

# 成人高考专升本医学综合考试模拟题一

一、A型题:1~84小题, 每小题1.25分, 共105分。在每小题给出的A、B、C、D、E五个选项中, 请选出一项最符合题目要求的。

1、参与构成翼点的是( )

- A、枕骨、颞骨、蝶骨、顶骨
- B、额骨、顶骨、颞骨、蝶骨
- C、额骨、顶骨、筛骨、蝶骨
- D、额骨、枕骨、颞骨、蝶骨
- E、额骨、筛骨、颞骨、蝶骨

答案: B

解析:

2、椎间盘( )

- A、在成人共有24块
- B、脊柱胸部易出现椎间盘脱出
- C、脊柱运动时, 椎间盘形状不发生改变
- D、黄韧带可防止椎间盘向后脱出
- E、椎间盘纤维环破裂时髓核多向后外侧脱出

答案: E

解析: 椎间盘成人共有23个, 坚韧又有弹性, 具有弹性垫的作用, 可缓冲外力对脊柱的震动, 增加脊柱的运动幅度。椎间盘以颈、腰部较厚, 所以颈、腰椎的活动较大。当纤维环破裂时, 髓核易向后外侧脱出, 压迫脊髓或脊神经根引起疼痛, 临床称为椎间盘脱出症。黄韧带可以限制脊柱过度前屈。

3、斜方肌麻痹的主要表现是( )

- A、肩不能外展
- B、肩不能内收
- C、不能耸肩
- D、肩不能外旋
- E、肩不能内旋

答案: C

解析: 斜方肌的作用: 使肩胛骨向脊柱靠拢, 上部肌束收缩可上提肩胛骨, 下部肌束收缩可使肩胛骨下降。若斜方肌瘫痪, 耸肩动作发生障碍。

4、食管第2狭窄( )

- A、距中切牙15Cm
- B、距中切牙25Cm
- C、距中切牙30Cm
- D、距中切牙35Cm
- E、距中切牙40Cm

答案: B

解析: 食管的第2狭窄在食管与左主支气管交叉处, 距中切牙约25Cm。

5、胃可分四部( )

- A、小弯、大弯、贲门、幽门
- B、小弯、大弯、胃底、胃体

- C、胃底、胃体、幽门窦、幽门管
- D、胃底、胃体、幽门部、贲门部
- E、大弯、小弯、幽门窦、幽门管

答案：D

解析：胃有两缘、两壁、两口、四部，分别是：胃小弯、胃大弯，前壁、后壁，贲门、幽门，贲门部、胃底、胃体、幽门部。

6、右主支气管的特点是( )

- A、细而长
- B、细而短
- C、粗而长
- D、粗而短
- E、较长

答案：D

解析：右主支气管的特点：短而粗，平均长2~3Cm。走行方向较垂直。

7、肾窦内不含有( )

- A、肾小盏
- B、肾大盏
- C、肾盂
- D、输尿管
- E、脂肪

答案：D

解析：肾门凹向肾内的腔隙称肾窦，其内容纳肾小盏、肾大盏、肾盂、肾血管及脂肪等。

8、关于膀胱三角的描述，错误的是( )

- A、在膀胱底的内面
- B、位于两输尿管入口与尿道内口连线之间
- C、缺少黏膜下层
- D、黏膜与肌层紧密相连
- E、充盈时黏膜光滑，收缩时黏膜皱缩

答案：E

解析：在膀胱底的内面，两侧输尿管入口与尿道内口之间的三角形区域，由于缺少黏膜下层，黏膜与肌层紧密相连，无论在膀胱膨胀或收缩时都保持平滑状态，此区称膀胱三角。

9、输精管道不包括( )

- A、睾丸
- B、附睾
- C、输精管
- D、射精管
- E、男性尿道

答案：A

解析：

10、卵子受精部一般是在( )

- A、子宫部
- B、峡部
- C、壶腹部
- D、漏斗部
- E、输卵管伞

答案：C

解析：

11、阑尾动脉发自( )

- A、空肠动脉
- B、中结肠动脉
- C、回结肠动脉
- D、左结肠动脉
- E、右结肠动脉

答案：C

解析：回结肠动脉为肠系膜上动脉右侧壁发出的最下一条分支，斜向右下至盲肠附近，分数支营养回肠末端、盲肠、阑尾和升结肠。其中至阑尾的分支称阑尾动脉。

12、构成心左缘的是( )

- A、左心室
- B、左心房
- C、肺静脉和左心室
- D、左心耳和左心室
- E、肺静脉和左心耳

答案：D

解析：构成心左缘的大部分为左心室，小部分为左心耳。右缘由右心房构成。下缘接近水平位，由右心室和心尖构成。

13、血液不回流至门静脉的器官是( )

- A、胃
- B、小肠
- C、胰
- D、肝
- E、胆囊

答案：D

解析：肝血液回流入肝静脉，再注入下腔静脉。

14、不属于淋巴器官的结构是( )

- A、淋巴结
- B、集合淋巴滤泡
- C、扁桃体
- D、脾
- E、胸腺

答案：B

解析：淋巴器官包括淋巴结、扁桃体、脾和胸腺等。

15、鼓膜( )

- A、外面向后、上倾斜
- B、呈浅漏斗状，凹面向内
- C、在鼓膜脐的后下方有光锥
- D、紧张部在下方
- E、松弛部在下方

答案：D

解析：鼓膜位于鼓室与外耳道之间，为椭圆形半透明膜。鼓膜在外耳道的内侧端呈倾斜位，其外侧面向前、向下、向外与外耳道底约成 $45^{\circ}\sim 50^{\circ}$ 角。下 $3/4$ 的鼓膜称紧张部，其前下方有一个三角形反光区称光锥。

16、听觉感受器位于( )

- A、壶腹嵴



- B、椭圆囊
- C、球囊
- D、螺旋板
- E、前庭膜

答案: D

解析:

17、舌下神经( )

- A、管理舌的味觉
- B、支配舌骨上、下肌群
- C、支配舌内、外肌
- D、支配舌的黏膜、肌肉
- E、与脑桥相连

答案: C

解析: 舌下神经为运动性脑神经。起自延髓舌下神经核, 经舌下神经管出颅, 支配舌内肌和部分舌外肌。

18、关于尺神经的描述哪项不正确( )

- A、分布于前臂大部分屈肌
- B、损伤后拇指不能内收
- C、发自臂丛内侧束
- D、行程中经过尺神经沟
- E、损伤时可出现“爪形手”

答案: A

解析:

19、下颌神经的颊神经支配( )

- A、颞部皮肤
- B、颊黏膜
- C、咀嚼肌
- D、牙龈的外侧面
- E、下颌舌骨肌

答案: B

解析: 颊神经支配颊部皮肤及黏膜。

20、运动性语言中枢位于( )

- A、额中回后部
- B、额下回后部
- C、角回
- D、颞上回后部
- E、颞横回

答案: B

解析: 运动性语言中枢在额下回后部,此部损伤则产生运动性失语症。

21、副交感神经低级中枢位于脊髓的( )

- A、全部骶节段
- B、骶1~3段的侧角
- C、全部腰段的侧角
- D、腰2~4节段
- E、骶2~4节段

答案: E

解析:



22、生命最基本的表现是( )

- A、 做功
- B、 运动
- C、 体积或重量增加
- D、 新陈代谢
- E、 氧化代谢

答案: D

解析: 新陈代谢是一切生命活动的基础。

23、肌肉收缩时肌小节的变化是( )

- A、 明、暗带均变窄
- B、 明、暗带均不变
- C、 明带不变、暗带变窄
- D、 暗带不变、明带变窄
- E、 暗带变宽

答案: D

解析:

24、神经—肌接头处兴奋传递的化学介质是( )

- A、 乙酰胆碱
- B、 去甲肾上腺素
- C、 多巴胺
- D、 甘氨酸
- E、 谷氨酸

答案: A

解析: 神经纤维末梢释放递质为乙酰胆碱,乙酰胆碱可与终板膜上的胆碱受体结合,从而使终板膜处 $Ca^{2+}$ 通道开放。

25、连续刺激不能使动作电位波形叠加的原因是( )

- A、 刺激强度不够
- B、 刺激频率不够
- C、 存在不应期
- D、 细胞能量不足
- E、 离子的恢复需要时间

答案: C

解析: 由于有绝对不应期的存在,动作电位是不能叠加的。

26、血浆中可穿过胎盘的免疫球蛋白是( )

- A、 IgG
- B、 IgA
- C、 IgM
- D、 IgE
- E、 IgD

答案: A

解析: IgG相对分子质量较小,可以穿过胎盘屏障使胎儿生下来就具有一定的免疫能力。

27、内源性和外源性凝血的主要区别是( )

- A、 前者需要血小板磷脂表面,后者则不需要
- B、 前者发生在血管内,后者发生在血管外
- C、 前者只需体内因子,后者还需外加因子

D、前者只需血浆因子,后者还需组织因子

E、前者需要 $\text{Ca}^{2+}$ ,后者也需要 $\text{Ca}^{2+}$

答案: D

解析:

28、红细胞比容是指红细胞( )

- A、与血浆容积之比
- B、与血管容积之比
- C、与所有血细胞容积之比
- D、与血液重量之比
- E、与全血容积之比

答案: E

解析:

29、下列哪种细胞为非自律细胞( )

- A、窦房结P细胞
- B、房室结区细胞
- C、浦肯野细胞
- D、心房优势传导通路的细胞
- E、房室束细胞

答案: D

解析:

30、每搏输出量占下列哪项的百分数称为射血分数( )

- A、回心血量
- B、心室舒张末期容积
- C、每分输出量
- D、体表面积
- E、心室收缩末期容积

答案: B

解析:

31、心肌处于最适初长度时,肌小节的长度是( )

- A、 $20\sim 22 / \mu\text{m}$
- B、 $2.0\sim 2.2\text{mm}$
- C、 $2.0\sim 2.2\mu\text{m}$
- D、 $20\sim 22\text{mm}$
- E、 $2.0\sim 2.2\text{nm}$

答案: C

解析:

32、肺通气所遇到的弹性阻力来自( )

- A、胸廓
- B、气道
- C、惯性阻力
- D、肺组织和胸廓
- E、粘滞阻力

答案: D

解析:



33、正常成年人的余气量为( )

- A、 800~1000ml
- B、 800~1200ml
- C、 1200~1600ml
- D、 1000~1500ml
- E、 1500~2000ml

答案: D

解析:

34、肺顺应性降低时呈现呼吸浅快, 主要与下列哪项有关( )

- A、 肺扩张反射
- B、 肺缩小反射
- C、 化学感受性反射
- D、 压力感受性反射
- E、 J-感受器反射

答案: A

解析: 肺扩张反射是肺充气或扩张时抑制吸气活动的反射。病理情况下, 肺顺应性降低, 肺扩张时对气道的牵张刺激较强, 可以引起该反射, 使呼吸变浅变快。

35、消化道不包括( )

- A、 支气管
- B、 口腔
- C、 咽
- D、 食管
- E、 大肠

答案: A

解析:

36、铁吸收最快的部位是( )

- A、 胃
- B、 回肠
- C、 十二指肠
- D、 大肠
- E、 食管

答案: C

解析: 铁主要在十二指肠和空肠上段被吸收。铁易在酸性环境中溶解而便于吸收, 十二指肠内有少许胃液流入, 故吸收铁多。

37、机体体温最高的部位是( )

- A、 心脏
- B、 肝脏
- C、 脑
- D、 肾脏
- E、 肠

答案: B

解析: 肝脏代谢活动旺盛, 为体内温度最高的部位。

38、氧热价是指( )

- A、 1g营养物质在1L氧中氧化时产生的热量
- B、 某营养物质氧化时, 消耗1L氧产生的热量
- C、 1g营养物质氧化时所释放出来的能量
- D、 某物质氧化时产生的CO<sub>2</sub>量与消耗的O<sub>2</sub>量之比



E、某物质氧化时，消耗2L氧产生的热量

答案：B

解析：

39、滤过分数是指( )

- A、肾小球滤过率 / 肾血浆流量
- B、肾血浆流量 / 肾血流量
- C、肾血流量 / 肾血浆流量
- D、肾小球滤过率 / 肾血流量
- E、肾血流量 / 心输出量

答案：A

解析：

40、视杆细胞的感光色素是( )

- A、视紫红质
- B、视黄醛
- C、视紫蓝质
- D、视紫绿质
- E、视蛋白

答案：A

解析：视杆细胞含有一种感光色素即视紫红质。该物质为一种结合蛋白质，由一分子视蛋白和一分子视黄醛组成。

41、神经元兴奋时首先爆发动作电位的部位是( )

- A、树突
- B、胞体
- C、轴突
- D、轴突始段
- E、轴突末梢

答案：D

解析：

42、下列哪项不是肾脏分泌的( )

- A、促红细胞生成素
- B、肾素
- C、缓激肽
- D、PGE
- E、血管紧张素

答案：E

解析：

43、下列对“主诉”的描述，准确的是( )

- A、患风心病3年，加重1周
- B、活动后心慌、气促3年余，加重2周
- C、咳嗽、咳痰并有时呕吐
- D、患高血压20年，心绞痛加重3周
- E、头痛、头晕、咳嗽、咳痰、胸闷、气急伴大汗40天，加重并肚子痛和双下肢肿3天

答案：B

解析：主诉为患者感受最主要的痛苦或最明显的症状或体征与持续时间。常是就诊的最主要的原因。

44、咳嗽伴粉红色泡沫痰，常见于( )



- A、右心功能不全
- B、肺水肿
- C、大叶性肺炎
- D、支气管癌伴少量出血
- E、肺结核晚期

答案： B

解析：咳嗽伴粉红色泡沫痰是急性左心衰致肺水肿的典型表现。

45、右心功能不全时产生水肿是由于( )

- A、血浆胶体渗透压降低
- B、钠水潴留
- C、毛细血管通透性增加
- D、毛细血管静水压增高
- E、淋巴回流受阻

答案： D

解析：右心功能不全时出现水肿，原因是毛细血管静水压升高，故水肿多先出现于身体低垂部位。

46、属于感染性发热的是( )

- A、血清病
- B、广泛性皮炎
- C、脑出血
- D、原虫病
- E、系统性红斑狼疮

答案： D

解析：血清病、系统性红斑狼疮、广泛性皮炎、脑出血，如有发热，均属无菌性，即非感染性发热。

47、左侧大量气胸患者的体征为( )

- A、气管左移
- B、左侧胸廓凹陷
- C、左啼叩诊浊音
- D、左侧语颤增强
- E、左侧肺泡呼吸音减弱或消失

答案： E

解析：

48、患者意识障碍，对各种强刺激无反应，且一侧瞳孔散大，可能为( )

- A、脑疝
- B、癫痫
- C、吗啡中毒
- D、脑桥出血
- E、脑膜炎

答案： A

解析：瞳孔大小不等常提示颅内病变，如脑外伤、肿瘤、脑疝等。脑桥出血时早期可有呼吸困难，双侧针尖样瞳孔，呕吐等。吗啡中毒时呈针尖样瞳孔。

49、语颤增强是由于( )

- A、气管阻塞
- B、肺泡内含气量增多
- C、胸腔大量积液或积气
- D、胸膜高度增厚与粘连
- E、肺内有与气管相通的大空洞



答案：E

解析：语颤增强常见于：肺实变、压迫性、肺不张、较浅而大的肺空洞。语颤减弱见于肺泡含气量增多，气管阻塞，胸腔大量积液或积气，胸膜高度增厚与粘连。

50、腹部体格检查的顺序是( )

- A、视—听—叩—触
- B、视—叩—听—触
- C、视—听—触—叩
- D、视—叩—触—听
- E、听—视—触—叩

答案：C

解析：腹部的体检顺序为视—听—触—叩四步。

51、患者皮质醇增多时，在腹部出现的重要皮肤改变是( )

- A、白纹
- B、褐色素沉着
- C、紫纹
- D、淡蓝色纹
- E、皮肤弹性减退

答案：C

解析：腹部及大腿内侧出现紫纹的见于皮质醇增多症，而呈现白纹多见于肥胖者或经产妇女。

52、45岁，女性，诉腹部逐渐膨大。查体：腹部膨隆，呈球形，脐区叩诊浊音，两侧鼓音，改变体位叩诊结果无改变，首先考虑为( )

- A、肥胖症
- B、肝脏疾病
- C、心脏疾病
- D、妇科疾病
- E、肾脏疾病

答案：D

解析：

53、患者为缺铁性贫血。检查时常见有( )

- A、杵状指
- B、匙状指
- C、膝内翻
- D、水肿
- E、肢端肥大

答案：B

解析：缺铁性贫血除有匙状指外还有镜面舌等体征。

54、对于重症病人进行直肠触诊应采取的体位是( )

- A、膝胸位
- B、截石位
- C、左侧卧位
- D、右侧卧位
- E、仰卧位

答案：E

解析：直肠触诊时，患者可取左侧卧位、膝胸位、仰卧位。其中仰卧式体位适用于重症体弱者。

55、肺气肿患者肺部叩诊为( )

- A、鼓音
- B、清音
- C、过清音
- D、浊音
- E、实音

答案: C

解析: 肺气肿时, 肺组织中含气增多, 叩诊为过清音。

56、小脑病变时呈( )

- A、蹒跚步态
- B、醉酒步态
- C、慌张步态
- D、剪刀步态
- E、跨阈步态

答案: B

解析: 蹒跚步态又称鸭步。见于佝偻病、大骨节病、进行性肌营养不良或先天性双侧髋关节脱位; 醉酒步态见于小脑疾患、酒精中毒或巴比妥中毒; 慌张步态见于震颤性麻痹患者; 剪刀步态见于脑性瘫痪与截瘫病人; 跨阈步态见于腓总神经麻痹。

57、癌转移引起淋巴结肿大的以下特征中哪项是错误的【1】

- A、局部红肿
- B、无压痛
- C、质地坚硬
- D、与周围组织粘连
- E、不活动

答案: A

解析: 淋巴结转移癌多表现为质地坚硬, 与周围组织粘连, 不易推动, 一般无压痛。

58、正常人心尖搏动范围直径约( )

- A、0.5~1.0Cm
- B、2.0~2.5Cm
- C、3.0~3.5Cm
- D、4.0~4.5Cm
- E、5.0~5.5Cm

答案: B

解析:

59、Duroziez双重杂音的产生与下列哪项有关( )

- A、肺动脉高压
- B、左心房血栓形成
- C、血流加速
- D、主动脉瓣狭窄
- E、主动脉瓣关闭不全

答案: E

解析:

60、引起膝内翻、外翻, 最常见的病因是( )

- A、缺铁性贫血
- B、脊髓灰质炎后遗症
- C、膝关节结核
- D、关节脱位



E、佝偻病

答案: E

解析:

61、一侧肢体能在床上滑动,但不能抬起,则肌力为( )

- A、I度
- B、II度
- C、III度
- D、IV度
- E、V度

答案: B

解析:

62、下列哪项检查对少量腹水的检测有帮助( )

- A、波动感
- B、移动性浊音
- C、振水音
- D、搔弹音
- E、肠鸣音

答案: D

解析: 搔弹音可协助测定肝上缘、微量腹水等。

63、成人白细胞计数为( )

- A、 $(15\sim 20)\times 10^9/L$
- B、 $(11\sim 12)\times 10^9/L$
- C、 $(4\sim 10)\times 10^9/L$
- D、 $(20\sim 25)\times 10^9/L$
- E、 $(1\sim 3)\times 10^9/L$

答案: C

解析:

64、在疾病进行期突然出现核右移,提示( )

- A、机体反应性良好
- B、机体反应性差
- C、预后良好
- D、预后不好
- E、正常现象

答案: D

解析: 中性粒细胞的核象是指粒细胞的分叶状况。它反映细胞的成熟程度,而核象变化则可反映某些疾病的病情和预后。如分叶核粒细胞分叶过多。分叶在5叶以上的细胞超过0.03时称为核右移。核右移是由于缺乏造血物质或造血功能减退所致。如在疾病进展期出现核右移,则提示预后不良。

65、霍乱病人的粪便特点是( )

- A、鲜血便
- B、稀水样便
- C、米泔水样便
- D、胶冻样便
- E、柏油样便

答案: C

解析:



66、判断贫血及其程度的最重要指标是( )

- A、红细胞形态
- B、血红蛋白定量
- C、红细胞沉降率
- D、网织红细胞计数
- E、红细胞比容

答案: B

解析:

67、患者被考虑为左向右分流的先天性心脏病,为进一步确诊,超声诊断最好用( )

- A、A超
- B、B超
- C、D超
- D、M超
- E、扇扫

答案: D

解析: 心脏血流方向异常采用M型超声心动图检查即M超。

68、低渗性脱水的体液容量改变为( )

- A、细胞内外液按比例减少
- B、细胞内液显著减少,细胞外液正常
- C、细胞外液显著减少,细胞内液轻度减少
- D、细胞内液显著减少,细胞外液轻度减少
- E、细胞外液减少,细胞内液正常

答案: C

解析: 低渗性脱水又称慢性缺水或继发性缺水。水和钠同时缺失,但缺水少于失钠。故血清钠低于正常范围。细胞外液呈低渗状态,水分移入细胞内。所以细胞外液显著减少,细胞内液轻度减少。

69、正常血钾浓度为( )

- A、2.5~3.5mmol/L
- B、3.5~5.5mmol/L
- C、5.5~6.5mmol/L
- D、6.5~7.5mmol/L
- E、7.5~8.5mmol/L

答案: B

解析:

70、下列关于代谢性酸中毒的叙述,哪项是错误的( )

- A、是由体内 $\text{HCO}_3^-$ 减少引起的
- B、最突出的表现是呼吸变慢变浅
- C、呼气中可有酮味
- D、血清pH值可降低
- E、症状较轻者,一般不需应用碱剂治疗

答案: B

解析: 代谢性酸中毒时,呼吸变为深、快。

71、休克的根本问题是( )

- A、组织细胞缺氧
- B、低血压
- C、酸中毒
- D、新功能不全

E、尿少

答案: A

解析: 休克的根本问题是微循环障碍, 造成组织细胞缺血缺氧, 进而发生功能障碍。

72、创伤性休克立即采取的扩容措施是( )

- A、输全血
- B、输血浆
- C、输平衡盐溶液
- D、输右旋糖酐
- E、输葡萄糖液

答案: C

解析: 低血容量性休克时早期补充有效循环血量首选平衡盐溶液。

73、二重感染是指( )

- A、两种或多种病毒引起的感染
- B、两种或多种致病菌引起的感染
- C、特殊厌氧菌引起的感染
- D、使用抗生素后, 耐药菌引起的感染
- E、结核继发化脓菌引起的感染

答案: D

解析:

74、手术后尿路感染的基本原因是( )

- A、尿潴留
- B、膀胱炎
- C、肾盂肾炎
- D、前列腺炎
- E、肾小球肾炎

答案: A

解析: 尿潴留时, 尿液中如有细菌便有时间停留在膀胱或尿路其他部位进行繁殖, 分泌毒素造成感染, 所以应保证尿液流流通畅。

75、在术后腹部切口裂开的预防措施中, 下列哪项是错误的( )

- A、术前提高营养状况
- B、术中必要时做皮肤减张缝合
- C、术后及时处理腹胀
- D、用腹带做适当的腹部包扎
- E、咳嗽时最好取高坡卧位

答案: E

解析:

76、手术后发生恶心、呕吐, 最常见的原因是( )

- A、麻醉反应
- B、颅内高压
- C、水、电解质失衡
- D、尿毒症
- E、急性胃扩张

答案: A

解析: 麻醉反应之一是手术后早期病人可出现恶心、呕吐, 对症处理即可。

77、手术输血过程中发现手术野渗血不止和低血压最可能的并发症是( )



- A、过敏性休克
- B、感染性休克
- C、出血倾向
- D、溶血反应
- E、心源性休克

答案: D

解析: 溶血反应发生时, 其最早征象常为手术野渗血不止和低血压。

78、急性肾功能衰竭少尿是指24小时尿量小于( )

- A、400ml
- B、500ml
- C、600ml
- D、700ml
- E、1000ml

答案: A

解析:

79、补充营养的主要途径是( )

- A、胃肠外营养
- B、胃肠内营养
- C、口服
- D、静脉注射
- E、肌注

答案: B

解析:

80、破坏组织修复最常见的原因是( )

- A、异物
- B、感染
- C、失活组织过多
- D、血液循环障碍
- E、全身性因素

答案: B

解析: 五个选项均可影响组织修复, 而感染为创伤愈合不良的常见原因。感染后致病菌的毒素、酶以及中性粒细胞破坏后释放的酶可损害细胞和破坏细胞间质。

81、大面积烧伤休克期病人出现烦躁, 多由于( )

- A、疼痛
- B、心理因素
- C、早期毒血症
- D、中枢神经系统异常
- E、血容量不足

答案: E

解析:

82、浅II度烧伤, 若无感染等并发症, 通常愈合时间为( )

- A、3~5天
- B、3周
- C、4周
- D、1~2周
- E、5周以上



答案: D

解析:

83、肝癌实验室检查项目中, 诊断意义最大的是( )

- A、 癌胚抗原
- B、  $\gamma$ -谷氨酰转肽酶
- C、 甲胎蛋白
- D、 碱性磷酸酶
- E、 乳酸脱氢酶同工酶

答案: C

解析: 甲胎蛋白升高见于肝癌患者, 亦可见于生殖细胞肿瘤患者及孕妇。

84、口对口人工呼吸中, 以下哪项不正确( )

- A、 将病人下颌向上、使头稍仰
- B、 将病人鼻孔捏闭
- C、 吹气时要看到胸廓抬起
- D、 吹气次数低于8次 / 分
- E、 吹气次数高于8次 / 分

答案: D

解析:

二、B型题: 85~108小题, 每小题1. 25分, 共30分。A、B、C、D、E是其下两道小题的备选项, 请从中选择一项最符合题目要求的, 每个选项可以被选择一次或两次。

85、根据以下材料, 回答{TSE}题

- A. 齿状线
- B. 肛柱
- C. 肛瓣
- D. 肛梳
- E. 肛白线

{TS}肛管内黏膜形成的纵行皱襞是( )

答案: B

解析:

86、肛门内外括约肌的分界处形成的环状浅沟是( )

答案: E

解析:

87、根据以下材料, 回答{TSE}题

- A. 尿道前列腺部
- B. 尿道膜部
- C. 尿道球部
- D. 尿道海绵体部
- E. 尿道外口

{TS}尿道最宽处( )

答案: C

解析:

88、尿道最窄处( )

答案: E

解析: 男性尿道有三个狭窄部位, 三个扩大和两个弯曲。三个狭窄分别在尿道内口、膜部和尿道外口, 三个扩大在前列腺部、尿道球部、尿道舟状窝, 两个弯曲分别为耻骨下弯和耻骨前弯。尿道的最宽和最窄处分别为尿道球部和尿道外口。

89、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. 下腔静脉系
- B. 头臂静脉
- C. 上腔静脉
- D. 锁骨下静脉
- E. 颈内静脉

{TS}主要收集头颈、上肢静脉血的是( )

答案: B

解析:

90、收集下半身静脉血的静脉是( )

答案: A

解析:

91、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. 渗透和滤过
- B. 主动转运
- C. 入胞作用
- D. 单纯扩散
- E. 易化扩散

{TS}水分在小肠的吸收机制为( )

答案: A

解析:

92、氨基酸和葡萄糖在小肠的吸收机制为( )

答案: B

解析:

93、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. 第一心音增强
- B. 第一心音减弱
- C. 第一心音分裂
- D. 肺动脉瓣区第二心音增强伴分裂
- E. 主动脉瓣区第二心音增强

{TS}甲状腺功能亢进( )

答案: A

解析:

94、完全性房室传导阻滞( )

答案: A

解析: 甲亢时心肌收缩力增强, 血液速度快, 故第一心音增强; 完全性房室传导阻滞时, 心房心室收缩时间顺序紊乱, 心室内在充血采足。时即可能开始收缩, 造成第一心音响亮。

95、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. 口腔
- B. 胃
- C. 十二指肠
- D. 空肠
- E. 回肠



{TS}酒精进入人体后，首先吸收的部位是( )

答案: B

解析:

96、维生素B<sub>12</sub>的吸收部位是( )

答案: E

解析:

97、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. 紫绀
- B. 黄染
- C. 色素沉着
- D. 紫癜
- E. 蜘蛛痣

{TS}系血管扩张引起的是( )

答案: E

解析:

98、系由血管破裂引起的是( )

答案: D

解析: 血管破裂表现为血管外出血，在皮肤下出血表现为紫癜；而血管扩张表现为血管充血征象，表现为皮肤大动脉末端分支性扩张形成的血管瘤，形似蜘蛛，故称蜘蛛痣。

99、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. 奥本海姆征
- B. 挛缩
- C. 痉挛
- D. 阵挛
- E. 戈登征

{TS}用手挤压患者腓肠肌，是检查( )

答案: E

解析:

100、用拇指及食指沿患者胫骨前缘由上向下推动，是检查( )

答案: A

解析:

101、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. 肝颈静脉回流征阳性
- B. 毛细血管搏动征阳性
- C. 洪脉
- D. 奇脉
- E. 交替脉

{TS}缩窄性心包炎( )

答案: D

解析:

102、甲状腺功能亢进伴贫血( )

答案: B

解析：缩窄性心包炎时，心室舒张受限，吸气时肺循环容纳血量虽增加，但体静脉回流受限，右室排入肺循环血量减少，致使回流至左心室血量亦减少，左室搏出量锐减，脉搏减弱，表现出奇脉。甲亢时脉压差增大，可有毛细血管搏动征阳性。

103、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. II、III、aVF导联
- B. II、aVL导联
- C. VI、V2、V3导联
- D. V3、V4、V5导联
- E. I、aVL、V5、V6导联

{TS}前壁损伤见于( )

答案：D

解析：前壁损伤见于V<sub>3</sub>、V<sub>4</sub>、V<sub>5</sub>导联。

104、侧壁损伤见于( )

答案：E

解析：侧壁损伤见于I、aVL、V<sub>5</sub>、V<sub>6</sub>导联。

105、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>相对增多
- B. HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>相对减少
- C. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>相对增多
- D. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>相对减少
- E. HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>均无变化

{TS}代谢性酸中毒时( )

答案：B

解析：

106、代谢性碱中毒时( )

答案：A

解析：

107、根据以下材料，回答{TSE}题

- A. 50ml/h
- B. 40ml/h
- C. 30ml/h
- D. 20ml/h
- E. 10ml/h

{TS}成人烧伤后要求尿量的值应大于( )

答案：C

解析：

108、儿童烧伤后要求尿量的值应大于( )

答案：D

解析：

三、X型题：109~120小题，每小题1.25分，共15分。在每小题给出的A、B、C、D、E五个选项中，至少有两项是符合题目要求的。请选出所有符合题目要求的答案，多选或少选均不得分。

109、腕骨包括( )



- A、头状骨
- B、三角骨
- C、月骨
- D、舟骨
- E、豌豆骨

答案: A,B,C,D,E  
解析:

110、上呼吸道包括( )

- A、固有鼻腔
- B、鼻咽部
- C、口咽部
- D、喉
- E、气管

答案: A,B,C,D  
解析: 临床将鼻、咽、喉称为上呼吸道, 气管和各级支气管称为下呼吸道。

111、眼球的折光系统包括( )

- A、鼓室
- B、虹膜
- C、房水
- D、晶状体
- E、玻璃体

答案: C,D,E  
解析:

112、肺的非呼吸功能有( )

- A、防御功能
- B、贮血功能
- C、排泄功能
- D、代谢功能
- E、换气功能

答案: A,B,C,D  
解析: 肺的非呼吸功能表现为防御功能、贮血功能、排泄功能、代谢功能等。

113、胃运动的基本形式为( )

- A、容受性舒张
- B、蠕动
- C、袋状往返运动
- D、紧张性收缩
- E、分节运动

答案: A,B,D  
解析:

114、环境温度增加引起能量代谢加强的原因是( )

- A、体内化学过程的反应速度加快
- B、循环功能加强
- C、出汗加强
- D、呼吸加强
- E、散热加强

答案: A,B,C,D,E



解析：环境温度升高时，各选项中的情况均存在，它们都可引起能量代谢加强。

115、下列疾病哪些可出现肝界下移( )

- A、亚急性肝坏死
- B、肺结核
- C、右侧胸腔大量积液
- D、肺气肿
- E、内脏下垂

答案：C,D,E

解析：亚急性肝坏死会出现肝脏缩小，B项与此无关故不选。肝界下移见于右侧胸腔大量积液、肺气肿、内脏下垂等。

116、下列提示为缺血型ST段改变的是( )

- A、ST段抬高形成单相曲线
- B、ST段不变
- C、ST段呈水平型下移 $\geq 0.1\text{mV}$
- D、ST段分离
- E、ST段呈下垂型下移 $\geq 0.1\text{mV}$

答案：C,E

解析：缺血型ST段改变为多样的，基本都表现为下移。

117、对脓性白带镜检主要观察( )

- A、细菌
- B、滴虫
- C、霉菌
- D、癌细胞
- E、病毒

答案：A,B,C

解析：癌及病毒感染时白带多不表现为脓性，如为脓性多合并有组织坏死或细菌、霉菌、滴虫等感染，且病毒在光学显微镜下不可见。

118、判断休克程度的基本指标有哪些( )

- A、血压、脉压
- B、呼吸
- C、意识
- D、皮肤温度、颜色
- E、尿量

答案：A,B,C,D,E

解析：判断休克的基本指标包括：反映脑部血流灌注情况的意识表现；反映体表血流灌注情况的皮肤四肢末梢色温；血压、脉压是判断休克是否存在的有力证据；尿量的多少反映全身组织灌注情况；休克时病人亦出现呼吸频率及幅度的改变，酸中毒时呼吸深快等。

119、结肠、直肠的术前准备正确的是( )

- A、手术前3天每日灌肠、
- B、手术前3天开始口服抗生素
- C、手术前禁食3天
- D、术前1日及手术当天清晨行清洁灌肠或结肠灌洗
- E、无须准备

答案：B,D

解析：肠道手术前3日，应进少渣饮食，口服抗生素，对于结直肠手术在术前一日及术日晨行清洁灌肠或结肠灌洗。

120、下列关于良性肿瘤的叙述，正确的有( )

- A、肿瘤边界清楚

- B、呈膨胀性扩展
- C、细胞形态变异较小
- D、早期发生转移
- E、不危及生命

答案: A,B,C

解析:

