# 高考术科考什么相关内容（精选五篇）

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2024-09-16

*第一篇：高考术科考什么相关内容美术高考包括专业考试和文化课考试。专业考试的公共科目为素描、速写、色彩，如报考设计类专业，有的地方会增加“构成”，下面给大家分享一些关于高考术科考什么相关内容，希望对大家有所帮助。一.高考术科考什么相关内容一...*

**第一篇：高考术科考什么相关内容**

美术高考包括专业考试和文化课考试。专业考试的公共科目为素描、速写、色彩，如报考设计类专业，有的地方会增加“构成”，下面给大家分享一些关于高考术科考什么相关内容，希望对大家有所帮助。

一.高考术科考什么相关内容

一：高考美术生考的理论科目文科：语文，英语，数学，文综理科：语文，英语，数学，理综

美术生专业科目：素描，色彩，速写，还有设计。

二：美术生亦称美术特长生，以美术为专长，参加高考的考生，拥有美术方面的特长，在高考之前要参加欲报考美术生高校的美术加试，加试成绩加上高考成绩之和，高校方进行择优录取。

二.高考美术如何考

一、美术统考

由考生所在省独立组织、自主命题、全省统一评卷的美术考试就是美术统考。

美术统考一般考素描、速写、色彩三科，每个省份选择的考试内容都不相同。

素描考察的内容：默写诀窍、静物、石膏像、人物头像、脑袋半身像以及全身像。

速写考察的内容：线描、慢写、素描速写、速写默写技巧以及速写表现技法。

色彩考查内容：静物、风景以及人物头像的写生，还有默写诀窍。

美术统考一般是在高考之前的半年内，也就是高三第一学期的11月到1月之间。

三、美术校考

美术校考是指美术统考结束以后，各大院校艺术系组织的对美术考生的单独考试。

美术校考大多数院校的考察内容都和统考类似，少数名校和美术学院的考试内容比较复杂。

美术校考是在美术统考结束之后的1月到2月底进行，具体的报名时间和考试时间到院校官网查看，以免误了考试时间。

四.高考美术考试需要注意什么

5分步阅读

美术课 现在是不是有很多高一高二的同学已经开始去画室培训了，在画室里学习的时候，有很多同学都不能安心画画，通常都是打闹，不能安心画画。这样是不对的!其实在画室里画画的日子是人生中非常美好的日子，我们要用一颗爱艺术的心去面对每一张画!而不是为了考大学才学习画画，应该是“我爱画画，我想画得好”。

5文化课

想考一个不错的大学，艺术和文化课都要及格才有可能。文化课还是要好好上的，不能整天呆在画室里不去听课!文化课是一个积累的过程，多看看书 多做做题，自然就了解知识和考点。

五.美术艺考好不好过

美术艺考好不好过

美术艺考文化课并不是很难，每年都会有很多的同学达到本科线，而专科过线率基本都鞥能够达到90%，可见美术艺考其实并不是很难，而且美术生在高考之前，也是要进行集训的，集训的时候，就会把所有的考试的内容都训练一遍，基本一整天都在练习，而且晚上也会很晚才下课，可见学习的过程是多么的辛苦，大部分美术都是能够通过考试的，所以同学就要安心的准备吧。

但是也要具体情况具体分析，如果一些没有怎么学习，没有付出努力的美术生，那么艺考就很难通过了，而且如果想要在美术考试中取得高分，也要掌握好画画的方法，不要盲目的去画，要学会思考，并且可以有一些自己的创意，把基础打好是学习美术的关键。

高考术科考什么相关内容

**第二篇：2024山东高考文科考500分左右能上什么大学（精选）**

山东育路网 Sd.yuloo.com

2024山东高考文科考500分左右能上什么大学

2024山东高考文科500分左右能读什么大学?距离2024年夏季高考仅有9天的时间了，要高考的小伙伴们你们是否已经选好心仪的学校，以及想要报名的专业了吗?文科500分的考生可以报考哪些学校呢?山东育路小编为大家整理了一些信息，希望里面有你们心仪的学校。

下图为根据山东育路网高考规划系统的数据库信息为大家整理的关于最低投档线为500分的大学，考生可以参考一下

**第三篇：2024高考内容[范文模版]**

2024高考内容

上海市教委日前发布“2024年上海市普通高校招生考试工作办法”。办法透露，2024上海市市属普通高校安排在沪招生规模约5.2万人，这个数字较去年略低。

上海市教委27日发布“2024年上海市普通高校招生考试工作办法”。据了解，今年上海高考不再设置“综合”科目考试。

在上海市报考普通高校本科的考生，须参加“3＋1”的统一考试。“3＋1”为“语数外”必考，文科生在政、史、地中任选1门，理科生在物、化、生中任选1门，总分满分为600分，其中语文、数学、外语和相关课程科目满分均为150分。报考高职(专科)的考生，只需参加“3”的统一考试：“语数外”，总分450分。高考笔试时间为6月7日、8日两天。

为了有助于高校公平录取，2024年仍沿用往年方法进行分值调整工作，即在考试评分后，按文、理两类分别对相关课程科目的成绩进行调整，并以调整分计算“3＋1”的总分。（综合新民晚报、东方网、上海发布）从今年起，上海高考本科类别的考试科目定为“3＋1”，即语、数、外以及政治、历史、地理、物理、化学和生命科学等6个科目中的1门，取消1门综合科目后，总分比原先减少了30分，总分调整为600分，高考时间也将从两天半缩减为两天（6月7日、8日）。市教委昨天公布的《2024年上海市普通高校招生考试工作办法》明确了这一消息。

据了解，上海市市属普通高校今年安排在沪招生规模约5.2万人，各普通高校的招生专业必须是经教育部或上海市教育委员会批准、备案的专业。其间，2024年零志愿（北京大学、清华大学），被列为提前批招生的本专科院校（含军事、公安专科院校）专业志愿，一本批次、二本批次、高职（专科）批次都将按往年志愿填报方式进行填报。

**第四篇：药剂科考试题库**

西药药理学

1、下列抗菌药中，肾衰时无需减量的是

A.复方新诺明

B.庆大霉素

C.卡那霉素

D.头孢氨苄

E.头孢噻肟

2、下列哪一项不属于药物不良反应

A.副作用

B.毒性作用

C.致癌作用

D.治疗作用

E.致畸作用

3、因影响胎儿骨骼和牙齿正常发育，故孕妇禁用的药物是

A.氨苄西林

B.苯巴比妥

C.氯霉素

D.吗啡

E.四环素

4、缓解各型心绞痛首选药物

A.亚硝酸异戊酯

B.硝酸甘油

C.硝苯地平

D.普萘洛尔

E.二硝酸异山梨醇酯

5、哪一项属于钙通道阻滞剂

A.奎尼丁普、鲁卡因胺

B.维拉帕米、胺碘酮

C.利多卡因、苯妥英钠

D.普萘洛尔、硝苯地平

E.维拉帕米、硝苯地平

6、地西泮不具备下列哪项作用

A.抗焦虑作用

B.镇静，催眠作用

C.抗惊厥作用

D.抗抑郁作用

E.中枢性肌肉松弛作用

7、耐药金葡菌感染应选用

A.青霉素G

B.羧苄青霉素

C.羟氨苄青霉素

D.氨苄青霉素

E.苯唑青霉素

8、重症肌无力的对因治疗药是

A.糖皮质激素

B.钙制剂

C.氯化钾

D.新斯的明

E.地西泮

9.缓解各型心绞痛首选药物：

A.亚硝酸异戊酯

B.硝酸甘油

C.普萘洛尔

D.硝苯地平

E.二硝酸异山梨醇酯

10、糖尿病合并酮症酸中毒时须静脉给予

A.格列齐特

B.格列本脲

C.苯乙双胍

D.格列吡嗪

E.胰岛素

11、阿卡波糖降糖机制是

A.刺激胰岛β细胞释放胰岛素

B.胰外降糖效应

C.抑制胰岛素酶的活性

D.抑制α-葡萄糖苷酶

E.增加胰岛素受体的数目和亲和力

12、对正常人和胰岛功能尚未完全丧失的糖尿病患者均有降糖作用的口服降糖药

A.普通胰岛素

B.二甲双胍

C.苯乙双胍

D.硫脲类药

E.格列齐特

13、硫脲类药物最严重的不良反应是

A.过敏反

B.甲状腺功能减退

C.肝炎

D.粒细胞缺乏症

E.畸胎 14．可诱发支气管哮喘的降压药是

A．依那普利

B．硝苯地平

C．替米沙坦

D．氢氯噻嗪

E．普萘洛尔

15.通过抑制质子泵减少胃酸分泌的药物是

A.苯海拉明

B.碳酸钙

C.胃复安

D.雷尼替丁

E.奥美拉唑

16、金葡菌引起的急、慢性骨髓炎首选

A.红霉素

B.氨苄青霉素

C.万古霉素

D.林可霉素

E.庆大霉素

17、下列哪个不是氯霉素的不良反应

A.二重感染

B.灰婴综合征

C.贫血

D.肝毒性

E.胃肠道反应

18、青霉素过敏性休克应首选

A.肾上腺素

B.糖皮质激素

C.去甲肾上腺素

D.苯海拉明

E.地塞米松

19.抗癌药最常见的严重不良反应是

A.视力损伤

B.神经毒性

C.抑制骨髓

D.过敏反应

E.皮肤损害 20.阿托品对有机磷酸酯中毒的哪一项中毒症状无效 A.流涎

B.瞳孔缩小

C.大小便失禁

D.肌震颤

E.腹痛

21、诺氟沙星的作用机理是

A.抑制蛋白质合成 B.抑制DNA合成 C.抗叶酸代谢

D.抑制RNA合成 E.干扰细菌细胞壁合成

22、通过抑制质子泵减少胃酸分泌的药物是

A.苯海拉明

B.胃复安

C.碳酸钙

D.雷尼替丁

E.奥美拉唑

23、抗癌药最常见的严重不良反应是

A.视力损伤

B.抑制骨髓

C.皮肤损害

D.神经毒性

E.过敏反应

24、滴虫病首选口服药物是

A.链霉素

B.甲硝唑

C.左旋咪唑

D.氟轻松

E.氧哌嗪

25、下列糖皮质激素中抗炎作用最强的是

A.氢化可的松

B.可的松

C.泼尼松龙

D.地塞米松

E.泼尼松

26、马来酸氯苯那敏（扑尔敏）用于

A.过敏性鼻炎

B.呃逆症

C.胃炎

D.支气管哮喘

E.十二指肠溃疡

27、阿托品的解痉作用最适于治疗

A.胆绞痛

B.支气管痉挛

C.以上都不是

D.胃肠绞痛

E.肾绞痛

28、阿托品对有机磷酸酯中毒的哪一项中毒症状无效

A.流涎

B.瞳孔缩小

C.肌震颤

D.大小便失禁

E.腹痛

29、能较好地解救有机磷酸酯中毒引起的肌颤症状的药物是

A.阿托品

B.新斯的明

C.东莨菪碱

D.碘解磷定

E.琥珀胆碱 30、硝酸甘油舌下含服达峰时间是

A.3～5分

B.2～8分

C.10～15分

D.4～5分

E.1～2分

31、属于水杨酸类的药物

A.吲哚美辛

B.对乙酰氨基酚（醋氨酚）

C.布洛芬

D.保泰松

E.阿司匹林

32、常用的抗惊厥药除外

A.苯巴比妥

B.异戊巴比妥

C.口服硫酸镁

D.水合氯醛

E.地西泮

33、阿司匹林可用于下列疾病，但除外

A.肌肉痛

B.类风湿性关节炎

C.急性风湿热

D.胃溃疡疼痛

E.冠心病

34、西咪替丁的作用是

A.解除平滑肌痉挛

B.抑制中枢神经系统

C.抗过敏反应

D.抑制胃酸分泌

E.解热镇痛

35．药物的何种不良反应与用药剂量的大小无关：

A.副作用

B．毒性反应

C．继发反应

D．变态反应

E．特异质反应 36．麻醉前常皮下注射阿托品，其目的是

A．增强麻醉效果

B．协助松弛骨骼肌

C．抑制中枢，稳定病人情绪 D．减少呼吸道腺体分泌

E．预防心动过缓、房室传导阻滞 37．地西泮即使大剂量使用也不会出现的作用是：

A．抗焦虑

B．全身麻醉

C．中枢性肌肉松弛 D．镇静催眠

E．抗惊厥、抗癫痫 38．糖皮质激素禁用于

A．水痘

B．心包炎

C．肾病综合征

D．心原性休克

E．再生障碍性贫血 39．下列哪种给药方式会产生首关效应

A．口服 B．静脉注射 C．舌下含服 D．肌内注射 E．皮下注射 40．用药的间隔时间主要取决于

A药物与血浆蛋白的结合率 B药物的吸收速度 C药物的排泄速度 D药物的消除速度 E药物的分布速度

41．哌替啶的各种临床应用叙述，错误的是

A．可用于麻醉前给药

B．可用于支气管哮喘

C．可代替吗啡用于各种剧痛

D．可与氯丙嗪、异丙嗪组成冬眠合剂

E．可用于治疗肺水肿

42-44题共用题干

A．地西泮

B．卡马西平

C．硫酸镁

D．氯丙嗪

E．扑米酮 42．可用于控制子痫的是

43．可用于治疗精神分裂症的是 44．治疗癫痫持续状态可首选

45、具有抗心律失常、抗高血压及抗心绞痛作用的的药物是：

A.依那普利

B.普萘洛尔

C.利多卡因

D.硝酸甘油

E.硝苯地平

46、长期应用易使血钾升高的药物

A、呋塞米

B、丁苯氧酸

C、利尿酸

D、螺内酯

E、氢氯噻嗪

47、老年人和儿童在应用抗菌药时，最安全的品种是

A．氟喹诺酮类

B．氨基糖苷类

C．β—内酰胺类

D．氯霉素类

E大环类脂类

48、抢救硫酸镁过量中毒可用

A葡萄糖酸钙

B苯巴比妥

C安定

D氯丙嗪

E苯妥英钠

49、能扩张小动脉，小静脉，作用强大而短暂，可用于治疗慢性心功不全急性发作的扩血管药是

A、硝酸甘油 B、肼屈嗪 C、硝普钠 D、硝苯地平E、哌唑嗪 50．下列哪个是阿片受体的特异性拮抗药

A．美沙酮

B．纳洛酮

C．芬太尼

D．曲马朵

E．烯内吗啡

中药学（中药的性能）部分

1、中药的作用包括：

A．药物的治疗作用和不良作用

B．药物的副作用

C．药物的治疗作用

D．药物的不良反应

E．以上均不是

2、确定中药药性的主要依据是：

A．用药部位

B．用药后的反应

C．药物的加工方法

D．药物本身所具有的成分

E．以上都不是

3、药性理论的基础是：以中医理论为基础，以阴阳、脏腑、经络学说为依据。

A． 阴阳表里寒热虚实八纲

B． 脏象理论

C．脏腑、经络学说 D．阴阳，脏腑、经络学说

E．以上都不是

4、能比较完全说明药物治病的基本作用是：

A．消除病因

B．扶正祛邪

C．恢复脏腑的正常生理功能

D．纠正阴阳气血偏盛偏衰的病理现象

E．以上都不是

5、中药四气是如何确定的? A．是从人体的感官感觉出来的 B．是从机体的反应总结出来的 C．是从疾病的性质总结出来的 D．是由药物作用于人体所产生的不同反应和所获得的不同疗效总结出来的 E．是从药物的质地轻重、药用部位、炮制方法等推导出来的6、所谓平性药主要是指：

A．寒、热之性不甚明显的药物

B．作用比较缓和的药物

C．升浮、沉降作用趋向不明显的药物

D．性味甘淡的药物 E．寒热界限不很明显、药性平和、作用较缓和的一类药

7、五味是指药物的：

A最基本的滋味

B五类基本作用

C．全部味道

D．五种不同的滋味

E．部分味道

8、五味中属于阳的是哪一组：

A．辛、甘、酸

B．辛、甘、淡

C．甘、淡、苦

D．辛、苦、酸 E．酸、苦、咸

9、甘味药可用于痛证，其作用是：

A.温中止痛

B.活血止痛

C.缓急止痛

D.祛风止痛

E．行气止痛

10、下列哪项作用是苦味药的作用下

A.行气、活血

B.软坚、泻下

C.和中、缓急

D.收敛、固涩

E．通泄、降泄

11、五味之中，兼有坚阴作用的药味是：

A.甘味

B.苦味

C.咸味

D.酸味

E．辛味

12、具有清热燥湿功效的药物大多具有：

A.甘味

B.苦味

C.咸味

D.酸味

E．辛味 13 具有芳香化湿作用的药物大多具有：

A.甘味

B.苦味

C.咸味

D.酸味

E．辛味 14-15题共用备选答案

A．四气五味、升降浮沉

B．十九畏

C．中药“七情”

D．十八反 E．配伍 中药的性能包括： 15 单行属于：

16．归经的依据是：理论基础是脏腑经络学说

A．脏腑经络学说

B．所治的具体病证

C．辛甘酸苦咸五味 D．炮制所用的辅料

E．寒热温凉四气

17、善治少阴头痛的药是：少阴头痛用细辛，阳明用白芷，厥阴用吴茱萸

A．羌活

B．柴胡

C．细辛

D．吴茱萸

E．白芷

18、善治阳明经头痛的药是：

A．独活

B．柴胡

C．细辛

D．吴茱萸

E．白芷

19、善治厥阴肝经头痛的药是：

A．独活

B．羌活

C．藁本

D．吴茱萸

E．白芷

20、下列哪一组药物的性、味，其作用趋向一般属于升浮?辛甘温属于升浮，酸苦寒属于沉降。

A．甘、辛，凉

B．辛、苦，热

C．辛、甘，温

D．甘、淡，寒

E.酸、咸，热

21、升降浮沉的理论形成于：

A，明朝时代

B．秦汉时期

C．魏晋时期

D．金元时代

E．宋朝时代

22、中药配伍中的相畏指的是：

A．治疗目的相同的药物配伍应用

B．性能功效相类似的药物配合应用，可以增强原有疗效的配伍

C．一种药物的毒副作用，能被另一种药物消除或降低的配伍

D．一种药物能使另一种药物功效降低或丧失的配伍

E．以上都不是。

23、中药配伍中的相杀指的是：

A．一种药物和另一种药有某些相同功效的配伍

B．一种药物能减轻或消除另一种药物的毒性或副作用的配伍

C．两种性能或功效相似药物的配伍

D．一种药物能使另一种药物的功效降低或消失的配伍

E．以上均不是。

24-25题共用备选答案

A．性能功效相似药物配合应用，可以增强原有疗效的配伍

B．性能功效有部分共性的药物配合应用

C．一种药的毒副作用能被另一种药物减轻或消除的配伍

D．一种药物能减轻或消除另一种药毒性的配伍

E．一种药物能使另一种药物的功效降低或消失的配伍相恶的定义是：相须的意义是：

26-27题共用备选答案

A．生南星与生姜配伍

B．黄芪与茯苓配伍

C．石膏与知母配伍

D．黄芩与生姜配伍

E．以上都不是

相使配伍是：

相恶配伍是：

28-29共用备选答案

A．黄芪配知母

B．当归配桂枝

C．乌头配半夏

D．干姜配细辛

E．丁香配郁金 属相反配伍的是：

属十九畏内容的是：

30-31题共用备选答案

A．石膏配知母

B．当归配桂枝

C．乌头配半夏

D．干姜配细辛

E．黄芪配茯苓

30、属相须配伍的是：

31、属相使配伍的是：

为配伍禁忌的是：

A．甘草与芫花

B．大戟与海藻

C．贝母与半夏

D．大戟与芫花

E．白及与瓜蒌

中药配伍禁忌包括：

A．相畏

B．十九畏

C．相须

D．相杀

E．相使

与乌头相反的药：乌头反瓜蒌

A．白及

B．天南星

C．大戟

D．甘草

E．瓜蒌

35-36题共用备选答案

A．川乌、草乌、三棱、莪术

B．黄连、桂枝、党参、山药

C．肉桂、附子、枳实、枳壳

D．木香、香附、柴胡、前胡

E．麦冬、玉竹、阿胶、杜仲

妊娠慎用药是：

妊娠禁用药是：

37-38题共用备选答案

A．辛辣、油腻、煎炸类食物

B．生冷食物

C．肥肉、脂肪、动物内脏等

D．鱼、虾、蟹、辛辣刺激性食物

E．不易消化的食物

胸痹患者最应忌食的是：

皮肤病患者应忌食的是：

39、需先煎的药是：川乌、附子、磁石、牡蛎需先煎

A．薄荷、大黄、番泻叶

B．蒲黄、海金沙

C．人参、阿胶

D．川乌、附子

E．以上均不是

40、需后下的药是：薄荷、白豆蔻、大黄、番泻叶需后下

A．磁石、牡蛎

B．薄荷、白豆蔻、大黄、番泻叶

C．蒲黄、海金沙

D．人参、鹿茸

E．芒硝、阿胶

41、宜饭后服用的药是：

A．功能峻下逐水者

B．对胃有刺激性者，作为消食者

C．用于驱虫者

D．用于安神者

E．以上均不是

42、宜饭前服用的药是：驱虫药、攻下药要饭前服用

A．矿物类药品

B．对胃有刺激性的药物

C．用于驱虫的药物

D．用于安神的药物

E．以上均不是

43、胶类药应当 胶类药应当烊化

A．先煎

B．后下

C．包煎

D．烊化

E．另煎

44-46题共用备选答案

A.四气

B．五味

C．升降浮沉

D．归经

E．有毒与无毒 44．反映药物对机体脏腑选择性作用的性能是 45．反映药物作用趋向性的性能是 46．反映药物安全性的性能是

47、下列有“呕家圣药”之称的药物是

A.柴胡

B.辛夷

C.生姜

D.升麻

E.白芷

48、下列既能补血又能止血的药物是

A.鸡血藤

B.当归

C.阿胶

D.五灵脂

E.何首乌

49、下列除哪项外，均不是甘味药的作用

A.能和能缓

B.能燥能泄

C.能下能软

D.能收能涩

E.能行能散 50、下列药物中，解生半夏毒应首选的药物是

A.麻黄

B.紫苏

C.羌活

D.生姜

E.白芷

**第五篇：实习生出科考**

内分泌科实习生出科考

姓名：专业（班级）：学号：考试日期 ：

1、下列哪项不是 Graves 病的临床表现：

A、多食善饥 B、失眠易怒 C、颈粗、多汗 D、白血球增多 E、消瘦伴乏力

2、Graves 病血中下列值通常是：

TSHT3T4

A下降 增高 增高

B增高 增高 增高

C增高 下降 下降

D下降 下降 升高

E增高 增高 下降

3、糖尿病最常见的神经病变：

A、植物神经病变 B、颅神经病变 C、周围神经病变 D、脊髓神经病变 E、神经根病变

4、放射性碘治疗甲亢最常见的并发症是：

A、甲状腺恶性病变B、白血病 C、甲状腺功能减退症 D、甲亢危象 E、白细胞减少症

5、女性，36 岁，甲亢，服丙基硫氧嘧啶月余，症状好转，近二日喉痛，心率增高，全身乏力，似有低热，首先应进行的是：

A、肌注青霉素 B、加用心得安C、增加丙基硫氧嘧啶剂量 D、TT3、TT4 的测定E、白细胞计数及分类

6、下列症状，哪项是甲状腺机能亢进性的特殊表现：

A、胫前粘液水肿 B、多食善饥 C、心动过速 D、神经过敏 E、月经过少

7、原性性甲减与继发性甲减的鉴别诊断在于：

A、血 TSHB、血总 T4C、血游离 T3D、血游离 T48、糖尿病中血糖升高的机理哪项是错误的：

A、组织对葡萄糖的利用减少 B、糖异生增加 C、糖原分解代谢加速 D、糖原合成减少E、外周组织摄取葡萄糖增加

9、糖尿病酮症酸中毒的最常见诱因是：

A、妊娠和分娩B、胰岛素中断或不适当减量 C、创伤、手术 D、严重感染 E、饮食不当

10、关于皮质醇增多症下述哪项具有诊断价值：

A、向心性肥胖B、骨质疏松 C、葡萄糖耐量减低 D、血压增高E、明显的低血钾性碱中毒

11、甲亢最常见的心律失常是：

A、心房颤动 B、房室传导阻滞 C、房性扑动 D、室性心动过速 E、室性早搏

12、下列关于糖尿病并发症的描述哪项是错误的： A、糖尿病病人易患皮肤感染 B、糖尿病病人的白内障发病率高 C、冠心病是糖尿病病人常见合并症 D、口服葡萄糖耐量试验明显减退 E、都有家族史

13、下列哪一项不符合1型的糖尿病的临床特点：

A、三多一少病状明显 B、血浆胰岛素常常明显降低 C、对外源性胰岛不敏感 D、容易发生酮症酸中毒E、血糖波动大，易发生低血糖

14、男性患者，60 岁，昏迷一天入院，实验室检查，尿糖+++，尿酮体+，血钠 155mmol/L，血钾5.6mmol/L，血氯 106mmol/L，BUN12mmol/l，CR：160mmol/L，ALT301u/L，血糖 34mmol/L，此患者最可能的诊断是：

A、糖尿病酮症酸中毒B、低血糖昏迷C、糖尿病非酮症高渗性昏迷D、肝昏迷E、尿毒症

15、某患者肥胖、多毛、皮肤紫纹，血 ACTH 升高，CT见垂体腺瘤，双肾上腺轻度增生，最好的治疗方法是：

A、肾上腺次全切除+垂体照射 B、肾上腺全切除+垂体照射 C、口服肾上腺皮质激素合成阻滞剂 D、经蝶窦切除垂体微腺瘤 E、以上均不理想

16、一个 42 岁的男患者，因多饮，多尿、多食、消瘦十一年，一直用胰岛素治疗，颜面及双下肢浮肿，尿蛋白++，最可能的诊断是：

A、低蛋白血症 B、粘液性水肿 C、糖尿病肾病 D、营养不良 E、肝硬化

17、女性，23 岁，妊娠5月，近一个月来心悸，甲状腺II度肿大，可闻及血管杂音，心率124 次每分，律齐，疑为：甲状腺功能亢进，为明确诊断，最有价值的检查为：

A、基础代谢率测定B、甲状腺摄 131 碘率 C、甲状腺B超D、FT3、FT4、TSH18、抢救糖尿病酮症酸中毒昏迷，患者静脉注射小剂量胰岛素治疗的用量最合适的是： A、0.1 单位/公斤/小时 B、0.4 单位/公斤/小时 C、0.5 单位/公斤/小时 D、0.7 单位/公斤/小时 E、1.0 单位/公斤/小时

19、男、72 岁，糖尿病伴冠心病，饮食控制，优降糖5mg，一日三次，治疗较满意，近日胃纳稍减，半夜呼之不醒，次晨发现呼吸急促，神经系统无病理反射，EKG 正常，最可能的诊断是：

A、低血糖昏迷 B、高渗性非酮症糖尿病昏迷 C、急性心血管意外 D、脑血管意外 E、中毒性脑病

20、确定单纯性肥胖与皮质醇增多症，下列哪项检查最有诊断意义： A、24 小时尿 17—OHSC 测定 B、24 小时尿游离皮质醇测定 C、血皮质醇及 ACT 水平D、小剂量地塞米松抑制试验 E、大剂量地塞米松抑制试验

21、下列哪项符合糖尿病酮症酸中毒的临床特点： A、呼吸深大、呼气有烂苹果味 B、呼吸浅慢 C、呼吸困难、口唇青紫 D、潮式呼吸 E、呼吸浅快、呼气有大蒜味

22、下列关于皮质醇增多症的描述哪项是错误的： A、向心性肥胖、痤疮 B、皮肤粗厚、肌肉发达 C、满月脸，多血质外貌D、骨质疏松、高血压 E、葡萄糖的耐量异常

23、女性，28 岁，因低热心悸、胸闷 3 个月入院，血压（158/68mmHg），稍瘦，双目不突，甲状腺摄 131 碘率结果为：3 小时 60％，24 小时 45％，最可能的诊断是：

A、冠状动脉硬化性心脏病B、风湿性心脏病 C、甲状腺机能亢进症 D、病毒性心肌炎 E、高血压性心脏病

24、磺脲类降糖药的最主要作用机制是： A、减少葡萄糖在肠道的吸收B、刺激胰岛素的分泌 C、增加葡萄糖的酵解 D、促进肝糖原的合成 E、抑制肌糖原的分解

25、患者，女性，24 岁，糖尿病史 10 年，多饮、多尿加重伴恶心、呕吐、嗜睡一天入院，入院后查体： 嗜睡、面部潮红、呼吸促，BP：135/60mmHg，心率 120 次/分，皮肤干燥，血糖 26.6 mmol/L，尿酮+++，PH7.25，血象：WBC：12\*10^9/L，中性：92％，以下治疗原则中哪一项是不恰当的：

A、控制诱因B、补液C、小剂量胰岛素持续静脉滴注 D、补充碳酸氢钠纠正酸中毒E、纠正电解质紊乱

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找