

2023 年内蒙古自治区呼和浩特市普通高校 高职单招职业技能自考测试卷(含答案)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(20题)

1.炎热的夏天,蜻蜓经常贴着水面飞行,尾部不时触到水里,溅起朵朵水花,这就是“蜻蜓点水”,对此正确的解释是()。

A.蜻蜓为了降温 B.蜻蜓在戏水玩耍 C.蜻蜓在水中产卵 D.蜻蜓在水中找食物

2.20世纪70年代起,中国科学家()第一个开发出可以广泛种植的杂交水稻,大幅提高了产量。

A.钱三强 B.申纪兰 C.邓稼先 D.袁隆平

3.“九州缩地凭挥翰,四海披图当泛送(木筏)”是近代诗人张维屏对一部著述的称赞。这部著述是()。

A.《海国图志》 B.《资政新篇》 C.《变法通议》 D.《孔子改制考》

4.《马关条约》中最为严重阻碍中国民族工业发展的一项是()

A.赔偿日本军费白银二亿两 B.允许日本在中国开设工厂 C.增辟通商口岸 D.开辟内河新航线

5. 梁上有双燕，翩翩雄与雌……青虫不易捕，黄口无饱期……”。白居易这脍炙人口的诗句，反映了生物繁衍后代的本能。下列有关生物生殖和发育的叙述，错误的是()

- A.鸟类的生殖发育都有求偶、筑巢、孵卵、育雏等阶段
- B.蜥蜴的生殖和发育过程摆脱了对外界水环境的依赖
- C.家蚕的发育过程包括卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段
- D.污水中的孑孓发育成蚊子的过程属于变态发育过程

6.下列属于变温动物的是()

- A.东北虎 B.藏羚羊 C.蝙蝠 D.蝴蝶

7.孙儿孙女的平均年龄是10岁，孙儿年龄的平方减去孙女年龄的平方所得的数值，正好是爷爷出生年份的后两位，爷爷生于上个世纪40年代。则孙儿孙女的年龄差是()岁。

- A.2 B.4 C.6 D.8

8.若一块巨大的陨石飞向地球，那么落入海洋的可能性约为()

- A.70% B.30% C.50% D.100%

9.拱手而立”表示对长者的尊敬，一般来说，男子行拱手礼时应该：()

- A.左手在外 B.右手在外

10.鱼之所以能够在水中自由自在的生活，下列特点中最关键的是()

A.鱼用鳃呼吸，用鳍辅助游泳 B.鱼必须在水中繁殖 C.鱼的体形与水中生活相适应 D.鱼有鳞片

11.在外打工的张先生，没找到雇主，买了张返程票还剩1元钱。他买了支彩笔和4个包烟的纸箱子，把纸箱子裁成24张纸牌，在车站的出口举着“出租接站牌(2元)”牌子。结果不少人租用了他的接站牌。很快他挣了40元钱，1个月后，他用镀锌板做成的40只可调式“迎宾牌”，每天能挣200元。3个月后，他租了房子，有了帮手。后来又用出租“迎宾牌”挣来的3万元，开了一家鲜花店，承揽了鲜花批发业务。就这样，他在1年将1元钱变成了100万元。这段文字主要告诉我们()

- A.创富是一门科学，也是一门艺术
- B.机会总是偏爱那些有头脑、有智慧的人
- C.谁的脑子转得快、灵活运用得快，“黄金”就会垂青谁
- D.只要你善于运用知识、智慧，苦干实干，小钱就会变大钱

12.下列关于抗生素的叙述，正确的是（）

- A.由某些真菌产生 B.只能杀死致病细菌，不会杀死其他细菌 C.生病时应尽早、多服用抗生素 D.抗生素药品不会过期

13.关于人类探月，下列说法不正确的是（）

- A.“嫦娥一号”是我国的登月工程
- B.阿姆斯特朗是登陆月球第一人

C.“阿波罗计划”是美国的登月工程

D.美国发射的“月球陨坑观测与遥感卫星”在月球上发现了水

14.中国历史上儒家思想经过 2000 多年的不断发展形成了较完整的理论体系。其中荀子对儒家思想的改造主要表现为（）。

A.提倡“仁政” B.主张“礼法并用” C.提倡“以德服人” D.提出“天人感应”

15.能够实现工 IE 全屏浏览的快捷键是（）

A.F2 B.F4 C.F10 D.F11

16.林邦涛出生万源贫困家庭，两岁时落下残疾，晚上躲厕所借光看书，找 3 份家教工作补贴家用，如今成了达州首位残疾人医学博士。他说：“残疾并不可怕，可怕的是放弃自己。建议残疾朋友从小学习一技之长”这表明（）

A.残疾人并未得到政府的关爱 B.残疾人也能实现自我价值 C.人生只有当上博士才有希望 D.个人成长可离开社会支持

17.欧盟《传统植物药注册程序指令》大限将至，中药出口欧洲遭遇严冬，人们不禁对中药__产生了不小的怀疑。这其中确有中药自身种植、生产加工不统一的原因，致使药效和安全性能受到国际市场__，但究其深层原因，则与国际中药市场暗藏的利益争夺不无关系。依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。

A.标准化 排斥 B.现代化 指责 C.产业化 发难 D.国际化 质疑

18.一般认为热带雨林是指阴凉、潮湿多雨、高温、结构层次不明显、层外植物丰富的乔木植物群落。下列关于热带雨林的说法正确的是：()

- A.热带雨林有春、夏、秋、冬四季
- B.热带雨林有春季、夏季两个季节
- C.热带雨林有雨季、干季两个季节
- D.热带雨林没有季节之分，常年都是雨季

19.毒品侵袭体育界的典型表现是运动员为提高竞技体比赛成绩而服用()

- A.抑制剂 B.镇定剂 C.致幻剂 D.兴奋剂

20.下列关于物质的用途不正确的是()

- A.用熟石灰改良酸性土壤
- B.在医疗上用碳酸氢钠来治疗胃酸过多
- C.有些净水器利用活性炭未吸附、过滤水中的杂质
- D.商家用甲醛水溶液（福尔马林）浸泡海产品来延长海产品的保质期

二、多选题(20题)

21.夏天炎热多汗,汗渍容易残留在衣物上,尤其颈部、腋下、后背等部位,导致衣物发黄,特别是棉质衣物,这一问题更为严重。下列方法可以较好地除去汗渍的是()。

- A.在汗渍上滴上汽油或酒精，等它自然挥发即可
- B.将约 25 克小苏打溶解在 500 克热水里,充分摇晃，使之完全溶解,待水温凉到 40℃以下时,浸泡汗渍斑斑的衣服即可
- C.使用废弃不用的牙刷,将约一厘米牙膏挤在牙刷上,用牙刷轻轻刷洗汗渍部分
- D.在清水中加几滴白醋，浸泡衣物十分钟后再洗涤，可以搓去汗渍

22.下列关于生活常识的说法,正确的是（ ）。

- A.每天刷牙过后,牙刷头应向上放置
- B.酸奶易消化吸收是因为酸奶中含有丰富的细菌，能够加快肠道蠕动
- C.睡眠不足会变笨，一天需要睡眠八小时，有午睡习惯可延缓衰老
- D.冬吃萝卜,夏吃姜,每天适量吃一些姜,可以提高免疫力，尤其是对感冒有效

23.在森林中一旦遭遇火灾,下列做法不正确的是（ ）。

- A.使用沾湿的毛巾遮住口鼻，顺风逃离
- B.如果火势突然减弱，则可以放心休息
- C.选择低洼地或坑洞躲避
- D.伺机逆风突破林火包围

24.玻璃器皿因外观时尚、绚丽剔透受到消费者青睐,然而,给玻璃器皿加热导致爆炸伤人的事件屡有发生,国内外已经有不少玻璃制品自爆造成人员受伤的报道。关于玻璃器皿的选用,下列说法不正确的是()。

- A.钢化玻璃制作的器皿因具有良好的热稳定性,加热后不会爆炸
- B.耐热玻璃制作的器皿含有耐高温结构的原材料硼硅酸盐,可以承受急热、急冷,抗热冲击强
- C.钢化玻璃制作的器皿最高可以承受 400°C 的高温和 120°C 的急冷急热温差变化
- D.消费者经常接触到的玻璃器皿主要有普通玻璃、钢化玻璃及耐热玻璃三类,都可用于微波炉加热

25.如果父母的血型都是A型,子女不会出现的血型是()。

- A.A型 B.B型 C.AB型 D.O型

26.蹦极运动员从高处跳下,弹性绳被拉展前做自由落体运动,被拉展后在弹性绳的缓冲作用下,下落到一定高度后速度减为零。下列说法中错误的是()。

- A.弹性绳拉展前运动员处于失重状态,弹性绳拉展后运动员处于超重状态
- B.弹性绳拉展后运动员先处于失重状态,后处于超重状态
- C.弹性绳拉展后运动员先处于超重状态,后处于失重状态

D.运动员一直处于失重状态

27.关于天文，下列说法中不正确的是（）。

A.中国农历纪年的闰年一般为 383、384 或 385 天

B.根据小孔成像原理,日偏食的时候树荫下的光斑也会缺一块

C.黑洞巨大的引力场使得包括光子在内的任何物质只能逃逸而无法进入

D.北斗七星的勺柄一年四季指向北，可据此在夜间辨明方向

28.仿生学是研究生物系统的结构和性质，为工程技术提供新的设计思想及工作原理的科学。其中()等发明就是运用仿生学的研究成果。

A.雷达 B.尼龙搭扣 C.广角镜头 D.声呐

29.下列选项中属于六大营养物质的有（）。

A.氧气 B.糖类 C.蛋白质 D.水

30.以下哪种情况属不诚实劳动（）

A.出工不出力 B.炒股票 C.制造假冒伪劣产品 D.盗版

31.下列物理现象中属于液化的有（）。

A.从冷库到热的地方眼镜上会出现水珠

B.晾在户外的湿衣服干了

- C.北方冬天窗户上结的“冰窗花”
- D.从冰箱中刚拿出来的冰棍冒“白烟”

32.下列有关生活常识的表述中，正确的是（）。

- A.女性比男性更易患抑郁症
- B.水果榨汁喝会减少对水果中维生素 C 的摄取
- C.运动时脚扭伤肿了，应该进行热水敷应急处理
- D.打呵欠是一种深呼吸运动，它会让人比平常更多的吸进氧气和排出二氧化碳

33.下列关于生活中的物理知识的叙述，正确的有（）。

- A.菜刀柄、锅铲柄、电水壶把手有凹凸的花纹是为了使接触面粗糙增大摩擦
- B.汽车旁的观后镜、交叉路口的观察镜用的都是凹面镜可以开阔视野
- C.“摘不着的是镜中月，捞不着的是水中花”这句俗语蕴含的物理知识是：平面镜成的像是虚像
- D.汽车快速行驶时，车的尾部会形成一个低气压区，因而常能在运动中的汽车尾部看到卷扬的尘土

务器：分布于世界各地的成千上万台服务器被网络汇聚成了一片拥有巨大处理能力的“云”。云计算的优点是（）。

A. B.灵活定制 C.安全 D.高效

35.下列电池中能充电的是（）。

A.镍镉电池 B.银锌电池 C.普通干电池 D.铅蓄电池

36.下列逸项中关于文学作品描述正确的是（）。

A.俄国作家托尔斯泰的长篇小说《复活》围绕男主人公沃伦斯基公爵与姑妈家的女仆马洛斯娃展开

B.《大卫科波菲尔》为英国作家查尔斯狄更斯创作的长篇小说，讲述了主人公大卫从幼年至中年的生活历程

C.德国作家托马斯曼的长篇小说《魔山》以一个疗养院为中心，描写了欧洲许多封建贵族和资产阶级人物

D.墨西哥作家卡洛斯富恩特斯的长篇小说《佩德罗.巴拉莫》被认为是“拉丁美洲文学的巅峰小说之一”

37.唐代出现了博大宏放的精神面貌,其产生的原因不包括（）

A.国运鼎盛,政局安定 B.科举制度的开创 C.统治者的开明政策 D.吸取秦朝的教训

皮影戏是用家畜皮刻制的人物影像，借助灯光投影屏幕表演的一种戏曲。下列有关其表述，正确的有()

B.在中国大江南北都有分布 C.中国出现最早的戏曲剧种之一 D.影上色主要使用红、青、绿、黑色

39.白鹿洞书院、岳麓书院、石鼓书院和应天府书院合称为我国古代四大书院，那么同在一个省份的书院是()。

A.石鼓书院 B.岳麓书院 C.白鹿洞书院 D.应天府书院

40.关于电冰箱，以下说法不正确的是()

A.电冰箱内温度比较低，这是制冷装置中液体蒸发吸热

B.电冰箱散热器摸起来烫手，这主要是电流的热效应造成的

C.夏天，打开电冰箱门看到的“白烟”是冰箱内蔬菜、水果等蒸发产生的水蒸气

D.家用电冰箱的耗电功率通常超过 1000 瓦

三、判断题(20题)

41.声音的高低由发声体的结构决定的。()

42.造成地球温暖化的气体中，影响最大的是一氧化碳。()

43.杜甫《望岳》中：“岱宗夫如何，齐鲁青未了”的“岱宗”指的是嵩山。（）

44.纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料。（）

45.鲸是海洋中最大的哺乳动物。（）

46.唐代妇女以肥胖为美，源于一位大美女，这位美女是杨贵妃。（）

47.古代六艺，“礼、乐、射、御、书、数”中的“御”是指下棋。（）

48.除了实用含碘盐外，还能防治“大脖子病”的食物是西红柿。（）

49.仙人掌进行光合作用是依靠叶。（）

50.泰山是我国的“五岳之首”，被联合国教科文组织列入“世界自然遗产”名录中。（）

51.在太阳能、风能、水能、核能中，目前唯一能替代化石燃料（煤、石油、天然气）并大规模使用的工业能源是核能。（）

“大珠小珠落玉盘”所形容的是古筝弹奏声。（）

53.防止酸雨的最基本途径减少人为硫氧化物和氮氧化物的排放量。（）

54.味精的主要成分是谷氨酸钠。（）

55.鳄鱼是哺乳动物。（）

56.桑巴舞是古巴人民最喜欢的舞蹈。（）

57.世界上第一个提出“不治已病治未病”这一防病养生保健康的预防医学观点的是《黄帝外经》。（）

59.计算机能直接识别汇编语言程序。 ()

60.人体最坚硬的部分是牙齿。 ()

四、主观论述题(20题)

61.某图书馆总有人占座，你作为图书馆管理人员，请你去协调这个事情你将如何做？

62.你如何看待“择校热”现象？

63.有志愿者在高速公路上拦截运狗车，你有什么看法？

64.作为一名中学语文教师，我热爱我的工作；注意在学习中激发学生的学习兴趣，让他们主动参与到教学过程中来。但是，我真的感觉学生有的时候实在是太吵闹了，在讲课过程中，有的学生会在下面说话或插话进来；在自学或做练习时，有的同学会在那里窃窃私语或很自由地讨论问题；在课堂讨论的时候更是难以把握，学生会争论不休；在课间休息

。问题 如果你是这位老师，对于课堂吵闹的现象，你的基本态度和常规做法是什么？

65.在我们身边，有些人热衷于过“洋节”却对中华民族传统节日不热心。原因之一，是认为我国传统节日的吸引力不强。请就如何增强我国传统节日的吸引力，谈谈你的看法。

66.王老师是一位青年教师,工作热情非常高，他对学生要求十分严格，他经常要求学生不要讲脏话;不要乱扔废纸……而这位教师讲课情急时，常常“笨猪”，“死脑子”不绝于耳。吸烟后,随手将烟蒂抛在课桌下面……教育后的班级会怎样呢?虽然王老师没少用嘴皮子,没少用各种惩罚手段。但是班上说脏话、粗话连篇，纸屑杂物随处可见。王老师百思不得其解。问题:请你帮助分析一下，王老师教育的班级为什么会产生这样的后果做一名班主任应怎样教育学生才能有好的效果？

67. “学生自己管理自己”的观点你赞同吗？

68.清华、北大等高校实行自主招生，你如何看待这个问题？

69.当今社会食品安全问题日益凸显。毒大米、地沟油等现象屡见不鲜。虽然国家也出台了一系列政策，但始终无法从根本上解决这些问题。你怎么看待这一现象？

70.当前青少年犯罪呈上升趋势，在社会上引起了很大关注，你如何看待这一现象？

71.一位同学反映，目前学校里流行一些新奇的贺卡有的印有占星术、明星写真、成人笑话。有一种“鬼怪贺卡”打开后，会冷不防弹出一个露着白牙、伸着红舌头的绿色骷髅头。这些贺卡大多被班主任收缴了。他非常郁闷：既然文化选择有多样性，老师为什么还反对我们使用这类贺卡？请你从文化的角度帮助这位同学解开心结

72. “学高为师，身正为范”，对此你是怎样理解的？

73.对于将酒驾司机放入银行信用黑名单，谈谈你的看法。

74.假若你是校长，你们学校有部分优秀教师下班时候在家辅导学生，你对这种现象怎么看？你如何处理？

75.一个医生给国王看病，看病的时候，国王问医生：“你给我看病，和给别人看病，有什么不一样吗？”医生说：“在我眼里，只有病人，没有国王”。请你就这个故事谈一谈自己的看法。

76.现在很多子女由爷爷、奶奶或姥姥、姥爷照顾，产生了“隔代教育”，你怎么看这种现象？

五、单选题(0题)

77.旅行社刚刚为三位旅客预订了飞机票。这三位旅客是荷兰人比尔、加拿大人伯托和英国人丹皮。他们三人一个去荷兰、一个去加拿大、一个去英国。据悉比尔不打算去荷兰，丹皮不打算去英国，伯托既不去加拿大，也不去英国。以下哪项，从上述题干中推出最为恰当？()

- A.伯托去荷兰，丹皮去英国，比尔去加拿大
- B.伯托去荷兰，丹皮去加拿大，比尔去英国
- C.伯托去英国，丹皮去荷兰，比尔去加拿大
- D.伯托去加拿大，丹皮去英国，比尔去荷兰

六、单选题(0题)

78.下列说法不正确的是()

- A.PH=0 的溶液显中性

- B.参加化学反应各物质的质量总和一定等于反应后各物质的质量总和
- C.在原子中原子核内的质子数一定等于核外电子总数
- D.保持水的化学性质的最小微粒是水分子

参考答案

1.C

蜻蜓点水，就是蜻蜓产卵，卵直接产入水中，或产于水草上。故选：C

2.D

钱三强是中国发展核武器的组织协调者和总设计师;邓稼先被称为“中国原子弹之父”，为中国核武器、原子武器的研发做出了重要贡献;申纪兰在1979年、1989年两次获“全国劳动模范”称号，2007年获首届“全国道德模范”称号;袁隆平成功选育了第一个在生产上大面积应用的强优高产杂交水稻“南优2号”，大幅提高了水稻产量，被誉为“杂交水稻之父”。故选：D。

3.A

由“九州缩地”“四海拔图”等描述可知，这说的是一部地理著作。《海国图志》是魏源编著的一部世界地理历史知识的综合性图书，全书详细叙述了世界舆地和各国历史政制、风土人情，树立了“五大洲、四大洋”的新的世界史地知识，传播了近代自然科学知识，开辟了近代中国向西方学习的时代新风气。故选：A。

4.B

本题主要考查学生对《马关条约》内容的准确理解与认识，依据已学知识可知在《马关条约》中“允许日本在中国开设工厂”便利了帝国主义对中国的资本输出，严重阻碍了中国初步形成的

5.A

鸟的生殖和发育过程一般都经过求偶、交配、筑巢、产卵、孵卵、育雏等阶段，一般由父母双方进行育雏，但是杜鹃只产卵，不育雏，选项 A 不正确。蜥蜴将卵产在沙土中，借助太阳光的照射进行孵化，生殖和发育摆脱的水的依赖，选项 B 正确。家蚕的发育经过卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段，属于完全变态发育，选项 C 正确。蚊子的发育经过卵—若虫—成虫三个时期，属于不完全变态发育，选项 D 正确。故选：A。

6.D

恒温动物指动物不随环境温度的变化而变化，保持体温恒定；变温动物指动物随环境温度的变化而变化，在当温度降到一定时采取冬眠等方式度过，对环境的一种适应方式。东北虎、藏羚羊、蝙蝠共有的特征是体温恒定；蝴蝶是变温动物。故选：D。

7.A

孙儿年龄的平方减去孙女年龄的平方，即为二者的年龄和乘以二者的年龄差，年龄和为 $10 \times 2 = 20$ ，设年龄差为 n ，则 $20n$ 即为爷爷出生年份的后两位，因为是 40 年代，只有 $n=2$ 符合条件。故选：A

8.A

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/298113055062006032>