# 医学基础知识面试题库及答案 医学基础知识选择题及答案(5篇)

来源：网络 作者：红叶飘零 更新时间：2024-06-24

*范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。医学基础知...*

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**医学基础知识面试题库及答案 医学基础知识选择题及答案篇一**

事业单位考试（医疗卫生系统）医学基础知识真题及答案解析

一、单项选择题（每题1分，共50分）1.钙的生理作用不包括（）。a.降低毛细血管和细胞膜的通透性 b.降低神经肌肉的兴奋性 c.参与能量代谢

d.参与肌肉收缩和细胞的分泌作用

2.检查发现患者体型瘦长，胸廓前后径不及左右径的一半，应考虑为（）。a.桶状胸 b.鸡胸 c.扁平胸 d.漏斗胸

3.内麦粒肿是（）的病变。a.汗腺 b.睑板腺 腺 腺

4.胰腺癌大多起源于（）。a.腺管上皮细胞 b.导管细胞癌 c.胰体癌 d.胰泡细胞癌

5.下列各项属于高渗性脱水患者尿液特点的是（）。a.尿量增多，尿相对密度增高 b.尿量减少，尿相对密度增高 c.尿量增多，尿相对密度降低 d.尿量减少，尿相对密度降低 6.癫痫大发作时治疗首选（）。a.地西泮静脉注射 b.乙琥胺 c.卡马西平d.苯妥英钠

7.食物中蛋白质生物学价值的高低主要取决于（）。a.是动物蛋白还是植物蛋白 b.蛋白质的绝对含量 c.蛋白质与脂肪的比值 d.必需氨基酸含量与比值 8.药物习惯性是指（）。学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

a.某药物对某一特定人群的疗效较好 b.服药一段时间后才能发挥药效

c.长期反复使用某药物后，患者对该药物产生欣快感 d.长期反复使用某药物，一旦停药后会感到不适

9.患者静滴青霉素时突发晕厥，皮肤湿冷，脉搏不可扪及，首选的抢救药物是（）。a.糖皮质激素 b.肾上腺素 c.硝普钠 d.阿托品

10.原发性肝癌中哪一种肉眼类型常不合并肝硬化或硬化较轻？（）a.弥漫型 b.结节型 c.外生型 d.巨块型

11.一般腹水量需达到多少量，方可清楚地叩出移动性浊音？（）a.100ml b.500ml c.1000ml d.2000ml 12.治疗肺炎球菌肺炎首选（）。a.林可霉素 b.克林霉素 c.庆大霉素 d.青霉素g 13.中央型肺癌胸片检查的直接征象是（）。a.局限性肺气肿 b.肺门块影，分叶 c.阻塞性肺炎 d.肺不张

14.十二指肠溃疡的压痛点常在（）。a.脐部偏左上方 b.脐部偏左下方 c.脐部偏右上方 d.脐部偏右下方

15.下列选项中，属于长效糖皮质激素的是（）。a.倍他米松 b.可的松 c.氢化可的松 学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

d.泼尼松龙

16.下列选项不属于癌前病变的是（）。a.结肠多发性息肉 b.结核球 c.纤维囊性乳腺病 d.黏膜白斑

17.一般不会发生贫血性梗死的器官是（）。a.心 b.脾 c.肾 d.肠

18.多普勒超声的定量分析不包括（）。a.瓣口面积的测量 b.血流量的测量 c.心肌质量的测量 d.血流速度的测量

19.血浆游离血红蛋白增高见于（）。a.血管内溶血

b.自身免疫性溶血性贫血 c.血管外溶血 d.再生障碍性贫血

导致出血的特征是（）。a.慢性、反复发生 b.以单一器官出血为多 c.仅见于皮肤癌或血肿 d.广泛的自发性出血

21.根据0～5级肌力分级法，3级肌力为（）。a.肌肉可收缩，但不能产生动作 b.肢体能在床上平移，但不能抬起

c.肢体能抗地心引力而抬离床面，但不能对抗阻力 d.肢体能对抗阻力，但较正常为差

22.患者住院期间因救治无效死亡，完成死亡记录报告（）。a.应在死亡后立即完成 b.4小时内完成 c.6小时内完成 d.24小时内完成

23.甲型病毒性肝炎通过何种途径传播？（）a.经母婴传播 学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

b.经口传播 c.经血传播 d.经密切接触传播

24.矽肺（硅沉着病）是尘肺（肺尘埃沉着病）中最严重的一种类型，是由于长期吸入（）。

a.水泥 b.二氧化硅 c.石棉 d.煤炭

25.牵涉痛是指（）。

a.内脏疾病引起相邻脏器的疼痛 b.手术牵拉脏器引起的疼痛 c.神经疼痛向体表投射

d.内脏疾病引起体表某一部位疼痛或痛觉过敏 26.治疗帕金森病的最佳药物是（）。a.左旋多巴 b.毒扁豆碱 c.利血平d.乙酰胆碱

27.正常肺部叩诊音为（）。a.鼓音 b.过清音 c.浊音 d.清音

28.寒战是发热的（）期表现。a.发热潜伏 b.体温上升 c.高热持续 d.体温下降

29.发现肺结核的简便有效方法是（）。a.查痰 b.查血 c.查尿 d.做心电图

30.最常见的肠梗阻是（）。a.机械性肠梗阻 b.动力性肠梗阻 c.血运性肠梗阻 学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

d.麻痹性肠梗阻

31.膀胱刺激症状是指（）。a.尿急、尿痛、血尿 b.尿频、尿痛、排尿困难 c.尿急、尿痛、排尿困难 d.尿频、尿急、尿痛

32.上消化道出血患者粪便典型表现为（）。a.米泔水样便 b.黏液便 c.柏油样粪便 d.脓血样粪便

33.面动脉的压迫止血点通常在（）。a.咬肌前缘与下颌骨下缘交点处 b.咬肌后缘与下颌角处 c.鼻翼外侧 d.口角外侧

34.急性肾小球肾炎的主要致病菌是（）。a.金黄色葡萄球菌 b.溶血性链球菌 c.大肠杆菌 d.淋球菌

35.器质性二尖瓣关闭不全的杂音出现于（）。a.收缩早期 b.收缩中期 c.收缩晚期 d.全收缩期

36.肺气肿患者胸廓常见为（）。a.扁平胸 b.畸形胸 c.桶状胸 d.鸡胸

37.心电图st段代表（）。a.心室缓慢复极时的电位变化 b.心室快速复极时的电位变化 c.心房缓慢复极时的电位变化 d.心房快速复极时的电位变化

38.现有资料表明，传染性非典型肺炎的主要传染源是（）。a.传染性非典型肺炎患者 学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

b.果子狸

c.携带冠状病毒的各种动物 d.以上都是

39.有关霍乱的说法，错误的是（）。a.经食物和水传播

b.霍乱是由产霍乱毒素的霍乱弧菌引起的 c.起病急

d.以严重腹痛、腹泻为特征的急性细菌性肠道传染病 40.我国流行性出血热最主要的传染源是（）。a.家鼠 b.黑线姬鼠 c.红背鼠 d.棕背鼠

41.米面加工过细会导致（）。a.维生素c严重损失 b.维生素b严重损失 c.维生素d严重损失 d.维生素a严重损失 42.肉毒毒素的毒性为（）。a.神经毒性 b.心肺毒性 c.肝肾毒性 d.血液毒性

43.甲状腺素和肾上腺素的共同化学本质是（）。a.氨基酸衍生物 b.多肽及蛋白质 c.类固醇 d.脂肪酸衍生物

44.治疗青霉素过敏性休克应选用（）。a.异丙肾上腺素 b.麻黄碱 c.去甲肾上腺素 d.肾上腺素

45.阿托品可用于治疗（）。a.心房扑动 b.心房纤颤 c.窦性心动过缓 d.室上性心动过速 学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

46.降压药物中能引起“首剂现象”的药物是（）。a.普萘洛尔 b.哌唑嗪 c.肼屈嗪 d.卡托普利

47.使用麻黄碱治疗支气管哮喘时，引起的失眠属于（）。a.治疗作用 b.后遗效应 c.变态反应 d.副作用

48.人体最大的消化腺是（）。a.肝脏 b.胃 c.脾脏 d.小肠

49.钱某因胃癌去某三甲医院就诊，期望“重获新生”，接诊医生在仔细了解钱某的病情和想法后，客观地说明了胃癌目前临床治疗的现状，并告知其手术治疗过程中可能出现的风险及术后并发症。根据医患关系模式伦理，医生和钱某的上述沟通属于（）。

a.医患认知互动 b.医患情感互动 c.医患意志互动 d.医患行为互动

50.生命伦理四原则被视为医生的执业行为依据，包括尊重原则、不伤害原则、有利原则和公正原则。下列医疗行为体现出公正原则的是（）。

a.请家属签署知情同意书 b.为患者选择副作用小的药物 c.减少不必要的医学检查项目 d.严格按门诊挂号序号诊治患者

二、多项选择题（每题2分，共20分）

1.动作电位是指细胞受刺激时在静息电位基础上产生的可扩布的电位变化过程。关于动作电位在同一细胞上传导的叙述，下列说法正确的有（）

a.兴奋以局部电流的形式传导 b.有髓纤维呈跳跃式传导 c.呈双向性、不衰减性传导 d.有髓纤维传导速度比无髓纤维慢 2.下列关于淋巴液的说法，正确的有（）。a.淋巴液回流有助于回收组织液中的蛋白质 b.淋巴液在体外能够凝固 学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

c.淋巴液的蛋白质含量一般比血浆的蛋白质含量高 d.淋巴液回流有助于将小肠吸收的脂肪运送至循环血液 3.下列关于胆固醇的说法，正确的有（）。a.植物油中可能含有胆固醇 b.胆固醇主要在胆囊中生成 c.胆固醇在体内主要代谢成胆汁酸 d.低密度脂蛋白主要转运内源性胆固醇

4.下列细胞中对肿瘤细胞具有一定杀伤作用的有（）。a.成纤维细胞 b.肝血窦内皮细胞 c.巨噬细胞 d.大颗粒淋巴细胞

5.与胃癌发生有关的疾病或病变有（）。a.萎缩性胃炎 b.胃溃疡

c.黏膜上皮非典型增生 d.黏膜肠上皮化生

6.付某因车祸到甲医院救治，急诊行会阴部探查止血、尿道吻合及清创缝合术，后转入乙医院行右髋关节离断术。事后付某诉甲医院漏诊、延误诊疗。经查，乙医院无过错，而甲医院伪造住院病历、导致无法鉴定。下列说法正确的有（）。

a.若付某能够证明甲医院有过错，则甲医院应当承担赔偿责任

b.因无法鉴定，所以无法判明因果关系，应适用公平责任原则，由当事人分担责任 c.因甲医院伪造住院病历，应推定甲医院有过错 d.本案应使用无过错归责原则 7.门静脉的重要属支有（）。a.附脐静脉 b.肝静脉 c.肠系膜上静脉 d.脾静脉

8.中心静脉压升高可见于（）。a.左心功能不全 b.输液过多、过快 c.静脉回流加速 d.卧位转为立位

9.下列属于水肿的是（）。a.胸腔积液 b.心包积液 c.脑水肿 学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

d.经前期紧张综合征

10.下列关于转录的说法正确的是（）。a.凡是rna合成过程都称为转录 b.合成反应的方向是3′→5′ c.转录起始不需要引物参与 d.需要4种dntp为原料

三、判断题（每题1分，共10分）1.胃癌最常见的转移方式是直接蔓延。（）2.异烟肼是对肝脏有害的药物。（）3.起源于上皮组织的恶性肿瘤为肉瘤。（）

4.判断组织或细胞是否坏死的主要标志是胞质改变。（）5.葡萄球菌、肺炎球菌、链球菌均属于革兰阳性菌。（）

6.抗菌药物可用来预防流感和上呼吸道感染，并可阻止其流行。（）7.脑血栓形成最常见的原因是脑动脉粥样硬化。（）8.斜疝易嵌顿，直疝极少嵌顿。（）

9.长时间较大剂量静脉滴注硝普钠可产生的副作用主要是氰化物中毒。（）10.支气管哮喘发作时表现为哮鸣音和呼气性呼吸困难。（）

四、论述题（每题10分，共20分）

1.试述关节的基本结构和辅助结构及关节的运动形式。2.试述雌激素的生理作用。【参考答案及解析】

一、单项选择题

1.c【解析】钙的生理作用包括：降低毛细血管和细胞膜的通透性；降低神经肌肉的兴奋性；参与肌肉收缩和细胞的分泌作用；血浆中钙离子参与凝血过程等。

2.c【解析】桶状胸常见于肺气肿；胸骨向前隆起，前后径大于左右径称之为鸡胸；扁平胸为胸廓呈扁平状，其前后径不及左右径的一半；漏斗胸的外形特征为前胸凹陷，肩膀前伸，略带驼背以及上腹突出。

3.b【解析】麦粒肿又称针眼、睑腺炎，是睫毛毛囊附近的皮脂腺或睑板腺的急性化脓性炎症。麦粒肿分为内麦粒肿和外麦粒肿两型：外麦粒肿为zeis腺（蔡氏腺）的急性化脓性炎症；内麦粒肿为睑板腺的急性化脓性炎症。

4.a【解析】胰腺癌是一种恶性程度很高，诊断和治疗都很困难的消化道恶性肿瘤，约90%为起源于腺管上皮的导管腺癌。

5.b【解析】高渗性脱水又称原发性缺水。当缺水多于缺钠时，细胞外液渗透压增加，抗利尿激素分泌增多，肾小管对水的重吸收增加，尿量减少，尿比重>1.020。

6.d【解析】癫痫大发作时治疗首选苯妥英钠。苯妥英钠对超强电休克、惊厥的强直相有选择性对抗作用，而对阵挛相无效或反而加剧，故其对癫痫大发作有良效，而对失神性发作无效，甚至诱发或加重。

7.d【解析】食物中蛋白质生物学价值的高低主要取决于蛋白质中必需氨基酸含量与比 学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

值。

8.d【解析】药物习惯性指反复应用某药，一旦停止后会感到不适，并不会出现严重的病理状态。而成瘾性则是由于长期反复使用某些药物后，患者对该药物产生欣快感。

9.b【解析】青霉素过敏首选的抢救药物是肾上腺素。

10.a【解析】原发性肝癌肉眼类型包括弥漫型、结节型、巨块型。其中弥漫型通常不合并肝硬化或硬化较轻。

11.c【解析】腹水量需达到1000ml时，可以叩诊出移动性浊音。12.d【解析】治疗肺炎球菌肺炎首选青霉素g。

13.b【解析】中央型肺癌早期x线胸片无明显征象，发展到中晚期后表现为肺门肿块及支气管阻塞改变。肺门肿块呈球形、椭圆形或不规则状，边缘一般清楚，可有分叶。合并阻塞性肺炎及肺不张者边缘毛糙或不清楚。

14.c【解析】十二指肠溃疡的压痛点常在脐部偏右上方。

15.a【解析】糖皮质激素类药物根据其血浆半衰期分短、中、长效三类。临床常用的糖皮质激素药物有：短效激素：氢化可的松、可的松；中效激素：泼尼松、泼尼松龙、甲泼尼松龙、曲安西龙；长效激素：地塞米松、倍他米松等。

16.b【解析】常见的癌前病变有黏膜白斑，慢性子宫颈炎，子宫颈糜烂，乳腺增生性纤维囊性变，结肠、直肠的息肉状腺瘤，慢性萎缩性胃炎，胃溃疡，慢性溃疡性结肠炎，皮肤慢性溃疡，肝硬化。

17.d【解析】最易发生贫血性梗死的器官是心、脾、肾。

18.c【解析】多普勒超声的定量分析包括瓣口面积的测量、血流量的测量、血流速度的测量。

19.a【解析】血浆游离血红蛋白增高见于血管内溶血。

20.d【解析】dic由于大量凝血物质的消耗，导致出血的特征是广泛的自发性出血。21.c【解析】肌力的分级：

o级肌肉完全麻痹，触诊肌肉完全无收缩力。1级仅测到肌肉收缩，但不能产生动作。

2级肢体在床面上能水平移动，但不能抵抗自身重力，即不能抬离床面。3级肢体能抬离床面，但不能抗阻力。4级能作抗阻力动作，但不完全。5级正常肌力。

22.d【解析】死亡记录报告应当在患者死亡后24小时内完成。23.b【解析】甲型病毒性肝炎经口传播。24.b【解析】矽肺是由于长期吸入二氧化硅所致。

25.d【解析】某些内脏器官病变时，在体表一定区域产生感觉过敏或疼痛感觉的现象，称为牵涉痛。

26.a【解析】治疗帕金森病的最佳药物是左旋多巴。

27.d【解析】肺部叩诊正常为清音。肺组织覆盖心脏、肝脏实质脏器部位的叩诊音为浊音。左下胸部，因正常的肺组织与含气的胃泡相重叠，所以叩诊时有一鼓音区。学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

28.b【解析】寒战是发热的体温上升期的表现，寒战过后，体温升高至最高点。29.a【解析】发现肺结核的简便有效方法是痰液找到结核抗酸杆菌。

30.a【解析】最常见的肠梗阻是机械性肠梗阻，如肠扭转、肠管粘连等因素所致的机械性肠梗阻。

31.d【解析】膀胱刺激症状包括尿频、尿急和尿痛。

32.c【解析】上消化道出血患者血液经下消化道消耗后，经粪便排出体外，粪便典型表现为柏油样便。

33.a【解析】面动脉的压迫止血点通常在咬肌前缘与下颌骨下缘交点处。34.b【解析】急性肾小球肾炎的主要致病菌是溶血性链球菌。

35.d【解析】二尖瓣关闭不全左心室收缩期全程出现二尖瓣反流，故产生全收缩期杂音。36.c【解析】肺气肿患者胸廓外形为桶状胸。

37.a【解析】心电图st段是指qrs波群j点至t波开始之间，代表心室缓慢复极过程。

38.a【解析】传染性非典型肺炎最重要的传染源是患者；隐形传染源未能肯定其传播作用；从果子狸等野生动物体内可分离出与人sars相关病毒基因序列高度同源的冠状病毒，是否为本病的贮存宿主和传染源仍有待确定。

39.d【解析】霍乱是由霍乱弧菌所引起的烈性肠道传染病，发病急，传播快，治疗不及时病死率极高。传播途径是通过消化道传播，霍乱弧菌可经水、食物、生活接触和苍蝇等途径传播，其中经水传播是最重要的传播途径。临床表现为剧烈腹泻、呕吐，可引起严重脱水，甚至循环衰竭伴严重电解质紊乱与酸碱平衡失调、急性肾损伤等。多数患者以突起的剧烈腹泻开始，继而呕吐，无发热、腹痛和里急后重。

40.b【解析】流行性出血热也称肾综合征出血热，是由汉坦病毒引起的自然疫源性传染病，临床主要表现为发热、充血、出血、低血压休克和急性肾衰竭。据国内外不完全统计，有66种脊椎动物可自然感染汉坦病毒，这些动物既是宿主又是传染源，不同地区主要宿主和传染源不同，我国山西、河南及城市疫区以褐家鼠为主，农村疫区以黑线姬鼠为主，林区以大林姬鼠为主。

41.b【解析】糙米是b族维生素的重要来源。

42.a【解析】肉毒毒素是肉毒杆菌产生的含有高分子蛋白的神经毒素，是目前已知在天然毒素和合成毒剂中毒性最强烈的生物毒素。它主要抑制神经末梢释放乙酰胆碱，引起肌肉松弛麻痹，特别是呼吸肌麻痹是致死的主要原因。

43.a【解析】甲状腺素和肾上腺素同属动物激素中的氨基酸衍生物。

44.d【解析】肾上腺素是抢救过敏性休克的首选药物，具有收缩血管，增加外周阻力，提升血压，兴奋心肌，增加心排出量以及松弛支气管平滑肌等作用。

45.c【解析】阿托品可用于治疗迷走神经过度兴奋所致的窦性心动过缓、窦房阻滞、房室传导阻滞等缓慢型心律失常。

46.b【解析】哌唑嗪的不良反应主要有“首剂现象”（首剂眩晕或首剂综合征）。第一次用药后某些患者出现直立性低血压、眩晕、心悸，严重时可突然虚脱以致意识丧失，因此首剂宜小剂量并于临睡前服。故选b。学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

47.d【解析】服用麻黄碱会出现由于中枢兴奋所致的不安、失眠等副作用。

48.a【解析】肝脏是人体最大的消化腺体，也是体内进行新陈代谢的中心站。其主要的功能是进行糖的分解、贮存糖原；参与蛋白质、脂肪、维生素、激素的代谢；解毒；分泌胆汁；吞噬、防御机能；制造凝血因子；调节血容量及水电解质平衡；产生热量等。

49.a【解析】医患认知互动：由于病痛在身，求治心切，患者情绪不定，常常是感情重于理智，愿望多于事实，一般较少考虑医务人员和科学的实际状况和水平。在诊治过程中，患者一般都会抱有较高的希望，一是对医学科学充满希望，相信自己的病能被治好，不存在不治之症，二是对医师充满希望，认为医师能用先进的技术和各种手段解除疾病的痛苦，使自己恢复健康，危重症患者期盼医师有“起死回生”之术，三是对自己充满希望，认为自己有很强的抵抗力和战胜疾病的毅力，只要医务人员尽责，疾病便可治愈。医患情感互动：医务人员对患者给予支持和同情，满足其情感需求；医患意志互动是医务人员积极主动地激发患者的意志；医患行为互动表现在患者因不适就医，医生为患者诊治疾病的行为上。

50.d【解析】公正原则是指以形式公正与内容公正的有机统一为依据分配和实现医疗和健康利益的伦理原则，即具有同样医疗需要以及同等社会贡献和条件的患者应得到同样的医疗待遇。a项体现尊重原则，b项体现有利原则，c项体现不伤害原则，d项严格按门诊挂号序号诊治患者，即以公正的形式为患者诊治，体现公正原则。

二、多项选择题

【解析】有髓纤维传导速度比无髓纤维快，故排除d项。

【解析】淋巴液是细胞之间的组织液进入毛细淋巴管形成的，血浆中分子量较大的蛋白质不能透过毛细血管壁，因此淋巴液中的蛋白质比血浆中的少，故c错误。

3ac【解析】在正常情况下，机体在肝脏中合成和从食物中摄取胆固醇。高密度脂蛋白有助于清除细胞中的胆固醇，而低密度脂蛋白超标一般被认为是心血管疾病的前兆。故b、d错误。

【解析】肝血窦内皮细胞和大颗粒淋巴细胞不具有杀伤肿瘤细胞的功能。故不选b、d。

【解析】胃癌是最常见的恶性消化道肿瘤之一，胃癌的癌前病变有慢性萎缩性胃炎、胃息肉、胃溃疡伴异型增生、胃黏膜大肠型肠上皮化生。

【解析】甲医院伪造住院病历、导致无法鉴定不适用于公平责任原则；甲医院的行为属过错，不适用于无过错归责原则。故a、c错误。

【解析】肝门静脉的主要属支：肠系膜上静脉、脾静脉、肠系膜下静脉、胃左静脉（胃冠状静脉）、胃右静脉（幽门静脉）、胆囊静脉、附脐静脉。

【解析】中心静脉压是指右心房和胸腔内大静脉的血压。中心静脉压的高低取决于心脏射血能力和静脉回心血量之间的关系。中心静脉压升高可见于心脏射血能力减弱、静脉回流速度加快、血量增加、全身静脉收缩、微动脉舒张。

【解析】水肿是指人体组织间隙有过多的液体积聚使组织肿胀，不包括内脏器官局部水肿，如脑水肿、肺水肿等。

【解析】转录是以dna为模板转录合成rna的过程，合成反应的方向是5\'—3\'，转录的原料是4种ntp，转录起始不需要引物参与。学宝教育事业单位考试网（）提供2024年事业单位招聘信息

三、判断题

1.×【解析】胃癌的转移方式包括：淋巴道转移、血道转移和种植转移，最常见的转移方式是淋巴转移。

2.√【解析】异烟肼的副作用包括胃肠道反应、周围神经炎、肝脏损害、过敏反应和内分泌失调等。

3.×【解析】起源于上皮细胞的恶性肿瘤称为癌；起源于间质细胞的恶性肿瘤称为肉瘤。4.×【解析】细胞核的变化是细胞坏死的主要标志，包括核浓缩、核碎裂、核溶解。5.√【解析】革兰阳性球菌一般属于需氧茵或兼性厌氧菌，常见的有：葡萄球菌、肺炎球菌、链球菌、肠球菌等。

6.×【解析】流感和上呼吸道感染是由流感病毒引起的，因此使用抗菌药物并不能起到预防的作用，更不能阻止其流行。

7.√【解析】脑血栓形成的最常见病因为脑动脉粥样硬化。一般常见三大原因：①动脉管壁病损：除最常见的动脉粥样硬化外，还有各种动脉炎，由钩端螺旋体病、大动脉炎、梅毒性脑动脉炎、结节性动脉周围炎和红斑狼疮等引起；②血液成分的改变：如真性红细胞增多症、血高凝状态等；③血流动力学异常：如血流过缓和（或）血流量过低等。

8.×【解析】疝内容物被疝环卡住不能还纳称形成嵌顿性疝。腹外疝包括斜疝、直疝和股疝，相对于斜疝和直疝，股疝更易形成嵌顿。

9.√【解析】不良反应与此药降解为氰化物有关。假若剂量大或长期高速滴入，则氰化物蓄积可导致组织缺氧、代谢性酸中毒及死亡，特别是肾功能减退的患者。

10.√【解析】略

四、论述题

1.【解析】关节的基本结构包括关节面、关节囊和关节腔三部分。关节的辅助结构包括韧带、关节盘和关节唇、滑膜襞和滑膜囊。关节的运动形式有移动、屈和伸、内收和外展、旋转、环转。

2.【解析】雌激素的生理作用主要是促进女性生殖器官的生长发育和副性征的出现。具体作用有：①使子宫内膜发生增生期变化，血管和腺体增生，但腺体不分泌；②促进输卵管的发育和节律性收缩，有利于精子和卵子的运行；③刺激阴道上皮细胞增生、角化，糖原含量增加，使阴道分泌物呈酸性，增强阴道抗菌能力；④刺激乳腺导管和结缔组织增生，促进乳腺发育。

**医学基础知识面试题库及答案 医学基础知识选择题及答案篇二**

公共基础知识题库及答案：

一、单选题

一、单项选择题(下列每小题的备选答案中，只有一项是最符合题意的，请把这个答案选出。共30题，每小题0.7分，总共21分。)（点击查看答案解析→→→）

1、政治局审议通过规范党和国家 领导人有关待遇等文件，打铁还需自身硬，全面从严治党必须从领导干部特别是高级干部做起，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从制定和执行\_\_\_\_\_开始，从自身做起，形成了以上率下的良好政治氛围。

a、三个代表

b、四个全面

c、五大发展

d、八项规定

答案：d2、近日对生态文明建设作出重要指示强调，生态文明建设是“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局的重要内容。树立\_\_\_\_\_的强烈意识，努力走向社会主义生态文明新时代。

a、“保卫母亲河”

b、“节能减排创造价值”

c、“绿水青山就是金山银山”

d、“天朗气清好生活”

答案：c3、根据《关于全面实施城乡居民大病保险的意见》，大病保险支付比例应达到\_\_\_\_\_以上。并随着大病保险筹资能力。管理水平的不断提高。进一步提高支付比例，更有效地减轻个人医疗费用负担。

a, 20%.b, 30%.c, 50%.d, 80%.答案：c4、2024年\_\_\_\_\_是我国\_\_\_\_\_宪法日。

a、11月4日第1个

b、11月5日第2个

c、12月4日第3个

d、12月5日第4个

答案：c5、党的十八届六中全会强调，新形势下加强和规范党内政治生活，根本遵循为\_\_\_\_\_。

a.宪 章 b.宪法 c.党 章 d.法律

答案：c

2024年事业单位考试高分课程(针对性强)

6.创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的动力，也是一个政党永葆生机的源泉，在各种创新中处于先导地位的是()。

a.科技创新 b.制度创新 c.文化创新 d.理论创新

7.近年来，为了缩小我国居民在收入分配方面存在的差距，党和政府做出了巨大努力，如提高个税起征点、提高企业退休人员基本养老金、提高国家扶贫标准和城乡低保补助水平等，这些举措体现了()。

a.初次分配注重效率 b.再分配更加注重公平

c.劳动报酬在初次分配中比重提高 d.各种生产要素都能按照贡献参与分配

8.在现实生活中，按劳分配统筹兼顾表现为按劳动者的()进行分配。

a.劳动时间 b.劳动贡献 c.劳动数量 d.劳动质量

9.下列属于专门监督的是()。

a.监察部的监督 b.网络媒体的监督

c.上级对下级的监督 d.社会公众的监督

10.在《党政机关公文处理工作条例》规定的十五种规定公文中，可以向下级机关行文的有()。

a.通知，通告，报告 b.决议，决定，函

c.公告，纪要，议案 d.通报，意见，批复

11.以下哪组归类不正确?()

a.五音：宫、商、角、徵、羽

b.五等爵：公、侯、伯、子、男

c.六部：吏、户、礼、兵、刑、工

d.五经：《诗》、《书》、《礼》、《易》、《论语》

12.“一门三父子，都是大文豪，诗赋传千古，峨眉共比高。”这首诗中的“三父子”指的是()。

a.曹操、曹丕、曹植 b.苏洵、苏轼、苏辙

c.班固、班起、班亮 d.杜甫、杜牧、杜荀鹤

13.同志在其诗词中描写过许多历史事件，“万木霜天红烂漫，天兵怒气冲霄汉。雾满龙冈千嶂暗，齐声唤，前头捉了张辉瓒。”描述的是()。

a.湘赣边秋收起义 b.八一起义

c.红军第一次反“围剿” d.北伐军进军湖南

14.中华民族拥有丰富的文化遗产。其中“五岳独尊”指的是()。

a.恒山 b.嵩山 c.泰山 d.衡山

15.日本女作家紫式部公元十一世纪初创作的()被公认为世界上第一部长篇小说。

a.《雨月物语》 b.《竹取物语》

c.《平家物语》 d.《源氏物语》

16.河北梆子大约诞生于1820—1850年之间。它以北京、天津两大城市和河北农村为基地，逐渐向邻近省市传播。它是最早反映()的剧种之一。

a.人生百态 b.官场政治 c.底层民众生活 d.当代现实生活

17.某留学生在国外一家餐馆打工，老板要求洗盘子时要刷六遍。一开始他还能按要求去做，刷着刷着，发现少刷一遍也挺干净，于是就只刷五遍;后来，发现再少刷一遍还是挺干净，于是又减少了一遍，只刷四遍。事情传开后，再也没有公司聘用这个学生。从职业道德的基本要求来看，案例中该留学生的行为不符合()的要求。

a.办事公道 b.艰苦奋斗 c.诚实守信 d.奉献社会

18.“忠于职守、热爱本职”是社会主义国家对每个从业人员的()。

a.全部要求 b.唯一要求 c.起码要求 d.最终要求

19.下列观点你认为正确的是()。

a.按劳取酬，多奉献就应该多收获

b.多劳多得与提倡奉献精神是矛盾的c.“一分耕耘，一分收获”与奉献精神是违背的d.奉献精神与提倡多劳多得不矛盾

20.下列关于敬业精神的说法不正确的是()。

a.在职业活动中，敬业是人们对从业人员的最根本、最核心的要求

b.敬业是职业活动的灵魂，是从业人员的安身立命之本

c.敬业是一个人做好工作、取得事业成功的保证

d.对从业人员来说，敬业一般意味着将会失去很多工作和生活的乐趣

21.事业单位人事制度改革的基本思路是()。

a.脱钩、分类、放权、搞活 b.集中、分类、放权、搞活

c.定编、定责、分类、搞活 d.公开、公正、分类、搞活

22.道德调节发挥作用依靠的力量是()。

a.社会舆论、传统习惯、内心信念 b.社会管理、传统习惯、内心信念

c.社会舆论、社会管理、内心信念 d.传统习惯、社会管理、社会舆论

23.法律义务是指法律关系主体()。

a.可以自己做出一定的行为 b.可以要求他人做出一定的行为

c.必须做出一定的行为 d.可以要求他人不做出一定的行为

24.根据《宪法》的规定，连续任职不得超过两届的有()。

a.国务院总理、副总理、国务委员、各部部长以及国务院秘书长

b.主席、国务院总理、全国人大常委会委员长、全国人大常委会委员

c.主席、国务院总理、全国人大常委会委员长、中央军委主席及中央军委其他组成人员

d.主席、国务院总理、全国人大常委会委员长、最高人民法院院长、最高人民检察院检察长

25.甲因急于继承其父财产而生杀父之念，一日雨夜趁其父病重期间，欲为其注射毒药。刚拿起注射器，忽听一声惊雷致使注射器掉在地上。他想到杀父是大逆不道，要为天理所报应，便放弃了杀害行为。甲的行为属于()。

a.杀人中止 b.杀人未遂 c.杀人预备 d.不构成犯罪

26.行政复议机关应当自受理申请之日起()内作出行政复议决定。

a.三十日 b.六十日 c.七十日 d.九十日

27.自2024年5月20日台湾地区新领导人就职以来，两岸制度化沟通和协商谈判中断，其根本原因在于

a.没过高规格“礼遇”太晚当局领导人过境 b.台湾在美国测试新的导弹防御系统

c.太晚当局减少了赴台旅游大陆游客的配额 d.太晚当局没有明确承认“九二共识”及其核心内涵

28.第二次世界大战后，中东经历了长期和频繁的战争和冲突，是世界最动荡的地区，被称为“火药库。”2024年11月29日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，中国主席向大会致贺电，表示中国作为联合国安理会常任理事国，愿同国际社会一道，为早日实现中东全面、公正、持久和平作出努力。中东问题的核心是()

a.教派冲突问题 b.伊朗核问题 c.恐怖主义问题 d.巴勒斯坦问题

29.2024年1月9日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖和国际科技合作奖五项大奖结果公布，()和屠呦呦共同获得2024国家最高科学技术奖。

a.赵忠贤 b.李佩 c.王贻芳 d.师昌绪

30.2024年11月14日，主席同美国总统()通电话，祝贺其当选新一届美国总统。表示，中美建交37年来，两国关系不断向前发展，给两国人民带来了实实在在的利益，也促进了世界和地区和平、稳定、繁荣。

a.奥巴马 b.罗姆尼 c.特朗普 d.希拉里

二、多项选择题(下列每小题的备选答案中，至少有两项是符合题意的，请把这个答案选出。多选、少选或错选均不给分。共15题，每小题1分，总共15分。)

1.“聪明的唯心论比愚蠢的唯物论更接近于聪明的唯物论。聪明的唯心论即辩证的，愚蠢的即绝对的，不发展的(《列宁全集》第38卷第305页)。”对这一论断理解正确的有()。

a.唯心主义是人类智慧树上一支不结果的花

b.旧唯物主义都是愚蠢的c.聪明的唯物论是指辩证唯物主义和历史唯物主义

d.只要存在聪明的唯心主义，就能实现聪明的唯物论

2.中国古代哲学家方以智指出：“气凝为形，蕴发为光，窍激为声，皆气也。”这句话在哲学上表达了()。

a.多元论的思想 b.万物都是物质的不同表现形式的思想

c.朴素辩证法的思想 d.物质和运动不可分的思想

3.指出“计划经济不等于社会主义，资本主义也有计划;市场经济不等于资本主义，社会主义也有市场。”这一论断表明()。

a.计划和市场都是经济手段

b.计划经济和市场经济没有什么本质区别

c.计划与市场的多少不是资本主义与社会主义的本质区别

d.社会主义以计划经济为主，资本主义以市场经济为主

4.中国特色社会主义的政党制度的基本特征是()。

a.中国共产党是执政党 b.多党派是执政党

c.多党派参政合作 d.共产党参政合作

5.我国确立以公有制为主体，多种所有制经济形式共同发展的基本经济制度的依据是()。

a.公有制是社会主义经济制度的基础，也是社会化大生产的客观要求

b.生产力不发达，生产社会化程度低，发展不平衡

c.一切符合“三个有利于”标准的所有制形式，都可以而且应该用来为发展社会主义服务

d.姓“社”姓“资”不能成为区分社会性质的标杆

6.下列请示的结束语使用不得体的是()。

a.以上请示，请尽快批准

b.以上所请，如有不同意，请来函商量

c.所请事关重大，不可延误，务必于本月10日答复

d.以上所请，妥否?请批复

7.下列属于事项能够制发通知的有()。

a.公司聘用一名经理

b.银行向各储蓄银行下达季度任务

c.某人事厅贯彻财政厅有关员工福利发放标准的文件

d.两单位之间商洽某项具体事项

8.指挥性公文有哪些()。

a.决定 b.命令 c.函 d.报告

9.公文处理工作的原则是()。

a.实事求是 b.准确规范 c.政务公开 d.精简高效

10.我国公务员新陈代谢制度主要包括()。

a.录用 b.调任 c.开除 d.病休

11.根据民事权利是否以财产利益为内容，民事权利可分为财产权和人事权，下列属于财产权的有()。

a.物权 b.债权 c.继承权 d.人格权

12.因合同纠纷提起的诉讼，哪些人民法院有管辖权?()

a.被告住所地人民法院 b.原告住所地人民法院

c.合同签订地人民法院 d.合同履行地人民法院

13.十三五期间要推广新型孵化模式，鼓励发展()空间。

a.众创 b.众包 c.众扶 d.众筹

14.主席2024年6月29日在人民大会堂会见出席《亚洲基础设施投资银行协定》签署仪式的各国代表团团长。指出，中国提出筹建亚洲基础设施投资银行，目的是()，签署《亚洲基础设施投资银行协定》，标志着亚洲基础设施投资银行筹建迈出具有历史意义的步伐，展示了各方对成立亚洲基础设施投资银行的庄严承诺，体现了各方团结合作、开放包容、共谋发展的务实行动。

a.推动亚洲地区基础设施建设和互联互通 b.深化区域合作

c.实现共同发展 d.实现共同富裕

15.下列关于地球自转与公转的说法正确的是()。

a.地球公转所引起的现象是黑夜和白昼的转换

b.地球自转所引起的现象是黑夜和白昼的转换

c.地球的公转引起四季的变化

d.地球的自转引起四季的变化

三、判断题(判断下列各题的正误。共20题。每题0.5分，共10分)

1.人民群众是历史的创造者，人民群众的创造活动不受历史条件的制约。()

2.实践作为检验真理的标准，既有确定性，又有不确定性。()

3.成语“金无足赤”与成语“水清无鱼”包含的哲理相同。()

4.矛盾普遍原理告诉我们，矛盾无处不在，无时不有。()

5.“时势造英雄”，此观点属于唯物史观。()

6.实际工作中的经验主义，就是轻视实践，轻视感性经验，不从实际出发，而是从“本本”出发。()

7.中国既要解决自身的稳定和发展问题，又要为世界和平与发展作出贡献，其关键是以经济建设为中心。()

8.爱国主义是人们对自己故土家园、种族和文化的归属感、认同感、尊严感与荣誉感的统一。()

9.国民经济的“三驾马车”是指投资、消费和进口，它们是拉动地方经济的主要力量。()

10.在社会主义市场经济条件下，我国宏观经济调控的主要手段是行政手段。()

11.飞机在人工降雨时，向云层喷干冰使之降雨，在这过程中，干冰升华使周围的空气温度降低，使水蒸气液化成小水滴，落到地面形成雨。()

12.孟子提出了“无为而治”的政治主张。()

13.1894年7月25日中日甲午战争爆发，这是一场日本蓄意发动的侵略战争。()

14.“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”这一词句的作者是婉约派词人的代表人物。()

15.“月上柳梢头，人约黄昏后”说的是传统的中秋节。()

16.“三教九流”中的“三教”是指儒教、道教、佛教。()

17.即使是残疾人，只要条件具备，也享有民事权利能力。()

18.无效合同从合同订立时起就没有法律约束力。()

19.事业单位以经济主义为主要目的兼顾社会效益。()

20.社会主义公民道德建设的基本原则是集体主义。同时，集体主义原则也是社会主义政治、经济和文化建设的必然要求。()

主观题部分

四、案例分析题(分析所给案例，回答后面的问题。8分)

王某，十七岁。一天，她到某商场用1000元购买了一串项链。她父母得知后，以她尚未成年，没有征得家长同意，不能进行大数额的买卖为由，要求商场退货。而王某认为自己是靠做临时工、自食其力的待业青年，表示不愿退货。

(1)王某的买卖行为是否有效?请说明理由。

(2)其父母要求商场退货是否符合法律规定?请说明理由。

五、公文改错题(下面一份公文存在多处错误。请从公文的构成要素、写作规范等方面，指出其存在的问题，并简要说明如何修改。6分)

××市教育局文件

×教(xxxx)6号

关于申请修复校舍经费的请示报告

省教育厅：

因受到台风袭击，我市有五所中小学的校舍受到不同程度的损坏，其中有一所小学的校舍损坏特别严重。特申请经费120万元，以尽快修复被台风损坏的校舍，确保学校正常开课。

另我市因建立中小学多媒体教育示范点项目尚欠设备款20万元，现申请追加20万元。

特此报告，请从速批示。

××市教育局(盖章)

xxxx年七月五日

六、综合分析题。(15分)

网联网技术和网络文化的快速发展，对人类社会发展产生巨大改革的影响，主要表现在：一是网络文化正深刻影响人们的日常生活，人们的吃、住行、交友等许多日常活动都可以通过网络进行;二是网络文化正深刻影响着社会生产力的发展;三是，网络文化正深刻影响人们的价值观念，从积极的方面看，总有利于思想解放和观念更新，为经济社会发展注入新的活力，但网络文化在快速发展的同时也带来了许多问题，如网上的某些个人信息被一些不法分子利用，进行网络诈骗等违法犯罪活动，给人们的生活带来很大的困扰，也扰乱了社会秩序，损害国家和人民的利益。

1.网络文化有哪些负面影响?(4分)

2.如何促进网络文化健康发展?(6分)

七、

作文

题。25分。

xxxx年，时任清华大学校长陈吉宁在夏季研究生毕业典礼上

寄语

毕业生：若要对社会和家庭有所担当，应“心存敬畏”，人生在世，若无敬畏之心，“天不怕，地不怕”，百无禁忌，为所欲为，那是非常危险的，诚如易中天所言：“一个什么都不在乎的人，也不可能真正在乎自己;一个什么都不怕的人，最后就什么都不是;而一个民族如果什么都不敬畏，那就不但难有长进，没准连家底都保不住。”

心存敬畏，不是担心触怒神灵会遭遇报复的“泛灵论”不是面对困难时前怕狼后怕虎的缩手缩脚，也不是丧失自信，无所作为的“伏地臣服”，而是一种清醒、明智的人生态度，一种谨慎、自觉的行为准则。在当今社会错综复杂的形势和形形色色的诱惑面前，每个人都应在心灵深处始终保持一份对自然、对法律、对良心等的由衷敬畏。

请准确理解材料内容，自选角度，自拟题目，写一篇议

论文

。

要求1.观点正确，内容充实，结构完整;

2.条理清楚，言语流畅，卷面整洁;

3.字数1000字左右;

4.用钢笔或圆珠笔在专用答题纸框格内作答。

参考答案解析：

一、单选题

6.【答案】d。解析：创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的动力，也是一个政党永葆生机的源泉，在各种创新中处于先导地位的是理论创新。故本题选d。

7.【答案】b。解析：以上措施均属于再分配的具体举措，体现了在再分配中党和政府更加注重公平问题。故本题选b。

8.【答案】b。解析：按劳分配是按劳动者向社会提供的为社会承认的劳动量分配个人消费品的原则，既包括劳动数量也包括劳动质量，统筹表现为按劳动者的劳动贡献进行分配。故本题答案为b。

9.【答案】a。解析：专门监督包括两类，行政监察和审计监督。bd两项属于行政监督中的外部监督。c项为一般监督。故本题答案为a。

10.【答案】d。解析：下行文就是指上级领导机关对所属的下级机关的一种行文。a选项中报告属于上行文;b选项中函属于平行文;c选项中议案是上行文;故本题正确答案为d。

11.【答案】d。解析：五音也称五声，即宫、商、角、徵、羽。五等爵位为公、侯、伯、子、男。六部，从隋唐开始，中央行政机构中，吏、户、礼、兵、刑、工各部的总称。五经，指儒家的五部经典，包括：《易》、《书》、《诗》、《礼》、《春秋》。因此，本题答案选d。

12.【答案】b。解析：生长于蜀地眉山的苏洵及其二子苏轼、苏辙，在北宋时期皆是名动一时的文学家和政治家，且皆列名“唐宋八大家”。“一门三父子，都是大文豪，诗赋传千古，峨眉共比高。”这首诗中的“三父子”说的就是此三人。因此，本题答案选b。

13.【答案】c。解析：“万木霜天红烂漫，天边怒气冲霄汉。雾满龙冈千嶂暗，齐声唤，前头捉了张辉瓒。”选自《渔家傲·反第一次大“围剿”》，1930年在第一次反“围剿”中，中国工农红军取得了龙冈战斗的胜利，歼灭第18师主力近万人，师长张辉瓒被活捉。胜利之后，挥笔写下《渔家傲·反第一次大“围剿”》。故本题答案为c。

14.【答案】c。解析：“五岳独尊”观石群位于泰山极顶(玉皇庙东南)，海拔1545米。“五岳独尊”历来被视为显示泰山崇高地位的标志性赞语。其替代表述还有“五岳之宗”、“首出万山”、“第一山”等。

15.【答案】d。

16.【答案】d。解析：河北梆子大约诞生于1820—1850年之间。它以北京、天津两大城市和河北农村为基地，逐渐向邻近省市传播。到1880年左右，北至海参威(原苏联符拉迪沃斯托克)、伯力(原苏联哈巴罗夫斯克)，南至广州、福州、东至上海，西至乌鲁木齐，都有河北梆子班社的演出活动，是一个颇受广大人民喜爱的全国性的大剧种。1920年后，河北梆子出现衰势;1930年后急剧衰落，濒临灭绝;至1949年新中国建立后，河北梆子才莸得新生。河北梆子有适合广大人民需要的丰富多彩的剧目。在它的500多个传统剧目里，有的揭露封建统治阶级的腐朽和丑恶，有的反映阶级压迫，有的歌颂抗击侵略战争的英雄人物，有的赞美妇女对婚姻自由的追求与向往，有的反映农村生活的风趣……。在反映当代生活方面，自1890到1937年，河北梆子编演了150多个时装戏。它是最早反映当代现实生活的剧种之一。

17.【答案】c。解析：老板要求洗盘子时要刷六遍，但是他偷懒，只刷四遍，没有遵守老板的吩咐，不守信用，没有信守承诺。事情传开后，再也没有公司聘用这个学生。人无信而不立。所以该学生的行为不符合职业道德中的诚实守信的要求。因此，本题答案选c。

18.【答案】c。解析：忠于职守、热爱本职是社会主义国家对每个从业人员的起码要求。因此，本题答案选c。

19.【答案】d。解析：同志指出：“不讲多劳多得，不重视物质利益，对少数先进分子可以，对广大群众不利，一段时间可以，长期不利。”还指出：“革命是在物质利益的基础上产生的，如果只有牺牲精神，不讲物质利益，那是唯心论。”民以食为天，不讲所得，无法生存。我们倡导奉献社会精神，是在多劳多得的前提下回馈社会奉献社会。

20.【答案】d。解析：敬业精神是人们基于对一件事情、一种职业的热爱而产生的一种全身心投入的精神，是社会对人们工作态度的一种道德要求。因而，对于从业人员来说，敬业不但不意味着失去很多工作和生活的乐趣，反而带来了更多工作和生活的乐趣。

21.【答案】a。解析：按照“脱钩、分类、放权、搞活”的路子，改变用管理党政机关工作人员的办法管理事业单位人员的做法。故本题答案选a。

22.【答案】a。解析：道德调节发挥作用依靠的力量是社会舆论、传统习惯、内心信念，社会管理是政府职能的一部分，因此排除bcd，本题答案选a。

23.【答案】c。解析：法律义务，是指法律关系的主体依据法律规范必须为一定行为或不为一定行为，以保证权利人的权利得以实现，当负有义务的主体不履行或不适当履行自己的义务时，要受到国家强制力的制裁，承担相应的责任。故本题答案为c。

24.【答案】d。解析：依《宪法》规定，各部部长以及国务院秘书长，中央军委主席及中央军委其他组成人员，全国人大常委会委员没有任职两届的限制。

25.【答案】a。解析：一声惊雷致使注射器掉在地上，并不会导致甲的杀人的行为的停止，他完全可以拿起注射器继续完成犯罪行为。使甲的犯罪行为停止的是“放弃了犯罪”，至于他放弃犯罪的动机“想到杀父亲是大逆不道，要为天理所报应”，并不影响犯罪中止的构成。不是由于意志以外的原因而未得逞，不构成犯罪未遂。甲已经“拿起了注射器”，即已经着手实施了具体的犯罪行为，进入了犯罪实行阶段，不构成犯罪预备。甲的行为构成犯罪中止，d选项“不构成犯罪”也错误。

2024年事业单位考试高分课程(针对性强)

26.【答案】b。解析：《行政复议法》第三十一条规定：行政复议机关应当自受理申请之日起六十日内作出行政复议决定;但是法律规定的行政复议期限少于六十日的除外。情况复杂，不能在规定期限内作出行政复议决定的，经行政复议机关的负责人批准，可以适当延长，并告知申请人和被申请人;但是延长期限最多不超过三十日。故本题选择b。

27.【答案】d “九二共识”在处理两岸关系中具有非常重要的意义，它体现了一个中国的原则，明确界定了两岸关系的根本性质，表明大陆和台湾同属一个中国，是推动两岸关系和平发展的着眼点和落脚点。然而，台湾地区新领导人就职以来，没有明确承认“九二共识“及其核心内涵，导致了两岸制度化沟通和协商谈判机制的中断，故本题的正确答案是d。

28.【答案】d。巴勒斯坦问题是中东问题的核心。近半个世纪以来，阿拉伯国家同以色列5次兵戎相见，就是为了建立一个独立的巴勒斯坦国家，给予被占领土阿拉伯人以民族自决权。中东问题成为当今世界最难解决的热点问题。曾经在会见巴勒斯坦总统时说道，巴勒斯坦问题持续半个世纪未能得到解决，给巴勒斯坦人民带来了深重苦难，也成为中东地区长期动荡不安的重要根源。巴基斯坦人民合法民族权利得不到恢复，巴勒斯坦和以色列的和平就不可能实现，中东地区和平稳定也无从谈起。任何时候都不能忽视巴勒斯坦问题，必须把解决巴勒斯坦问题放在重要而突出位置，因此，本题正确答案是d。

29.【答案】a。解析：2024年1月9日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行，赵忠贤和屠呦呦共同获得2024国家最高科学技术奖。李佩是“两弹一星”元勋郭永怀先生的夫人，被称作“中科院最美的玫瑰”、“中关村的明灯”、“年轻的老年人”，2024年1月12日于北京逝世。王贻芳曾师承著名物理学家丁肇中，专业研究高能粒子。2024年3月8日，王贻芳团队实验测得新的中微子振荡模式，该实验曾入选2024年年末美国《科学》评选的“2024年十大科学进展”。师昌绪2024年荣获国家最高科学技术奖。故本题正确答案为a选项。

30.【答案】c。2024年美国大选，民主党候选人奥巴马击败共和党候选人罗姆尼，成功连任美国总统;2024年美国大选，共和党候选人特朗普战胜民主党候选人、前国务卿希拉里赢得总统选举，成为美国第四十五任总统。故本题答案选c。

二、多项选择题

1.【答案】ac。解析：a项说明的问题是唯心主义有其深刻的根源，同时也对唯物论的产生有积极作用;b是错误的，旧唯物主义对某些问题的研究也是正确的，不能把问题简单化庸俗化;c“聪明的唯物主义”即是马克思主义哲学，包括辩证唯物主义和历史唯物主义;d聪明的唯物论是在和唯心主义以及旧唯物主义相斗争中发展起来的，从“聪明的唯心主义”向“聪明的唯物主义”转化并不是自然而然的。故本题选ac。

2.【答案】bc。解析：这就是说，光、声分别是气的蕴发和激发所生，它们与充满空间的未凝形的气摩荡嘘吸，相互转应，从而溢出其外。认为世界的本源为气，为古代朴素唯物主义的观点。故本题选bc。

3.【答案】ac。解析：计划和市场都是经济手段，资本主义也需要计划，社会主义也需要经济，a项正确。计划经济和市场经济是有区别的，二者区别在于配置资源的根本方式不同。计划经济条件下，社会生产什么，生产多少，怎样生产，如何分配等经济决策的大权高度集中于政府，尤其是中央政府，政府通过制定一个无所不包的计划，来安排上述事情，来配置资源。在市场经济下，上述经济决策是由经济主体分散自主作出的。而他们决定上述问题的依据是市场价格，价高利大则生产，否则就不生产。因此，市场价格像一只看不见的手指挥人们生产什么，生产多少，怎样生产。市场经济中，市场是资源配置的基础性机制。b项错误。社会主义与资本主义的根本区别在于生产关系和上层建筑不同。c项正确。社会主义不是以计划经济为主，我国目前就是社会主义市场经济。d项错误。故本题答案为ac。

4.【答案】ac。解析：我国的政党制度不是传统意义上的一党制或多党制，而是一种社会主义的新型政党制度。中国特色政党制度根本区别于其他政党制度的显著特征是：共产党领导、多党派合作，共产党执政、多党派参政。故本题答案为ac。

5.【答案】abc。解析：在社会主义初级阶段的基本经济制度中，公有制经济和非公有制经济是一个有机统一体，它们都是基本经济制度的构成内容。确立这一基本经济制度的依据是：第一，公有制是社会主义经济制度的基础，也是社会主义生产关系的本质特征。公有制经济的发展在本质上符合社会化大生产的要求，顺应了生产力和社会发展的客观趋势;第二，我国的生产力水平是多层次、不平衡的。根据生产关系必须适合生产力状况的客观规律，多层次、不平衡的生产力水平要求有多种所有制经济与之相适应。故本题答案选abc。

6.【答案】abc。解析：从选项可判断出以上结语属于请示的尾语，请示以请求语作结，语气中肯地再次提出请求，常用“特此请示，请批复”、“妥否，请批示”、“以上请示，请予批准”等用语。故此题目选abc。

7.【答案】abc。解析：通知，是运用广泛的知照性公文。用来发布法规、规章，转发上级机关、同级机关和不相隶属机关的公文，批转下级机关的公文，要求下级机关办理某项事务等。d选项两单位之间商洽某项具体的事项，一般用函。故本题答案选abc。

8.【答案】ab。解析：决定适用于对重要事项或者重大行动做出安排，奖惩有关单位及人员，变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。命令(令)适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性行政措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位及人员。函适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。报告适用于向上级机关汇报工作，反映情况，答复上级机关的询问。可知，只有决定和命令是指挥性公文，故本题答案选ab。

9.【答案】abd。解析：《党政机关公文处理工作条例》第5条规定，公文处理工作应当坚持实事求是、准确规范、精简高效、安全保密的原则。故本题答案选abd。

10.【答案】ab。解析：我国公务员新陈代谢制度主要包括考试录用、调任、辞职、辞退、退休等内容。故本题答案选ab。

11.【答案】abc。解析：根据民事权利是否以财产利益为内容，民事权利可分为财产权和人身权。财产权，是指以财产利益为内容，直接体现财产利益的民事权利。财产权既包括物权、债权、继承权，也包括知识产权中的财产权利。人身权，是指不直接具有财产内容，与主体人身不可分离的权利。包括人格权和身份权。故本题答案为abc。

12.【答案】ad。解析：《民事诉讼法》第23条规定：“因合同纠纷提起的诉讼，由被告住所地或者合同履行地人民法院管辖。”由被告住所地人民法院管辖，便于人民法院调查取证、传唤被告到庭，也便于判决的执行。鉴于合同纠纷大多数发生在履行过程中，由履行地法院管辖有利于法院审判活动的进行。故本题答案为ad。

13.【答案】abcd。解析：十三五规划建议指出，推广新型孵化模式，鼓励发展众创、众包、众扶、众筹空间。发展天使、创业、产业投资，深化创业板、新三板改革。故本题答案为abcd。

14.【答案】abc。解析：主席2024年6月29日在人民大会堂会见出席《亚洲基础设施投资银行协定》签署仪式的各国代表团团长。指出，中国提出筹建亚洲基础设施投资银行，目的是推动亚洲地区基础设施建设和互联互通，深化区域合作，实现共同发展。签署《亚洲基础设施投资银行协定》，标志着亚洲基础设施投资银行筹建迈出具有历史意义的步伐，展示了各方对成立亚洲基础设施投资银行的庄严承诺，体现了各方团结合作、开放包容、共谋发展的务实行动。故本题正确答案为abc。

15.【答案】bc。解析：地球自转产生昼夜更替，地球公转产生四季变化。由于地球是一个不透明的星球，地球不停地绕着自转轴由西向东旋转，天体东升西落的现象就是地球自转的反映。地球自转一周，相当于太阳从东升起、落下，再升起的一周，也是我们日常的一天。故b正确。地球在自转的同时还在不停地绕着太阳公转，太阳公转的方向是自西向东。地球公转的轨道是接近正圆的椭圆，太阳位于一个焦点上。地球的公转周期为一年，天文学上时长为365日5小时48分46秒。地球公转轨道(黄道平面)与地球的自转平面(赤道平面)之间的夹角为黄赤夹角，角度是23度26分，其结果就造成了太阳直射点以一年为周期在南北回归线之间移动，形成了温带地区的四季更替。故c正确。

三、判断题

1.【答案】×。解析：人们群众虽然是历史的创造者，但是人民群众的创造活动也要受到历史条件的制约，人们的创造活动不能超越客观规律。

2.【答案】√。解析：实践是检验真理的唯一标准不能作绝对化的理解，实践标准是确定性和不确定性的统一，也就是绝对性和相对性的统一。实践标准的确定性，是指实践作为检验真理的客观标准，是唯一的，此外再没有其他的客观标准了;而且某种理论或认识是否具有真理性，归根结底将由实践来鉴别，这是确定的。承认实践标准的客观性和唯一性，也就必然承认实践标准的确定性。否认实践标准的确定性，将导致唯心主义和不可知论。实践标准的不确定性，是指实践检验认识是一个过程;同时，一定条件下的实践也不可避免带有自己的社会历史的局限性。从这个意义上说，实践标准又具有不确定性。否认实践标准的不确定性，就会使人的思想僵化，把人们的认识变成绝对不变的教条。

3.【答案】×。解析：金无足赤体现的是矛盾的普遍性。水清无鱼体现的是矛盾双方相互转化。故本题说法错误。

4.【答案】√。解析：矛盾的普遍性原理的内容是：矛盾存在于一切事物中，并且贯穿于事物发展过程的始终，即矛盾无处不在，矛盾无时不有。故此本题说法正确。

5.【答案】√。解析：历史唯物主义认为：个人对社会有反作用，其中表现为积极作用和消极作用。但不能片面地认为“英雄造时势”，因为“人是社会中的人”，具有一定的社会关系，他的实践带有社会性、历史性，如果单纯地认为英雄造时势会犯唯心主义。相反，“时势造英雄”则反映了人要充分发挥主观能动性受客观条件的制约，但并不是所有的时势都能造英雄，因为如果人不去积累知识，培养能力，不断充实自己的主观因素，空有客观条件也不能成为英雄。故本题判断正确。

6.【答案】×。解析：经验主义一种认识论学说，认为人类知识起源于感觉，并以感觉的领会为基础。教条主义亦称“本本主义”，是主观主义的一种表现形式。主要特点是把书本、理论当教条，思想僵化，一切从定义、公式出发，不从实际出发，反对具体情况具体分析，否认实践是检验真理的标准。教条主义轻视实践、割裂理论与实践、主观与客观的具体的历史的统一。故本题说法错误。

7.【答案】√。解析：社会主义初级阶段基本路线是领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化国家而奋斗。其实质就是坚持以经济建设为中心，解决问题的关键也在于坚持以经济建设为中心。故题目表述正确。

8.【答案】√。解析：公民道德建设要求我们坚持马克思主义，用爱国主义、集体主义、社会主义教育人民。爱国主义体现了人民群众对自己祖国的深厚感情，反映了个人对祖国的依存关系，是人们对自己故土家园、种族和文化的归属感、认同感和尊严感、荣誉感的统一。它是调节个人与祖国之间关系的道德要求、政治原则和法律规范，也是民族精神的核心。故本题表述正确。

9.【答案】×。解析：国民经济“三驾马车”是指投资、消费和出口，它们是拉动经济增长的最主要力量，投资和消费合称为内需，出口称为外需。故本题说法错误。

10.【答案】×。解析：在社会主义市场经济条件下，我国宏观经济调控以经济手段、法律手段为主，辅以行政手段。故本题表述错误。

11.【答案】√。解析：飞机在人工降雨时，向云层喷干冰(固态二氧化碳)使之降雨，在这个过程中干冰的作用是干冰升华吸热，使周围的空气温度下降，使水蒸气液化成小水滴或凝华成小液晶，落到地面就形成雨。故本题判断正确。

12.【答案】×。解析：“无为而治”是道家的基本思想，也是其修行的基本方法。无为而治的思想首先是由老子提出来的。故本题错误。

13.【答案】√。解析：甲午中日战争以1894年(清光绪二十年，日本明治二十七年)7月25日丰岛海战的爆发为开端，至1895年4月17日《马关条约》签字结束。是一场日本蓄意发动的侵略战争。故本题正确。

14.【答案】×。解析：辛弃疾的《青玉案·元夕》：“东风夜放花千树，更吹落、星如雨。宝马雕车香满路。风箫声动，玉壶光转，一夜鱼龙舞。蛾儿雪柳黄金缕，笑语盈盈暗香去。众里寻他千百度;蓦然回首，那人却在灯火阑珊处。”《青玉案·元夕》虽是一首婉约词，但辛弃疾不是婉约派词的代表人物，他是中国南宋豪放派词人。故本题说法错误。

15.【答案】×。解析：此诗句出自北宋诗人欧阳修的《生查子·元夕》，诗句描写的是元夕节。元夕又叫“上元”，指的都是“元宵节”。故本题判断错误。

16【答案】√。解析：三教九流：是古代中国对人的地位和职业名称划分的等级，“三教”指儒教、道教、佛教。“九流”最早出现在《汉书·艺文志》。“九流”指儒家、道家、阴阳家、法家、名家、墨家、纵横家、杂家、农家。后泛指宗教、学术上的各种流派，也泛指社会上各种行业、各色人物。故本题判断正确。

17.【答案】√。解析：民事权利能力，是民事法律赋予民事主体从事民事活动，从而享受民事权利和承担民事义务的资格。我国民法关于公民民事权利能力开始时间，规定在民法通则第9条中。该条规定：“公民从出生时起到死亡时止，具有民事权利能力，依法享有民事权利，承担民事义务。”故本题说法正确。

18.【答案】√。解析：无效合同自始无效。故本题的表述是正确的。

19.【答案】×。解析：事业单位是国家为了社会公益目的，由国家机关举办或者其他组织利用国有资产举办的，从事教育、科技、文化、卫生等活动的社会服务组织。事业单位的举办目的是社会公益。故本题答案为错误。

20.【答案】√。解析：我国是人民民主专政的社会主义国家，这一国家性质决定了我国人民是国家的主人，决定了我国公民道德建设的基本原则;决定了集体主义应该成为协调国家利益、集体利益以及个人利益的原则，所以，集体主义原则自然应该成为社会主义政治、经济和文化建设的必然要求。因此，本题答案正确。

四、案例分析题

【参考答案】

(1)王某是可以“视为完全民事行为能力人”，已年满十六岁，以自己工资收入为主要生活来源，是可以独立进行民事活动的。因而这项买卖行为是有效的、合法的。我国民法规定，十六周岁以上不满十八周岁的公民，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人，具有完全民事行为能力，可以独立进行民事活动。因此，王某的买卖行为有效。

(二)王某是完全民事行为能力人，无需征得父母的同意，便可以独立进行民事活动。王某的买卖行为符合民事法律行为应当具备的条件，因此，从买卖行为成立时起便具有法律约束力。未经对方同意，不得擅自变更或者解除。因此，王某的父母以其未成年，未征得家长同意为理由，要求公司退款，不符合法律规定。

五、公文改错题

【参考答案】

1.发文字号使用括号错误，年份应用六角括号括入。应将×教(2024)6号修改为×教〔2024〕6号;

2.请示与报告不能同时使用，应将“关于申请修复校舍经费的请示报告”改为“关于申请修复校舍经费的请示”;

3.请示应当一事一请，在上述公文出现了两件事，应删除“另我市因建立中小学多媒体教育示范点项目尚欠设备款20万元，现申请追加20万元。”这一段。

4.结束语应以请求语做结，应将“特此报告，请从速批示。”修改为“特此请示，请批复”。

5.成文日期应该用阿拉伯数字。年七月五日，应修改为2024年7月5日。

六、案例分析题。

1.网络文化有哪些负面影响?

【参考答案】

网络文化的负面影响有：①西方“网络殖民化”。以美国为首的西方敌对势力利用网络实行文化侵略，青少年的思想面临着前所未有的冲击。②网络文化对传统文化的挑战。网络交流语言夹杂着大量的英语单词、代码、不规范 “缩略语”等等。这种思路跳跃、语意断裂的异化了的语言往往成为聊天室中辨认同类和异端的“暗号”。③网上的某些个人信息被一些不法分子利用，进行网络诈骗等违法犯罪活动，给人们的生活带来很大的困扰，也扰乱了社会秩序，造成信任危机。④网络成瘾使学生身心健康受到严重危害。特别是网络黄色信息，危害青少年的健康心理，抑制他们健全人格的形成。部分青少年流连忘返，出现逃课，不能完成学业的现象。

2.如何促进网络文化健康发展?

【参考答案】

促进网络文化健康发展需采取以下措施：一要加强网络文化防范，需由国家、社会、学校、家庭协同进行，既要采用技术手段，又要采取法制手段，加强文化管理;二要加强网络道德与心理教育，特别是对青少年的网络道德教育和心理教育，使其树立正确的世界观、人生观、价值观;三要挺进世界网络文化阵地，弘扬中华优秀文明。这是促进网络文化健康发展的根本性手段，惟有以中华文化为核心，吸收世界各民族优秀文化而成的新文化，才能推动人类健康发展，营造网络文明。

七、作文题。25分。

【参考范文】

心存敬畏 让生命完美

心存敬畏是一种明智的人生态度。现实生活中有些人生活态度是凡事无所谓，凡事都不在乎。其实这是一种没有敬畏之心的表现。心存敬畏，不是担心触怒神灵会遭遇报复的“泛灵论，真正的心存敬畏是在心灵深处始终保持一份对自然、对法律、对良心等的由衷敬畏。

纵观现今，我们发现我们过多的开发自然，破坏自然，没有对自然有敬畏之心;社会生活新闻报道中，各种类似“我爸是李刚”触犯法律的案例屡见不鲜;违背良心社会不诚信的事情诸多见报。我们缺少敬畏之心。

心存敬畏是一种明智的人生态度。人生态度，是指人们通过生活实践形成的人生问题的一种稳定的心理倾向和基本意愿。同时它主要包括人们对社会生活所持的总体意向，对人生所具有的持续性信念以及对各种人生境遇所作出的反映方式等，是人们在社会生活实践中所形成的对人生问题的稳定的心理倾向。所以心存敬畏是一种明智的稳定持久的心理倾向，人们需要用这种生活态度来指引自己的生活。

心存敬畏是一种谨慎的行为准则。一方面在自然准则的要求下，开始理解我们的先人为什么对日月星辰、天地山川那么敬畏、虔诚、顶礼膜拜。这不是一种封建迷信，是人们对自然界各种现象敬畏，要求我们尊重自然。另一方面在法律准则的要求之下，法律神圣不可侵犯，需要人人遵守，任何人都不得漠视与亵渎，甚至凌驾于法律之上。最后在良心准则的要求之下，做事言而有信、有同情心、有爱心、能够尽自己的所能帮助别人。

人需有敬畏之心。恩格斯在《自然辩证法》中所说：“我们不要过分陶醉于我们对自然界的胜利。对于每一次这样的胜利，自然界都报复了我们。心存敬畏，我们才能把握自己，有所为，有所不为。心存敬畏，我们才能进退有序，不致乖张。因为心存敬畏是阻止我们滑向浅薄无知、恣性妄为的坚实护栏，是保证我们远离灾难与不幸的不二法门。

思想家史怀哲说：“只有我们拥有对于生命的敬畏之心时，世界才会在我们面前呈现出它的无限生机。”现代社会是一个充满风险的社会，人生是一趟单程列车，一些致命的风险一旦降临，它就是终局的，是不可变更和撤销的。因此，人立天地间，要生存、成长、发展，就不能不心存敬畏。

**医学基础知识面试题库及答案 医学基础知识选择题及答案篇三**

导语：想要当一名医生吗？医学基础知识考试必刷题帮你通关。接下来小编为你们收集了医学基础知识试题题库，希望你们通关顺利！

医学基础知识试题题库篇1

1.人的呼吸系统包括呼吸道和(c)

a.心 b.肝 c.肺 d.脾

2.呼吸系统的功能主要是(a)

a.进行气体交换 b.进行水液代谢

c.呼出氧气，吸入二氧化碳 d.进行血液循环

3.气管在4、5胸椎处分成(b)

a.上下主支气管 b.左右主支气管 c.前后主支气管 d.大小主支气管

4.喉不仅是呼吸的通道，也是(c)

a.消化器官 b.循环通道 c.发音器官 d.分泌器官

5.鼻腔附近含有空气的骨腔叫做(b)

a.鼻道 b.鼻旁窦 c.鼻甲 d.鼻前庭

6.两侧声带之间的裂隙称为(d)

a.咽腔 b.腭腔 c.前庭裂 d.声门

7.气管软骨，具有弹性，使管腔保持开放，这种作用主要表现为(c)

a.呼吸作用 b.弹性作用 c.支架作用 d.固定作用

8.支气管、血管、淋巴管、神经出入于肺的地方称为(b)

a.纵隔 b.肺门 c.肺尖 d.肺底

9.在组织学上，肺内支气管的各级分支及其终端的大量肺泡又称为(b)

a.肺间质 b.肺实质 c.两者都对 d.两者都不对

10.肺表面具有活性物质，可以保持肺泡表面张力，保证肺泡结构稳定性，主要由(d)

a.肺间质细胞分泌 b.巨噬细胞分泌

c.ⅰ型肺泡细胞分泌 d.ⅱ型肺泡细胞分泌

11.肺叶由于叶间裂的存在而被分割，一般是：(a)

a.左二右三 b.左三右二 c.左三右三 d.左二右二

12.肺的功能血管是(a)

a.肺动脉和肺静脉 b.支气管动脉和静脉 c.冠状动脉 d.腹主动脉

13.肺动脉发出的部位是(d)

a.左心房 b.左心室 c.右心房 d.右心室

14.机体与外界环境之间的气体交换过程叫(a)

a.呼吸 b.吐纳 c.换气 d.新陈代谢

15.肺与外界环境之间的气体交换叫(c)

a.呼吸 b.吐纳 c.肺通气 d.新陈代谢

16.肺泡与肺毛细血管血液之间的气体交换叫(b)

a.呼吸 b.肺换气 c.肺通气 d.新陈代谢

17.组织毛细血管血液与组织细胞之间的气体交换叫(c)

a.呼吸 b.肺换气 c.组织换气 d.新陈代谢

18.呼吸的基本中枢位于(d)

a.间脑 b.中脑 c.小脑 d.延髓

19.调节呼吸的最重要的生理性化学因素是(a)

20.当co2浓度轻度升高时，可以导致(c)

a.暂停呼吸 b.呼吸抑制 c.呼吸兴奋2.d.以上均不对

21.轻度低氧可以导致(c)

a.暂停呼吸 b.呼吸抑制 c.呼吸兴奋2.d.以上均不对

22.心脏在人体位于(b)

a.前纵隔 b.中纵隔 c.后纵隔 d.上纵隔

23.心脏一共有多少个腔？(d)

a.1 b.2 c.3 d.4

24.左房室瓣膜又叫(b)

a.一尖瓣 b.二尖瓣 c.三尖瓣 d.四尖瓣

25.右房室瓣膜又叫(c)

a.一尖瓣 b.二尖瓣 c.三尖瓣 d.四尖瓣

26.心脏瓣膜的主要功能是(c)

a.防止血液循环 b.防止血液流过 c.防止血液倒流 d.防止血流过快

27.心脏本身的营养血管是(b)

a.微血管 b.冠状血管 c.肺动脉 d.主动脉

28.心传导系由特殊分化的心肌细胞构成，主要(d)

a.收缩心肌 b.舒张心肌 c.产生新心肌细胞 d.产生和传导冲动

29.血液循环主要由哪两部分构成？(c)

a.心脏和淋巴管 b.血管和淋巴管 c.心脏和血管 d.动脉和静脉

30.体循环起始于(b)

a.左心房 b.左心室 c.右心房 d.右心室

31.肺循环起于(d)

a.左心房 b.左心室 c.右心房 d.右心室

32.冠脉循环的特点是(b)

a.血压低、流速慢、血流量大小、摄氧率高

b.血压高、流速快、血流量大、摄氧率高

c.血压高、流速快、血流量大、摄氧率低

d.血压低、流速慢、血流量小、摄氧率低

33.当冠状动脉突然阻塞时，不易很快建立侧支循环，常可导致(c)

a.心跳骤停 b.心律失常 c.心肌梗塞 d.心跳减慢

34.微循环是指循环系统中(c)

a.小动脉与小静脉部分 b.动静短路部分

c.微动脉与微静脉部分 d.微动脉与小动脉部分

35.微循环的作用是(b)

a.实现血液的物质运输 b.实现血液和组织之间的物质交换

c.实现血液和淋巴之间的物质交换 d.实现淋巴和组织之间的物质运输

36.血管内的血液对单位面积血管壁的侧压力叫(b)

a.血阻 b.血压 c.血流变 d.血常规

37.测血压前前须休息片刻，坐位或卧位，伸直肘部，手掌向上，应使(a)

a.肱动脉与心脏在同一水平面 b.肱动脉与主动脉在同一水平面

c.挠动脉心脏在同一水平面 d.肱静脉与心脏在同一水平面

38.人体在不同的生理状态下，各器官组织的代谢水平不同，因而(b)

a.对组织液的需求量不同 b.对血液的需求量不同

c.对淋巴液的需求量不同 d.对津液的需求量不同

39.对冠脉血流量影响很大的因素是(c)

a.血管因素 b.动脉血压 c.心肌节律性舒缩活动 d.血细胞

40.体循环起始于左心室，终于(c)

a.左心房 b.左心室 c.右心房 d.右心室

41.循环系统包括(a)

a.心血管系统和淋巴系统 b.心脏和血管

c.血管和淋巴管 d.心脏和淋巴管

42.从动脉到静脉，血压逐渐(c)

a.升高 b.波动增加 c.降低 d.以上均不对

43.循环系统平均充盈压是指(c)

a.动脉收缩压 b.动脉舒张压

c.血液停止流动时对血管壁的侧压力 d.以上均不对

44.测血压时，放开血压计气门，当听诊器里搏动声突然变低或消失时，所指刻度是(b)

a.收缩压 b.舒张压 c.平均动脉压 d.以上均不对

45.正常人的心律是由何发起并控制的？(a)

a.窦房结 b.房室结 c.浦肯野纤维 d.以上均不对

46.一般来说，起到弹性贮器作用的是(b)

a.大静脉 b.大动脉 c.毛细血管 d.小动脉

47.肺静脉里的血液属于(b)

a.静脉血 b.动脉血 c.两者都对 d.两者都不对

48.经过体循环之后，最后流入右心房的血液属于(a)

a.静脉血 b.动脉血 c.两者都对 d.两者都不对

49.测血压时，袖带太紧可导致测得的血压(b)

a.偏高 b.偏低 c.血压波动 d.以上均不对

50.机体调节心血管的活动，主要通过何种机制？(c)

a.神经调节 b.免疫调节 c.神经-体液调节 d.内分泌

51.消化系统主要由消化管以及何种器官构成？(c)

a.消化道 b.消化液 c.消化腺 d.消化酶

52.食物在消化道内被分解为小分子物质的过程叫(b)

a.分解 b.消化 c.排遗 d.吸收

53.食物消化后，可吸收成分透过消化道粘膜进入血液或淋巴液的过程叫(d)

a.分解 b.消化 c.排遗 d.吸收

54.按解剖位置，咽可分为鼻咽部、口咽部以及(b)

a.舌咽部 b.喉咽部 c.腭咽部 d.以上均不对

55.食道位于喉咙与胸腔的后面，是连结咽喉到何种器官的肌肉管道？(a)

a.胃 b.十二指肠 c.大肠 d.56.食管下段括约肌的英文简写名称是(c)

57.食管下段括约肌的主要生理功能是(b)

a.加快食物推送 b.防止胃内容物逆流入食管

c.减慢食物推送 d.防止胆汁返流

58.上下消化道分解的标志是(d)

a.十二指肠 b.幽门窦 c.胰管开口 韧带

59.食糜由胃排入十二指肠的过程叫(a)

a.胃排空 b.消化 c.吸收 d.排遗

60.进食时反射性引起胃壁平滑肌的舒张叫做胃的(b)

a.反射性舒张 b.容受性舒张 c.紧张性收缩 d.蠕动

61.胃壁组织由外而内可分为四层，则外面第二层应为(a)

a.肌层 b.粘膜下层 c.浆膜层 d.粘膜层

62.胃可分为五个区域，以下哪个区域离十二指肠最近？(c)

a.贲门 b.胃底 c.幽门 d.胃体

医学基础知识试题题库篇2

一、单项选择题(本大题共30小题，每小题1.5分，共45分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1.人体结构和功能的基本单位是(c.细胞)

a.器官 b.系统

c.细胞 d.组织

2.对骨的营养生长和骨折后的修复都有十分重要作用的结构是(d.骨膜)

a.骨密质 b.骨松质

c.骨髓 d.骨膜

骨膜内层的成骨细胞，与骨的长粗和骨折的修复有关;骺端软骨层的细胞与骨的长长有关。

3.关于脑干的组成下列哪项是错误的?(b.间脑)

a.延髓 b.间脑

c.脑桥 d.中脑

4.分布于骨骼肌，受意识支配的神经是(a.躯体运动神经)

a.躯体运动神经 b.躯体感觉神经

c.内脏运动神经 d.内脏感觉神经

5.体循环途径是由下列哪部分射血入主动脉再经各级动脉送到毛细血管?(a.左心室)

a.左心室 b.右心室

c.左心房 d.右心房

6.心脏前后略扁，大小与本人的拳头相似，形状像(b.倒置的圆锥体)

a.蚕豆形 b.倒置的圆锥体

c半圆锥体 d.楔形

7.在左房室口的周缘附有的瓣膜是(b.二尖瓣)

a.三尖瓣 b.二尖瓣

c.肺动脉瓣 d.主动脉瓣

8.下列器官属于呼吸系统的是(d.肺)

a.心脏 b.肝

c.肾脏 d.肺

9.引导血液离开心的血管是(b.动脉)

a.静脉 b.动脉

c.毛细血管 d.淋巴管

10.人体的内环境是指(c.细胞外液)

a.体液 b.细胞内液

c.细胞外液 d.血液

11.正常成人血液中，细胞数值为4000-10000/mm3的血细胞是(b.白细胞)

a.红细胞 b.白细胞

c.血小板 d.血红蛋白

12.胃底腺的主细胞主要分泌(c.胃蛋白酶原)

a.盐酸 b.内因子

c.胃蛋白酶原 d.粘液

13.消化食物和吸收营养物质的主要部位是(c.小肠)

a.口腔 b.胃

c.小肠 d.大肠

14.下列泌尿系统的组成器官中产生尿液的器官是(a.肾)

a.肾 b.输尿管

c.膀胱 d.尿道

15.卵巢分泌的激素主要是(雌激素和孕激素)

a.雄激素 b.雌激素

c.雌激素和孕激素 d.孕激素

16.关于内分泌系统的组成，描述错误的是(c.由内分泌腺组成)

a.通过内分泌细胞分泌激素发挥作用

b.是人体重要的功能调节系统

c.由内分泌腺组成(由内分泌腺和分布于其它器官的内分泌细胞组成)

d.与神经系统密切联系相互作用

17.关于结缔组织的描述，错误的是(d.细胞间质少)

a.细胞种类多数量少 b.无极性

c.含大量丰富的血管 d.细胞间质少

18.斑疹伤寒是由下列哪种病原微生物感染引起的?(b.立克次体)

a.支原体 b.立克次体

c.衣原体 d.螺旋体

19.青霉素过敏性休克属于(a.ⅰ型变态反应)

a.ⅰ型变态反应 b.ⅱ型变态反应

c.ⅲ型变态反应 d.ⅳ型变态反应

20.宿主睡眠后，爬到外皱壁处产卵的寄生虫是(c.蛲虫)

a.蛔虫 b.钩虫

c.蛲虫 d.猪肉绦虫

21.关于感染性发热，下列说法正确的是(d.细菌引起的疾病)

a.妇女排卵 b.中暑

c.甲状腺功能亢进 d.细菌引起的疾病

22.腹痛位于中上腹部，疼痛于卧位时加重，前倾位可减轻，多见于下列哪种疾病?(b.急性胃炎)

a.急性胆囊炎 b.急性胃炎

c.急性阑尾炎 d.急性胰腺炎

23.病毒性肝炎易引起下列哪种类型的黄疸?(胆汁淤积性黄疸)

a.溶血性黄疸 b.先天性黄疸

c.肝细胞性黄疸 d.胆汁淤积性黄疸

24.关于血尿的原因，最常见的是(b.尿路邻近器官疾病)

a.血液病 b.尿路邻近器官疾病

c.泌尿系统的肿瘤 d.药物与化学因素

25.心室射血时心室壁的张力表示心脏的(c.后负荷)

a.心肌收缩力 b.前负荷

c.后负荷 d.心率

26.肾脏病人几乎必有的泌尿系统症状是(d.肾功能不全)

a.水肿 b.尿改变

c.高血压 d.肾功能不全

27.下列哪种疾病经过呼吸道传播?(c.流脑)

a.菌痢 b.疟疾

c.流脑 d.日本血吸虫病

28.关于消化系统的组成器官，下列哪项是错误的?(d.膀胱)

a.胃、肠 b.肝、胆

c.胰腺 d.膀胱

29.肝脏结构和功能的基本单位是(c.肝小叶)

a.肝细胞 b.肺泡

c.肝小叶 d.肾单位

30.高血压按病因分类，最为多见的是(b.原发性高血压)

a.继发性高血压 b.原发性高血压

c.缓进型高血压病 d.急进型高血压病

二、填空题(本大题共9小题，每空1分，共21分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

31.神经系统包括神经元(神经细胞)、神经纤维、突触、神经胶质等。

32.正常成年人安静时心率在每分钟60~100次之间变动。

33.血浆白蛋白在形成血浆\_\_\_\_\_胶体渗透压\_\_\_\_\_中起主要作用。血浆球蛋白\_\_\_\_\_\_?\_\_\_\_。

34.肝\_\_\_\_\_\_右叶\_\_\_\_体积较大，代谢旺盛，有合成\_\_\_\_白蛋白\_\_\_\_\_\_、\_\_\_球蛋白\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_胆汁\_\_\_\_\_等功能。

35.皮肤可吸收\_\_\_\_紫外线\_\_\_\_\_\_及\_\_水分\_\_\_\_\_\_\_\_。

36.细胞核控制\_代谢、生长、分化\_。

37.一碳单位对体内合成\_\_\_\_氨基酸\_\_\_\_\_\_具有重要作用。

38.病毒对\_\_\_\_\_\_干扰素\_\_\_\_不敏感,但对\_\_\_\_尿素等\_\_\_\_\_\_敏感。

39.离心沉淀后的尿液，光镜下每高倍视野有\_\_\_视野 3个红细胞\_\_\_\_\_\_\_，可称为血尿。

三、名词解释(本大题共5小题，每小题2分，共10分)

40.发热 由于致热原的作用使体温调定点上移而引起的调节性体温升高(超过0.5℃),称为发热。

41.紫绀 血液中还原血红蛋 白增 多所致 皮肤粘 膜呈青紫的现象。

42.腹泻 是一种常见症状，是指排便次数明显超过平日习惯的频率，粪质稀薄，水分增加，每日排便量超过200g，或含未消化食物或脓血、粘液。

43.超敏反应 异常的、过高的免疫应答。即机体与抗原性物质在一定条件下相互作用，产生致敏淋巴细胞或特异性抗体，如与再次进入的抗原结合，可导致机体生理功能紊乱和组织损害的免疫病理反应。又称变态反应。

44.肾小球 肾小球为血液过滤器，肾小球毛细血管壁构成过滤膜

四、简答题(本大题共4小题，每小题6分，共24分)

45.高血压病的临床分期标准如何?

第一期 血压达到确诊高血压水平，临床无心、脑、肾并发症表现。

第二期 血压达到确诊高血压水平，并有下列各项中一项者:①体检、x线、心电图或超声检查见有左心室肥大;②眼底检查见有眼底动脉普遍或局部变窄;③蛋白尿和(或)血浆肌酐浓度轻度升高。

第三期 血压达到确诊高血压水平，并有下列各项中一项者:①脑血管意外或高血压脑病;②左心衰竭;③肾功能衰竭;④眼底出血或渗出，有或无视神经水肿。

46.典型心绞痛发作有哪些特点?

(1)部位:心绞痛的典型部位是在胸骨体上段或中段之后，疼痛范围常不是很局限的，而是约有拳头和手掌大小，可波及心前区，甚至横贯前胸，界限不很清楚。常放射至左肩、左臂内侧达无名指和小指。或向上放射至颈、咽、下颌骨、牙齿、面颊，偶见于头部;向下放射至上腹部，少数也可放射至双腿及脚趾;向后放射至左肩胛骨和向右放射至右肩、右臂，甚至右手指内侧，但相对少见。一般而言，每次发作的疼痛部位是相对固定的。

(2)性质:典型症状表现为压榨样或紧缩样疼痛，约占心绞痛患者的60%左右，常伴有焦虑或濒死的恐惧感。不典型的症状是将疼痛描述为烧灼样或钝痛等，但很少形容为针刺样、刀割样疼痛。发作时诉胸憋、胸闷的也不少见。心绞痛发作时，病人往往不自觉地停止原来的活动，直至症状缓解。

(3)诱因:心绞痛最常见的诱发因素是体力活动或情绪激动(如焦急、愤怒、过度兴奋等)。此外，饱餐、便秘、寒冷、吸烟、心动过速或过缓、血压过高或过低、休克等也可诱发。疼痛发生于劳力或激动的当时，而不在一天或一阵劳累之后。典型的心绞痛常在相似的条件下发生，但有时同样的劳力只在早晨而不在下午引起心绞痛，提示与晨间痛阈较低有关。而有些心绞痛常发生于夜间睡眠、午休或白天平卧状态时，此即卧位型心绞痛。

(4)持续时间:心绞痛呈阵发性发作，疼痛出现后常逐步加重，在3~5分钟内逐渐消失，很少超过15分钟，如超过15分钟应考虑急性心肌梗塞的可能。

(5)缓解方式:一般在停止原来诱发症状的活动后即可缓解，舌下含化硝酸甘油也能在3分钟之内缓解。在熟睡中发生的卧位型心绞痛，需立即坐起或站立才可逐渐缓解。

47.人体的内环境是指什么?

体内含有大量的液体，这些液体统称为体液。体液可以分为两部分:存在于细胞内的部分，叫做细胞内液;存在于细胞外的部分，叫做细胞外液。细胞外液主要包括组织液，血浆和淋巴等。人体内的细胞外液，构成了体内细胞生活的液体环境，这个液体环境叫做人体的内环境。

48.艾滋病传播的途径和方式有哪些?

艾滋病通过性接触、血液和母婴三种途径传播在世界范围内，性接触是艾滋病最主要的传播途径。

医学基础知识试题题库篇3

1、休克时正确的补液原则是()

a.补液“宁多勿少”

b.“需多少，补多少”

c.补充丧失的.部分液体和当天继续丧失的液体

d.“失多少，补多少”

e.如血压正常不必补液

答案：b解析：休克时正确的补液原则是：需多少，补多少。所谓需多少应包含：向体外丧失的部分体液;血管床容量扩大的部分;微循环淤滞的部分以及血浆外渗的部分。

2、成分输血的优点包括()

a.减少输血反应

b.减少患者心脏负担

c.提高治疗效果

d.节约血源

e.减低输血传染病的发生

答案：abcde解析：成分输血有减少副作用、减少免疫反应的发生，提高疗效、减少心血管的负荷.节约血源，减少血源传染病的发生等优点。

3、肉瘤是由()

a.神经组织来源的恶性肿瘤

b.间叶组织来源的良性肿瘤

c.间叶组织来源的恶性肿瘤

d.上皮组织来源的良性肿瘤

e.上皮组织来源的恶性肿瘤

答案：c解析：肉瘤是来源于间叶组织的恶性肿瘤，其命名为：来源组织名称十肉瘤。如纤维肉瘤、脂肪肉瘤、平滑肌肉瘤、骨肉瘤等。

4、磁场的主要治疗作用是()

a.消炎作用

b.消肿作用

c.镇痛、镇静作用

d.止咳、平喘作用

e.磁处理后的水有排石作用

答案：abcde解析：磁疗主要有以下作用：(1)镇痛;(2)消炎、消肿;(3)降压、降脂;(4)镇静;(5)抑制肿瘤;(6)止咳、平喘。另外磁化水有活血化淤、溶解人体内结石、降低血液黏稠度、增强人体牛物膜的通透性、恢复血管弹性和康复溃疡面，提高人体免疫力的功效。

5、皮肤病的护理应()

a.避免患者食用辛辣食物及饮酒

b.对传染性皮肤病患者做好消毒隔离

c.对皮损处理应注意消毒隔离和无菌操作

d.涂药前，用肥皂洗净皮损面

e.嘱药疹患者牢记致敏药物，避免再使用

答案：abce解析：皮肤病患者不能用肥皂洗患处，肥皂有刺激性，会加重皮损

6、预防局麻药物毒性反应的方法包括()

a.一次用量不超过限量

b.使用最低有效浓度

c.避免误人血管

d.麻醉前适量使用巴比妥类药物

e.药液中均加入少量肾上腺素

答案：abcd解析：预防局麻药毒性反应加入肾上腺素也有禁忌证，如病人有高血压、冠心病、肝肾功能不全、甲亢等情况时禁止加入肾上腺素。

7、导致测得的血压高于实际值的因素有()

a.手臂肱动脉位置低于心脏水平面

b.手臂肱动脉位置高于心脏水平面

c.袖带缠得太松

d.袖带缠得太紧

e.视线低于水银柱的弯月面

答案：ace解析：手臂肱动脉位置高于心脏水平面和袖带缠绕过紧均使测得的血压低于实际值

8、急诊饱胃患者，麻醉中下列哪些处理是正确的()

a.快速诱导插管

b.清醒插管

c.胃肠减压

d.保持呼吸道通畅

e.可给予阿托品防止呕吐

答案：bcd解析：急诊饱胃病人，麻醉中应选用清醒插管，术前应用抗组胺药预防呕吐。

9、输血引起的血源性传播疾病有()

a.肝炎

b.梅毒

c.艾滋病

d.疟疾

e.溶血

答案：abcd解析：溶血是抗原抗体反应。

10、下列人工气道哪些不侵入气管()

a.面罩

b.口咽通气道

c.支气管内导管

d.鼻咽通气道

e.喉罩

答案：abde解析：面罩、鼻咽通气道、口咽通气道、喉罩、鼻导管吸氧等均不侵入气管。

11、低温时对人体的生理影响有()

a.降低代谢，减少氧耗

b.氧离曲线右移

c.血液黏度下降

d.凝血机制发生改变

e.可直接抑制窦房结和减慢心内传导

答案：ade解析：低温会使血液黏稠度增加，氧离曲线左移。

12、低温时对人体的生理影响有()

a.降低代谢，减少氧耗

b.氧离曲线右移

c.血液黏度下降

d.凝血机制发生改变

e.可直接抑制窦房结和减慢心内传导

答案：ade解析：低温会使血液黏稠度增加，氧离曲线左移

13、丙泊酚静脉麻醉适用于()

a.麻醉诱导

b.休克病人的麻醉维持

c.门诊小手术

d.内镜检查或诊断性检查的麻醉

e.卟啉症病人

答案：acde解析：较重的循环抑制、休克病人的麻醉维持不用丙泊酚

14、麻醉苏醒期发生高血压的原因()

a.病人原有高血压

b.呼吸抑制或通气低下引起高二氧化碳血症

c.谵妄、躁动

d.疼痛

e.尿潴留

答案：abcde

解析：苏醒期高血压的发生和所有的选项有关。

15、布一加氏综合征支架置入术的适应证有()

a.肝段下腔静脉膜性或节段性狭窄或闭塞，疗效不佳或再狭窄病例

c.下腔静脉长段完全性闭塞

d.下腔静脉癌性狭窄或闭塞

e.患者极度衰弱、恶病质者

答案：abd解析：下腔静脉长段完全性闭塞为布一加氏综合征支架置人术的禁忌证;对于极度衰弱、恶病质患者不主张手术治疗，建议保守治疗。

16、介入放射学的定义()

a.在医学影像设备导引下，用较小的创伤手段，达到诊断或治疗的目的b.在医学影像设备导引下的血管病变检查治疗学

c.在医学影像设备导引下的外科治疗学

d.在医学影像设备导引下的内科治疗学

e.在医学影像设备导引下的非血管病变检查治疗学

答案：a解析：介入放射学是在现代医用x线影像监控下，进行一系列诊疗操作，达到诊断或者治疗疾病目的的一门学科，其具有创伤小、疗效好的特点。

17、最易导致外伤性关节脱位的是()

a.肩关节

b.腕关节

c.髋关节

d.膝关节

e.踝关节

答案：a解析：相对题列的其他几个关节，肩关节创伤性关节脱位发生率最高。

18、有关消化道疾病的描述，正确的是()

a.静脉曲张只见于食管，胃部见不到

b.食管癌中以鳞癌多见

c.对比造影在胃癌诊断上是重要的d.十二指肠球部溃疡较升段者多

e.小弯侧较大弯侧的胃溃疡发生率高

答案：bcde解析：食管与胃底静脉之间存在交通支，当门脉高压时，交通支开放和增生，血流增加，使食管下段及胃底的静脉曲张。

19、在天然药物化学成分的分类中，吗、啡属于()。

a.黄酮类

b.蒽醌类

c.强心苷类

d.生物碱化合物

e.皂苷化合物

答案：d解析：吗、啡碱、可待因均属于异喹啉衍生物类生物碱。

20、尼可、刹米属于()。

a.镇静催眠药

b.麻醉性镇痛药

c.解热镇痛药

d.抗精神失常药

e.中枢兴奋药

答案：e解析：尼可、刹米又名可拉明，为无色或淡黄色的澄明油状液体，有引湿性，可与水任意混合。本品为中枢兴奋药，主要兴奋延髓呼吸中枢，临床上主要用于中枢性呼吸抑制。

【医学基础知识试题题库3篇】相关文章：

1.医学基础知识试题题库(带答案)

2.医学基础知识试题库

3.医学基础知识的试题库

4.医学基础知识试题题库

5.医学基础知识题库及答案

6.医学基础知识题库含答案

7.电工基础知识试题库

8.2024医学基础知识试题

9.历年医学基础知识试题

**医学基础知识面试题库及答案 医学基础知识选择题及答案篇四**

医学是通过科学或技术的手段处理人体的各种疾病或病变的学科，其考试科目公共基础知识你了解多少呢?以下是由小编整理关于医学基础知识题库含答案的内容，希望大家喜欢!

医学基础知识题库含答案(一)

1、锁骨上臂丛神经阻滞最常见的并发症是()。

a、膈神经麻痹

b、椎动脉内注射

c、脊髓阻滞

d、喉返神经阻滞

e、气胸

【答案】e。

【解析】:气胸是锁骨上臂丛神经阻滞最常见的并发症。

2、闭合性肾损伤必须卧床休息到()。

a、休克纠正后

b、血尿转清后

c、腰部肿块不再增大

d、1周e、2～4周【答案】e。

【解析】：闭合性肾损伤后应该卧床休息2～4周。

3、下列关于全身性外科感染的叙述，哪项是错误的?()

a、菌血症是脓毒症的一种

b、当代外科感染中，革兰氏阴性杆菌感染已超过革兰氏阳性球菌感染

c、外科真菌感染属于条件性感染

d、真菌感染时血培养易发现

e、伴有厌氧菌感染时易形成脓肿

【答案】d。

【解析】:真菌感染时血培养不易发现。

4、以下关于甲状腺的解剖说法正确的是()。

a、甲状腺位于颈部前方、甲状软骨的上方，包括左、右两侧叶

b、甲状腺血运丰富，组织血流量为50ml/g·min

c、喉上神经在甲状腺左、右侧叶后面的食管沟内经过

d、甲状腺重量一般在20～30g

e、喉返神经与甲状腺上动脉伴行至甲状腺上上极

【答案】d。

【解析】：a项甲状腺位于甲状软骨的下方;b项应为5ml/g·min;c项叙述的位置应为喉返神经;e项叙述的应为喉上神经。故正确的是d项。

5、某甲亢患者突然出现下肢不能动，此时最可能是下列哪种疾病()。

a、重症肌无力 b、周期性麻痹

c、周围神经炎 d、甲亢性肌病

e、肌营养不良症

【答案】b。

【解析】：甲状腺功能亢进症患者会表现为代谢亢进及多系统兴奋性增高，消化系统表现为肠蠕动快，大便次数增多或腹泻，青壮年男性常发生低血钾性周期性瘫软。

6、抗消化性溃疡药奥美拉唑的作用机制是()。

a、阻断h2受体 b、阻断m1受体

c、阻断胃泌素受体 d、抑制胃壁细胞质子泵

【答案】d。

【解析】：此题考查抗消化性溃疡药作用机制，抗消化性溃疡药是根据作用机制分类的，所以记住分类即可推出其作用机制：(1)h2受体阻断药——西咪替丁、雷尼替丁、法莫替丁。(2)m1受体阻断药——哌仑西平、替仑西平。(3)胃泌素受体阻断药——丙谷胺。(4)胃壁细胞质子泵抑制药——奥美拉唑、兰索拉唑。故答案选d。

医学基础知识题库含答案(二)

1、下肢静脉曲张最常见的并发症是()。

a、趾端坏死 b、曲张静脉破裂出血

c、小腿溃疡 d、患肢水肿

e、曲张静脉炎症

【答案】c。

【解析】：慢性溃疡是下肢静脉曲张的最常见并发症，多发生在小腿下段前内侧和足踝部。

2、液体制剂的优点不包括()。

a、药物分散度大、吸收快

b、给药途径多

c、适于慢性病患者

d、能减少药物的刺激性。

【答案】c。

【解析】：此题考查液体制剂的优点：(1)药物分散度大、吸收快;(2)给药途径多;(3)易于分剂量，特别适于婴幼儿和老年患者;(4)能减少药物的刺激性。故答案选c。

3、肾下极严重裂伤可考虑哪种手术治疗()。

a、肾修补术

b、肾部分切除术

c、肾周引流

d、肾切除术

e、肾动脉栓塞后再肾切除术

【答案】b。

【解析】：肾损伤的患者根据损伤程度施行破裂的肾实质缝合修复、肾部分切除、肾切除或选择性肾动脉栓塞术。题中患者肾下极严重裂伤，不必全切肾脏，考虑部分切除。故选b。

4、成人双膝以下烧伤，烧伤面积约占体表面积的：()

a、10%

b、15%

c、20%

d、25%

e、30%

【答案】c。

【解析】:成人双膝以下烧伤，烧伤面积约占体表面积的20%。

5、关于甲状腺的生理功能的说法除外的是()。

a、甲状腺可以合成、贮存并分泌甲状腺激素

b、甲状腺激素包括t4和t

3c、释放入血的甲状腺激素主要是t3和少量的t

4d、分泌入血的甲状腺激素只有极少部分属于游离状态

e、血中的t3大多是由t4在外周组织转化生成的【答案】c。

【解析】：甲状腺可以合成、贮存并分泌甲状腺激素，包括t4和t3，分泌入血的甲状腺激素只有0、03%的t4和0、03%的t3属于游离状态，血中的t380%是由t4在外周组织(肝脏)转化生成的，故a、b、d、e均正确。释放入血的甲状腺激素主要是t4和少量的t3，故c错误。

**医学基础知识面试题库及答案 医学基础知识选择题及答案篇五**

医学基础是医疗卫生事业单位招聘考试中，要求理解记忆较高的内容，因此需要考生多进行试题的练习，以下是由小编整理关于医学基础知识题库的内容，希望大家喜欢!

2024医学基础知识题库及答案

1、维持内环境稳态的重要调节方式是d

a、体液调节b、自身调节c、正反馈调节

d、负反馈调节e、前馈

2、生物体内环境稳态是指c

a、细胞外液理化因素保持不变

b、细胞内液理化因素不变

c、细胞外液理化质在一定范围内波动

d、细胞内液理化质在一定范围内波动

e、细胞内液和细胞外液理化质在一定范围内波动

3、衡量组织兴奋高低的指标是e

a、动作电位b、静息电位

c、刺激d、反应e、阈值

4、神经调节的基本方式是a

a、反射b、反应c、神经冲动

d、正反馈调节e、负反馈调节

5、下列生理过程中，属于负反馈调节的是b

a、排尿反射b、减压反射

c、分娩d、血液凝固e、排便反射

6、可兴奋细胞兴奋时，共有的特征是产生d

a、收缩反应b、分泌c、神经冲动

d、电位变化e、离子运动

7、可兴奋细胞包括c

a、神经细胞、肌细胞

b、神经细胞、腺细胞

c、神经细胞、肌细胞、腺细胞

d、神经细胞、肌细胞、骨细胞

e、神经细胞、肌细胞、脂肪细胞

8、下列哪些活动属于条件反射a

a、看到酸梅时引起唾液分泌

b、食物进入口腔后，引起胃腺分泌

c、大量饮水后尿量增加

d、寒冷环境下皮肤血管收缩

e、炎热环境下出汗

9、神经调节中的控制部分是a

a、感受器b、受体c、神经中枢

d、靶组织或靶器官e、效应器

10，下列有关延髓心血管中枢的叙述，哪一项是错误的e

a、腹外侧区是心血管交感神经活动的整合部位

b、迷走背核和疑核是心迷走神经中枢

c、安静时心迷走紧张占优势

d、肌肉运动时心交感紧张占优势

e、情绪激动时心迷走紧张占优势

11，若潮气量为500ml时无效腔容量加倍时，肺通气血流比值将d

a、加倍 b、减半 c、增大，但不到加倍

d、减小，但不到减半e、不变

12，肠胃反射可d

a、促进胃的排空、抑制胃酸分泌

b、抑制胃的排空、促进胃酸分泌

c、促进胃的排空、促进胃酸分泌

d、抑制胃的排空、抑制胃酸分泌

e、以上都不是

13，心血管基本中枢位于b

a、脊髓 b、延髓 c、中脑

d、下丘脑 e、大脑边缘系统

14，决定肺部气体交换方向的主要因素是b

a、呼吸膜通透b、气体分压差c、气体的溶解度

d、气体分子量 e、血红蛋白与气体的亲和力

15、当交感—肾上腺系统活动时，调节肾上腺髓质释放的因素主要是a

a、神经调节b、体液调节c、自身调节

d、前馈调节e、反馈调节

16、成年后生长素分泌过多会导致e

a、呆小症 b、巨人症 c、侏儒症

d、粘液水肿 e、肢端肥大症

17、成人甲状腺功能低下，会导致

a、呆小症 b、巨人症 c、侏儒症

d、粘液水肿 e、肢端肥大症

18、幼年期生长素过少，会导致c

a、呆小症 b、巨人症 c、侏儒症

d、粘液水肿 e、肢端肥大症

19、黄体生成素来源于

a、下丘脑 b、腺垂体

c、卵巢 d、子宫 e、胎盘

20、促腺激素释放激素来源于a

a、下丘脑 b、腺垂体

c、卵巢 d、子宫 e、胎盘

21、绒毛膜促腺激素来源于e

a、下丘脑 b、腺垂体

c、卵巢 d、子宫 e、胎盘

22、下列哪一项不是生长素的直接作用c

a、诱导肝产生生长介素

b、促进脂肪分解 c、促进软骨生长

d、增强脂肪酸氧化

e、抑制外周组织摄取、利用葡萄糖

23、精子在体内主要贮存在a

a、附睾和输精管 b、睾丸 c、前列腺

d、精囊腺 e、尿道球腺

24、睾酮主要由哪种细胞分泌c

a、睾丸生精细胞 b、睾丸支持细胞 c、睾丸间质细胞

d、曲细精管上皮细胞 e、精原细胞

25、成熟的卵泡能分泌大量的d

a、卵泡刺激素 b、黄体生成素

c、绒毛膜促腺激素 d、雌激素 e、孕激素

26、出现月经是由于血液中哪种激素的浓度急剧下降所致医d

a、生长素 b、雌激素 c、孕激素

d、雌激素和孕激素 e、雌激素和生长素

27、血液中哪种激素出现高峰可以作为排卵的标志c

a、雌激素 b、孕激素 c、黄体生成素

d、卵泡刺激素 e、卵泡刺激素释放激素

28、在月经周期中，形成雌激素分泌第二个高峰的直接原因是b

a、卵泡刺激素分泌增加 b、黄体生成素分泌增加 c、雌激素的正反馈作用

d、雌激素的负反馈作用减弱 e、孕激素的正反馈作用

29、妊娠时维持黄体功能的主要激素是d

a、雌激素 b、孕激素 c、卵泡刺激素

d、绒毛膜促腺激素 e、黄体生成素

30、实验观察到，抑制腺苷酸环化酶后，胰高血糖素分解糖原的作用不再出现，表明介导其作用的第二信使是b

a、ca2+ b、camp c、cgmp

d、前列腺素 e、甘油二酯

31、女基础体温在排卵后升高0、5℃左右，并在黄体期维持在这一水平上。基础体温的升高与下列哪种激素有关b

a、雌激素 b、孕激素 c、卵泡刺激素

d、黄体生成素 e、甲状腺激素

32、大多数哺乳动物和人类，精子必须在雌生殖道内停留一段时间方能获得使卵子受精的能力，这种现象称为d

a、受精 b、着床 c、顶体反应

d、精子获能 e、精子去获能

33、在排卵前一天血液中出现黄体生成素高峰，若事先用抗雌激素血清处理动物，则黄体生成素高峰消失。表明黄体生成素高峰是由下列哪种激素高峰所诱导的a

a、雌激素 b、孕激素 c、卵泡刺激素

d、肾上腺皮质激素 e、促肾上腺皮质激素

34、临床上早期诊断是否妊娠是根据母体血、尿中下列哪种激素水平来判断的d

a、雌激素 b、孕激素 c、雄激素 d、人绒毛膜促腺激素 e、孕酮

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