

पत्रोपाधि नियमित/पूरक परीक्षा (अ.के.) 2022-23

कूट क्र.-राज-1513

विषय -इलेक्ट्रो होम्योपैथी

प्रश्नपत्र -प्रेक्षिता ऑफ मेडिसिन

अधिकतम समय-3 घण्टे

अधिकतम अंक-70

उत्तीर्णांक-28

आवश्यक निर्देश:-

1. प्रश्न पत्र तीन खण्डों में विभक्त है।
2. प्रत्येक खण्ड का प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य है।
3. प्रत्येक खण्ड के सामने प्रश्नों के अंक दर्शाये गए हैं।
4. खण्ड “ब” एवं “स” में प्रश्नों के आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

खण्ड-अ

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

कुल अंक 10x01=10

प्रश्न-1 दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कर लिखें -

- i. बैक्टीरियल अब्टर्ड्सोथ (endocarditis) सबसे अधिक किसके कारण होता है-
- (अ) अल्फा हेमोलिटिक स्ट्रेप्टोकोकी
 - (ब) बीटा हेमोलिटिक स्ट्रेप्टोकोकी
 - (स) स्टाफीलोकोकस ऑरीअस
 - (द) स्ट्रेप्टोकोकस
- ii. ब्रोकियल अस्थमा के रोगी में मूक छाती(silene!chest) का संकेत मिलता है-
- (अ) अच्छा पूर्वानुमान (ब) गंभीर पूर्वानुमान (स) खराब पूर्वानुमान (द) कोई पूर्वानुमान संकेत नहीं
- iii. रवस्था प्रतिरक्षा प्रणाली और मजबूत संयोजी ऊतक के लिए यह पोषक तत्व आवश्यक है-
- | | | | |
|-----------|--------------|----------------|----------------|
| (अ) फाइबर | (ब) फ्लोराइड | (स) विटामिन-सी | (द) विटामिन-के |
|-----------|--------------|----------------|----------------|
- iv. स्पाइना बिफिडा नामक जन्म दोष को रोकने के लिए इस विटामिन की आवश्यकता है-
- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|-----------|
| (अ) विटामिन-सी | (ब) विटामिन-डी | (स) विटामिन-ए | (द) फोलेट |
|----------------|----------------|---------------|-----------|
- v. एकिजमा में वासोडाइलेटेशन और टी-सेल घुसपैठ अधिक सामान्यतः होती है-
- | | | | |
|---------------|---------------------------|----------------|-----------------|
| (अ) एपिडर्मिस | (ब) संपूर्ण डर्मिस(त्वचा) | (स) ऊपरी त्वचा | (द) हाइपोडर्मिस |
|---------------|---------------------------|----------------|-----------------|
- vi. इंद्रा ओरल मेलेनोमा के लिए सबसे आम जगह (site) है-
- | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| (अ) बकल (मुख) | (ब) हार्ड पेलेट | (स) साफ्ट पेलेट | (द) यूवला |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
- vii. हाइड्रोजनीकृत वसा का एक उदाहरण है-
- | | | | |
|-----------|----------------|---------------|-----------------------|
| (अ) मक्खन | (ब) नकली मक्खन | (स) जैतून तेल | (द) इनमें से कोई नहीं |
|-----------|----------------|---------------|-----------------------|
- viii. एग्रानुलोसाइटोसिस है-
- | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------|---------------|
| (अ) इयोरनोफिल्स | (ब) व्यूलोफिल | (स) इनमें से कोई नहीं | (द) बेसोफिल्स |
|-----------------|---------------|-----------------------|---------------|
- ix. रक्त में शामिल नहीं है-
- | | | | |
|--------------|--------------|------------------|-----------------|
| (अ) कैलिश्यम | (ब) इलास्टिन | (स) फाइब्रिनोजेन | (द) प्रोथेम्बिन |
|--------------|--------------|------------------|-----------------|
- x. फाइलेरिया संक्रमण किसके कारण होता है-
- | | | | |
|------------|-----------|------------|----------|
| (अ) परजीवी | (ब) वायरस | (स) जीवाणु | (द) फंगस |
|------------|-----------|------------|----------|

खण्ड-ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

कुल अंक 05x03=15

निम्नलिखित लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में दीजिए -

प्रश्न-2. पीला बुखार को समझाइए।

अथवा

चेहक क्या होता है ? उसके लक्षण बताइए।

प्रश्न-3. आरोक्षियल रोग क्या है ?

अथवा

फेफड़े का उपदंश क्या है ?

प्रश्न-4. गैरिट्रक अल्सर क्या है ?

अथवा

जिगर की बीमारियों के संकेत बताइए।

प्रश्न-5. स्वारथ्य और रोग की परिभाषा, रोग कि इटियोलाजी बताइए।

अथवा

एन्डोलिजम को बताइए।

प्रश्न-6. फाइब्रोमा क्या होता है ? समझाइए।

अथवा

न्यूमोकोकस को समझाइए।

खण्ड-स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

कुल अंक 05x09=45

निम्नलिखित दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर लगभग 400 शब्दों में दीजिए -

प्रश्न-7. ब्रोन्काइटिस क्या है ? ब्रोन्काइटिस के लक्षण क्या होते हैं एवं उसके कारण समझाइए, प्रकार के साथ।

अथवा

एनीमिया बताइए, उसके प्रकार, लक्षण, कारण एवं उपचार।

प्रश्न-8. इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।

अथवा

इलेक्ट्रो होम्योपैथिक अभ्यास की अवधारणा को समझाइए।

प्रश्न-9. काला पानी बुखार क्या होता है ? समझाइए।

अथवा

कार्डियोवैस्कुलर बीमारियों का कारण एवं उपचार बताइए।

प्रश्न-10. हाइड्रोथोरैक्स क्या होता है ? ऊपरी स्वस्थ पथ की शारीरिक जांच कैसे करते हैं विस्तारपूर्वक बताइए।

अथवा

गैरिट्रक अल्सर और ग्रहणी अल्सर को समझाइए।

प्रश्न-11. सूजन इसकी अवधारणा एवं विभिन्न चरण समझाइए।

अथवा

ग्लोमेठलो नेफेटिस क्या होता है ? नेफोटिक सिंड्रोम को समझाइए।