

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 38

V-103

No. of Printed Pages – 7

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा –X) परीक्षा, 2019

लेवल - द्वितीय

विषय – स्वास्थ्य देखभाल

समय : 2 घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 30

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- 1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- 2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- 3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में निर्धारित शब्द सीमा में लिखें।
- 4) प्रश्न संख्या 1 से 10 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 5) प्रश्न संख्या 11 से 30 तक के उत्तर रिक्त स्थानों की पूर्ती कर उत्तर-पुस्तिका में तालिका बनाकर लिखें।
- 6) प्रश्न संख्या 31 से 36 तक के उत्तर 4 से 6 पंक्तियों में उत्तर लिखें।
- 7) प्रश्न संख्या 37 एवं 38 के उत्तर दो पृष्ठों तक लिखें।

V-103

1433

[Turn Over

<http://www.rbseonline.com>

यहाँ से काटिए

प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ फाड़ें

यहाँ से काटिए

सही विकल्प चुनें :

[10×½=5]

1) यह विभाग विशेषज्ञ डॉक्टरों द्वारा लिखी गई दवाएँ रोगियों को प्रदान करने के लिए जिम्मेदार हैं।

- (अ) वित्त विभाग
- (ब) जनसंपर्क विभाग
- (स) फिजियोथेरेपी विभाग
- (द) फार्मसी विभाग

2) शिक्षण और रेफरल अस्पताल में बिस्तर की संख्या होती हैं।

- (अ) 6-10
- (ब) 30-50
- (स) 50-200
- (द) 200-300

3) इस प्रयोगशाला में बैक्टीरिया और उनसे उत्पन्न जहर की जाँचे की जाती है -

- (अ) जीवाणु विज्ञान प्रयोगशाला
- (ब) रूधिर प्रयोगशाला
- (स) परजीवी विज्ञान प्रयोगशाला
- (द) क्लिनिकल बायोकेमिस्ट्री प्रयोगशाला

4) खराब पोषण का संकेत है -

- (अ) पर्याप्त भूख
- (ब) सक्रिय और सतर्क
- (स) मानसिक - भ्रम, कमजोर मस्तिष्क
- (द) दृढ़ और स्वस्थ त्वचा

- 5) रोगी को एनीमा देने हेतु स्थिति देते हैं -
- (अ) प्रोन
 - (ब) सुपाइन
 - (स) हाई फोवल्स
 - (द) बाई करवट
- 6) शरीर में उत्पन्न ध्वनि का पता लगाने और अध्ययन करने का एक उपकरण है -
- (अ) स्टेथेस्कोप
 - (ब) एनेरॉइड मॉनिटर
 - (स) डिजीटल मॉनिटर
 - (द) थर्मामीटर
- 7) उच्च रक्तचाप कहलाता है -
- (अ) हाइपोटेंशन
 - (ब) हाइपरटेंशन
 - (स) हाइपरथर्मिया
 - (द) हाइपोथर्मिया
- 8) बैक्टीरिया जनित रोग है -
- (अ) रेबिज
 - (ब) मीजल्स
 - (स) टिटनस
 - (द) डेंगू बुखार

- 9) यकृत में होने वाला संक्रमण जो वायरस से होता है और आम तौर पर संक्रमित पानी या भोजन से फैलता है -
 (अ) हिपेटाइटिस - ए
 (ब) हिपेटाइटिस - बी
 (स) हिपेटाइटिस - सी
 (द) टाइफॉइड बुखार
- 10) एलर्जी में निम्न दवा का उपयोग किया जाता है -
 (अ) डाइजिन
 (ब) पैरासिटामोल
 (स) सेट्रीजाइन
 (द) ओ. आर. एस

खण्ड - ब

रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

[20×½=10]

- 11) विभाग के डॉक्टर ऑपरेशन के लिए एनेस्थेटिक्स देते हैं।
- 12) संचारी रोगों से पीड़ित व्यक्तियों का इलाज अस्पताल में किया जाता है।
- 13) एक आबादी, समुदाय या क्षेत्र में एक समय पर मौजूद अप्रारूपिक रूप से बड़ी संख्या में होने वाला प्रभाव कहलाता है।
- 14) आमाशय और आंत की अंदरूनी झिल्ली में जलन कहलाती है।
- 15) देखभाल योजना का द्वितीय चरण करना है।
- 16) भोजन साफ और हुए कंटेनरों में दिया जाना चाहिए।

- 17) श्वसन दर प्रति मिनट व्यक्ति द्वारा ली जाने वाली की संख्या है।
- 18) सांस लेने में कठिनाई(दमा) से राहत हेतू स्थिति दी जाती है।
- 19) पोलियो से होने वाला संक्रमण है।
- 20) महामारी विज्ञान के त्रिकोण में तीन कोने अभिकारक, मेजबान और हैं।
- 21) सीने को पेट से अलग करने वाला सांस लेने में एक प्रमुख भूमिका निभाता है।
- 22) स्फिगमो मैनोमीटर (रक्तदाब मापी) मापने के काम आता है।
- 23) शरीर का तापमान 104 डिग्री फे. और अधिक कहलाता है।
- 24) हड्डियों का अध्ययन कहलाता है।
- 25) सभी कोशिकाओं को कार्य करने के लिए भोजन, पानी और की आवश्यकता होती है।
- 26) अंतः स्रावी ग्रंथियों में नलिकाएँ या ट्यूब नहीं होती हैं और खून में सीधे ही स्रावित करती हैं।
- 27) एक औसत वयस्क में रक्त लगभग होता है।

- 28) केंद्रीय तंत्रिका तंत्र में और रीढ़ की हड्डी आती है।
- 29) आयसन की कमी में परिणामी हो सकती है।
- 30) आयोडीन ग्रंथि के कार्य को प्रभावित कर सकता है।

खण्ड - स

चार से छः पंक्तियों में उत्तर दीजिए :

[6×1½=9]

- 31) उद्देश्यों के आधार पर अस्पतालों को वर्गीकृत कीजिए।
- 32) बिस्तर पर रोगियों की स्थिति को बदलने के कारण लिखिए।
- 33) सूक्ष्म जीवों के हमारे शरीर में प्रवेश के चार प्रमुख मार्ग लिखिए।
- 34) संयोजी ऊतक के मुख्य प्रकार लिखिए।
- 35) कार्डियो पल्मोनरी रिससिटेशन (सी. पी. आर) से आप क्या समझते हैं। लिखिए।
- 36) एक अच्छे श्रोता बनने के सुझाव बताओ।

दो पृष्ठों में उत्तर दीजिए :

[2×3=6]

37) महामारी विज्ञान (एपिडेमियोलॉजी) के त्रिकोण का वर्णन कीजिए।

38) जलने के विभिन्न कारण लिखिए, प्राथमिक, द्वितीय और तृतीय स्तर पर जलने के लक्षण व प्राथमिक उपचार लिखिए।



DO NOT WRITE ANYTHING HERE