说明素质教育与全面发展的关系的是（ ）。
- A.全面发展与素质教育的教育目的不同  
B.素质教育是全面发展的理论依据  
C.全面发展是素质教育的具体落实和深化  
D.素质教育是全面发展教育的具体落实和深化
- 2.下列哪种说法是错误的（ ）
- A.素质教育以全面传授更有价值的知识为基础  
B.素质教育以促进知识深刻内化为目标  
C.素质教育以激活每一位受教育者的个性潜能发展为核心  
D.素质教育以提高学生综合素质为目的
- 3.素质教育被确定为我国教育改革和发展的长远方针的时间为（ ）
- A.1999 年  
B.2001 年  
C.1993 年  
D.1986 年
- 4.李老师坚持写“作业札记”，其中记录了学生做作业过程中的一些有趣的、特殊的现象，并据此分析学生在完成作业中的心理变化，然后再将自己的判断结果作为设计、布置、批改和反馈作业的重要依据，从学生观的角度分析，该教师的做法（ ）。
- A.注重了学生发展的差异性  
B.发挥了教学的专业自主性  
C.注重了学生发展的主体性  
D.提升了布置作业的有效性
- 5.“孟母三迁”是我国历史上著名的故事，它说明了环境对人的成长具有重要作用。关于学校优化育人环境，下列说法不恰当的是（ ）。
- A.促进了人的认识的发展  
B.促进了人的气质的发展  
C.促进了人的精神的发展  
D.促进了人的实践的发展
- 6.对学生的培养及全面素质的提高，起关键作用的是教师的（ ）
- A.能力  
B.学识  
C.态度  
D.方法
- 7.初一语文单元测验中，王老师发现某学生抄袭了一道 1 分的题目。阅卷时，他在这个学生的试卷上打分为“90-1”，该生拿到试卷后非常惭愧，要求改为 89 分。王老师给他批了一个“89+1”，并对他说：“知错能改就好，这 1 分是对你能认识和改正错误的奖励。”王老师的做法所体现的教师劳动特殊性不包括（ ）。
- A.阶段的特殊性



- B.任务的特殊性
- C.对象的特殊性
- D.工具的特殊性

8.15岁的李明经常纠集他人结伙滋事,扰乱治安。其监护人提出申请,将李明送往工读学校进行矫治和接受教育,对于这一申请具有审批权的是( )。

- A.当地公安部门
- B.教育行政部门
- C.李明所在学校
- D.当地人民政府

9.某中学非法招生获利80多万元。依据《中华人民共和国教育法》教育行政部门或其他有关行政部可以对该校采取的措施是( )。

- A.对直接负责的主管人员追究民事责任
- B.责令其退回所招学生并退还所收费用
- C.对其他直接责任人员处以罚款
- D.没收其非法所得的财物

10.某足球学校是专门招收适龄儿童,少年进行足球专门训练的学校,依据《中华人民共和国义务教育法》,对该学校自行对适龄儿童、少年实施义务教育具有审批权的主体是( )。

- A.市级人民政府
- B.市级人民政府教育行政部门
- C.县级人民政府
- D.县级人民政府教育行政部门

11.某初级中学向学生推销学习用品谋取利益。依据《中华人民共和国义务教育法》,下列处理此事的方式不正确的是( )

- A.给予通报批评
- B.没收违法所得
- C.对直接负责的主管人员依法给予处分
- D.对其他直接责任人员给予行政处罚

12.初中生孙某在课间活动时跌倒摔伤,其亲属在事故处理过程中无理取闹,扰乱学校教育教学秩序。依据《学生伤害事故处理办法》,此种情形下,学校应当( )

- A.报告教育行政部门处理
- B.报告公安机关处理
- C.报告纪检监察部门处理
- D.报告人民法院处理

13.某地区教育行政部门未经公开招标,直接将当地两所较为薄弱的公办学校移交给一家民办教育集团承办,并规定对该校所有学生按市场价格收费。该地区教育行政部门的做法( )

- A.合法,有利于促进学校本身的内涵发展
- B.合法,有利于实现优质教育资源的均衡共享
- C.不合法,不得以任何名义改变或变相改变公办学校的性质
- D.不合法,不得以任何方式或理由规避公开招标的原则要求

14.高一学生小峰的父母不履行监护职责,放任小峰强行索要他人财物,依据《中华人民共和国预防未成年人犯罪法》,



有权对小峰父母给予训诫的是 ( )。

- A.教育行政部门
- B.公安机关
- C.学校
- D.人民法院

15.豆腐原产于中国,以它为原材料的菜肴,做法多种多样。“文思豆腐”是将柔软脆弱的豆腐切成毛发相细制作而成,以刀工坚持。下列菜系中,擅长制作“文思豆腐”的是 ( )

- A.鲁菜
- B.苏菜
- C.粤菜
- D.徽菜

16.1974年,考古学家发掘出一艘南宋时期的“福船”,发掘地点为“海上丝绸之路”的起点,当时世界上著名的大港口。这一发掘地所在的城市是 ( )。

- A.广州
- B.福州
- C.泉州
- D.汕头

17.中国是丝绸的故乡。下列传说人物中,首创种桑养蚕之法、抽丝织绢之术,被后世奉为“先蚕圣母”的是 ( )。

- A.黄帝
- B.神农
- C.女娲
- D.嫫祖

18.甲骨文的发现极大地推动了殷商史的研究,学界将中国近代四位学者合称为“甲骨四堂”。下列人物中,属于“甲骨四堂”的 ( )。

- A.王国维
- B.孙诒让
- C.季羨林
- D.陈寅恪

19.十九世纪人类在自然科学领域的三大发现是 ( )。

- ①细胞学说②进化论③相对论④能量守恒定律
- A.①②③
  - B.②③④
  - C.①②④
  - D.①③④

20.古人有称名、称字、称官职、称籍贯以及称谥号等习惯。有些诗文中称岳飞为“岳武穆”,“武穆”是 ( )。

- A.籍贯
- B.表字
- C.谥号
- D.官职

21.唐德刚在《晚清七十年》中提出“历史三峡论”,将四千多年来中国政治形态变迁分为封建、帝制和民治三大阶



段。其中“封建”阶段我国政治制度的主要特点是（）。

- A.政权和族权互为表里
- B.专制王权披上神权外衣
- C.中央对地方直接控制
- D.思想统一促进政治统一

22.战国时期，主持修筑都江堰的历史人物是（）。

- A.李冰
- B.管仲
- C.吴起
- D.商鞅

23.东汉（）的出现标志着中国数学形成了完整的体系。

- A.《周髀算经》
- B.《九章算术》
- C.《缀术》
- D.《缉古算经》

24.20 世纪的四项重大发明是指激光器、计算机、原子能和（）。

- A.基因工程
- B.纳米材料
- C.半导体
- D.宇宙飞船

25.“兼听则明，偏听则暗”这句古代格言出自（）。

- A.《资治通鉴》
- B.《论语》
- C.《荀子》
- D.《史记》

### 单项选择题参考答案

#### 1【D】

考查教育观。素质教育与全面发展教育的关系：全面发展教育是实施素质教育的基本理论依据，是素质教育的实践基础和方向；素质教育是全面发展教育的具体落实和进一步深化，是贯彻全面发展教育的必由之路。真正的全面发展应体现在人的综合素质的发展上。

#### 2【B】

考查教育观。素质教育，是指依据人的发展和社会发展的实际需要，以全面提高全体学生的基本素质为根本目的，注重开发人的智慧潜能，形成人的健全个性为根本特征的教育。B 选项促进知识深刻内化与素质教育观不符。

#### 3【A】

考查教育观。1999 年颁布《关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》，将素质教育确定为我国教育改革和发展的长远方针。

#### 4【C】

参考解析：考查“以人为本”的学生观。题干中李老师的行为是以学生为主体展开的，体现注重学生发展的主体性需求，故选择 C。

#### 5【B】

考查环境对人的影响。气质是一种稳定的心理特征，不易受环境影响，因此选择 B。

#### 6【C】



考查新课程背景下的教师观。教师的能力,学识还是方法影响的是学生学习知识,运用知识方面。而教师的态度则更多的影响学生的价值观、人生观,是形成学生综合素养的基础,对学生全面素质的提高起关键作用。

#### 7【D】

考查教师职业劳动的特殊性。题干中王老师发现学生抄袭,通过打分使学生自己认识到错误,并主动改正错误。在这个过程中,王老师秉持学生是发展中的人,体现了教师劳动对象的特殊性;王老师不仅教会学生知识,还在实际过程中培养学生“诚信考试”、“知错能改”的品德,这体现了教师劳动任务的特殊性;王老师对学生作弊的整个处理过程体现了教师劳动阶段的特殊性。因此,题干的描述体现了教师劳动对象的特殊性、劳动任务的特殊性和劳动阶段的特殊性。教师工具的特殊性没有体现,故选择D。

#### 8【B】

考查《预防未成年人犯罪法》。第三十五条,“对未成年人实施本法规定的严重不良行为的,应当及时予以制止。对有本法规定严重不良行为的未成年人,其父母或者其他监护人和学校应当相互配合,采取措施严加管教,也可以送工读学校进行矫治和接受教育。对未成年人送工读学校进行矫治和接受教育,应当由其父母或者其他监护人,或者原所在学校提出申请,经教育行政部门批准。”

#### 9【B】

考查《中华人民共和国教育法》。第七十六条规定,“学校或者其他教育机构违反国家有关规定招收学生的,由教育行政部门或者其他有关行政部门责令退回招收的学生,退还所收费用;对学校、其他教育机构给予警告,可以处违法所得五倍以下罚款;情节严重的,责令停止相关招生资格一年以上三年以下,直至撤销招生资格、吊销办学许可证;对直接负责的主管人员和其他直接责任人员,依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。”

#### 10【D】

考查《义务教育法》。第十四条规定,“禁止用人单位招用应当接受义务教育的适龄儿童、少年。根据国家有关规定经批准招收适龄儿童、少年进行文艺、体育等专业训练的社会组织,应当保证所招收的适龄儿童、少年接受义务教育;自行实施义务教育的,应当经县级人民政府教育行政部门批准。”

#### 11【D】

考查《中华人民共和国义务教育法》,第五十六条规定,“学校以向学生推销或者变相推销商品、服务等方式谋取利益的,由县级人民政府教育行政部门给予通报批评;有违法所得的,没收违法所得;对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。”

#### 12【B】

考查《学生伤害事故处理办法》,第三十六条规定,“受伤害学生的监护人、亲属或者其他有关人员,在事故处理过程中无理取闹,扰乱学校正常教育教学秩序,或者侵犯学校、学校教师或者其他工作人员的合法权益的,学校应当报告公安机关依法处理;造成损失的,可以依法要求赔偿。”

#### 13【C】

考查《中华人民共和国义务教育法》,第二十二条规定,“县级以上人民政府及其教育行政部门应当促进学校均衡发展,缩小学校之间办学条件的差距,不得将学校分为重点学校和非重点学校。学校不得分设重点班和非重点班。县级以上人民政府及其教育行政部门不得以任何名义改变或者变相改变公办学校的性质。”

#### 14【B】

考查《中华人民共和国预防未成年人犯罪法》,第四十九条规定,“未成年人的父母或者其他监护人不履行监护职责,放任未成年人有本法规定的不良行为或者严重不良行为的,由公安机关对未成年人的父母或者其他监护人予以训诫,责令其严加管教。”所以应由公安机关对小峰父母予以训诫。

#### 15【B】

考查传统文化素养。“文思豆腐”是一道有着悠久历史的江苏传统名菜,起源于扬州,属于淮扬菜、苏菜系。它选料极严,刀工精细,软嫩清醇,入口即化,同时具有调理营养不良、补虚养身等功效,是老人、儿童选择的上好菜谱。

补充知识:考查“八大菜系”。清代初期,鲁菜、川菜、粤菜、苏菜成为当时最有影响的地方菜,被称作“四大菜系”。到清末时,浙菜、闽菜、湘菜、徽菜四大新地方菜系分化形成,共同构成中国传统饮食的“八大菜系”。

#### 16【C】

考查历史素养。1974年在福建泉州后渚港发掘出土的宋代古船,有13个水密隔舱,其船型和结构都与徐兢记载的福船一致,是福船的典型器物。



## 17【D】

考查历史素养。嫫祖是我们先祖女性中的杰出代表,在嫫祖的倡导下,开始了中原人们栽桑养蚕的历史。后人为了纪念嫫祖这一功绩,就将她尊称为“先蚕娘娘”。被后人奉为“先蚕”圣母,与炎帝、黄帝生活在同一时代,同为人文始祖。

补充知识:黄帝——“人文初祖”;神农——尝百草、制耒耜;女娲——“福佑社稷之正神”;

## 18【A】

考查文学素养。甲骨四堂是指中国近代四位研究甲骨文的著名学者,罗振玉(号雪堂)、王国维(号观堂)、郭沫若(字鼎堂)、董作宾(字彦堂)。

## 19【C】

考查科学素养。相对论是20世纪的重大成就。相对论有广义和狭义之分。狭义相对论提出于1905年,广义相对论提出于1915年。

## 20【C】

考查传统文化素养。岳飞被陷害离世后,宋孝宗为其平反,赐谥号为“武穆”。谥号是对死去的帝妃、诸侯、大臣以及其它地位很高的人,按其生平事迹进行评定后,给予或褒或贬或明的称号,始于西周。

## 21【A】

考查历史素养。本题的“封建”是指封邦建国的奴隶社会分封制;A项突出实质;B项是表面现象;C、D两项是中央集权制度的特点。

## 22【A】

考查历史素养。公元前256年,秦国蜀郡太守李冰和他的儿子,吸取前人的治水经验,率领当地人民,主持修建了著名的都江堰。

## 23【B】

考查科学素养。东汉《九章算术》是当时世界上最先进的应用数学。它的出现标志着中国数学形成了完整的体系。

## 24【C】

考查科学素养。20世纪的四项重大发明是指激光器、计算机、原子能和半导体。

## 25【A】

考查文学素养。《资治通鉴》唐太宗贞观二年:“上问魏征曰:‘人主何为而明,何为而暗?’对曰:‘兼听则明,偏信则暗。’”意思是指要同时听取各方面的意见,才能正确认识事物;只相信单方面的话,必然会犯片面性的错误。

233网校  
www.233.com

## 教师资格每天1小时 轻松过关

- ◆ 涵盖5大班级
- ◆ 2大赠品
- ◆ 1次重学

【你将获得】

- 55小时学透教材考点
- 4小时带你“透视”作文阅卷和答题潜规则
- 2小时抓住教学设计得分要点
- 4小时掌握主观题和材料分析题万能模板
- 7天退换课程+授课老师24小时答疑

赠送1: 233网校官方编写教材, 包邮到家  
赠送2: 收费题库(单卖99元/科)  
赠送3: 免费重学保障1次

二维码免费听课 ▶





考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握