

A ONE NURSING ACADEMY

GOLDEN CHANCE TO BECOME A GOVT. NURSE.....

Set-A

Time:-01.30 Hours

Total Question :- 90

Total Marks:- 90

Instructions:-

- Read all Questions carefully.
- All Questions carry equal marks.
- Who's candidate not fill up all column properly that answer sheet will be rejected.



1. **Brith Registration** कितने समय में होना चाहिए

(a) 21 days	(b) 10 days
(c) 14 days	(d) 7 days
2. कान में **Medicine administer** करने हेतु उपयोग लेने वाले **method** को क्या कहा जाता है।

(a) instillation	(b) Injection
(c) Inhalation	(d) Infiltration
3. किस प्रकार के **Hospital waste** के लिए **yellow colour code** इस्तेमाल किया जाता है—

(a) Body parts	(b) Glassware
(c) Plastic	(d) Sharps
4. **One – way communication** का **example** कौन सा ह।

(a) Class Lecture	(b) Group discussion
(c) Conference	(d) Workshop
5. **Normal adult में cervical vertebrae** कितनी होती है—

(a) 11	(b) 9	(c) 5	(d) 7
--------	-------	-------	-------
6. **Normal respiratory rate** के साथ **breathing** की गहराई (depth) बढ़ना कहलाता है—

(a) Hyperpnoea	(b) Bradypnoea
(c) Orthopnoea	(d) Kussmaul's breathing
7. डाक्टर द्वारा एक मरीज के लिये मौखिक और नाक का सक्षण (Oral and nasal suction) के लिए आदेश है। तो पहले किसका सक्षण (suction) करेंगे।

(a) मुँह (Mouth)
(b) नाक (Nose)
(c) जहाँ स्त्रावण ज्यादा हो (Where the secretion is more)
(d) जहाँ स्त्रावण कम हो (Where the secretion is less)
8. एक मरीज के मौखिक गृहिका (oral cavity) और गुदा (rectum) (at same time) के तापमान के बीच क्या अन्तर होता है।

(a) 0.5°F	(b) 1°F	(c) 2°F	(d) 3°F
-----------	---------	---------	---------
9. त्वचा की ग्रन्थियाँ उपस्थिति होती है—

(a) त्वचसीय ग्रन्थियाँ (sebaceous gland)
(b) एपोक्राइन ग्रन्थि (Apocrine gland)
(c) पसीने की ग्रन्थियाँ (Sweat gland)
10. निम्न में से कौनसी disease पानी और भोजन (water and food) से transmit नहीं होती है—

(a) Hepatitis C	(b) Hepatitis A
(c) Cholera	(d) Poliomyelitis
11. निम्न में से कौनसा sub Center पर उपलब्ध drug kit A का content नहीं है

(a) Oral rehydration salt	(b) Tab cotrimoxazole
(c) Tablet Paracetamol	(d) Vitamin A solution
12. पट्टयुसिस (Pertusis) का अन्य नाम है—

(a) रुबेली (Rubella)
(b) बली खांसी (Whooping cough)
(c) रुबोला (Rubeola)
(d) डिफ्थीरिया (Diphtheria)
13. प्रसव पश्चात रक्तस्त्राव (PPH) का प्रबन्धन सभी समिलित है सिवाय—

(a) दोनों हाथों में गर्भाशय दबाना या संपीड़न (Bimanual uterine compression)
(b) ऑक्सीटोसीन का प्रयोग (Administration of oxytocin)
(c) नियंत्रित नाभिनाल कर्षण (Controlled cord traction)
(d) प्रोजेस्टेरोइड्स को प्रयोग (Administration of Progesterone)
14. **RCH** के अनुसार पहली रेफरल यूनिट है—

(a) जिला अस्पताल (District Hospital)
(b) सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र (Community health center)
(c) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र (Primary Health center)
(d) उप केन्द्र (Sub Center)
15. विटामिन-A की कमी का परिणाम है।

(a) रिकेट्स	(b) रत्ताई
(c) स्कर्फी	(d) बाल गिरना
16. लाल रक्त कोशिकाओं के जीवन-अवधि दिनों की है।

(a) 180	(b) 60	(c) 120	(d) 240
---------	--------	---------	---------
17. प्रसव उम्र के अंत को क्या कहा जाता है?

(a) बांझापन	(b) द्वितीयक बांझापन
(c) प्रथम रजोदर्शन	(d) रजोनिवृति

- 18.** शहर का म्यूनिसिपल कॉर्पोरेशन किस प्रक्रिया से मिट्टी वाले गंदे पानी को शुद्ध और स्वच्छ बनाते हैं?
 (a) जलयोजन उपचार (b) RO उपचार
 (c) सुएज उपचार (d) क्लोरीनेशन उपचार
- 19.** निम्नलिखित में से कौनसा केंसर की केमोथेरेपी का दुष्प्रभाव है?
 (a) बाल झड़ना (b) टाइफॉइड
 (c) बाल उगना (d) मलेरिया
- 20.** प्रसव अवधि के शुरुआत के समय को क्या कहा जाता है?
 (a) दिव्यांशुक बाज़पन (b) बाज़पन
 (c) रजोनिवृति (d) प्रथम रजोदर्शन
- 21.** सामान्य श्वास दर क्या है?
 (a) 26–30 प्रति मिनट (b) 18–22 प्रति मिनट
 (c) 8–12 प्रति मिनट (d) 12–16 प्रति मिनट
- 22.** लाल रक्त कोशिकाओं में हीमोग्लोबिन के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से एक पदार्थ की आवश्यकता है:
 (a) कैल्सियम (b) आयोडीन
 (c) फॉर्स्फेट (d) लोहतत्व
- 23.** पुरुषों में यौवनाभ्य पर निम्नलिखित में से कौन से परिवर्तन सिवाय एक के होते हैं?
 (a) प्रोस्टेट ग्रथि की धीणता
 (b) चेहरे, काँख, पेट, छाती पर बालों की वृद्धि
 (c) आवाज का भारी होना
 (d) मॉस्पेशियों और हड्डियों का विकास
- 24.** श्वसन—तंत्र का पहला अंग कौन सा है?
 (a) नाक (b) कान (c) मुँह (d) त्वचा
- 25.** प्लाज्मा के अन्दर कितने % पानी होता है:-
 (a) 60% (b) 70% (c) 90% (d) 50%
- 26.** सर्वाधिक पाया जाने वाला blood Group कौन सा है
 (a) A+ (b) O group
 (c) B group (d) AB group
- 27.** निम्नलिखित में से किस की सहायता से रक्त द्वारा ऑक्सीजन को ले जाया जाता है।
 (a) RBC (b) WBC
 (c) Platelet (d) Lymphocyte
- 28.** Red cross society के संस्थापक हैं—
 (a) Henary Doon (b) Henary Ford
 (c) Henary Danan (d) Henary Down
- 29.** WHO का मुख्यालय कहाँ है—
 (a) New York (b) Rome
 (c) Genva (d) Washington DC
- 30.** CARE की स्थापना कौनसे वर्ष हुई—
 (a) 1946 (b) 1947
 (c) 1945 (d) 1940
- (c)** 17वा **(d)** 18वा
- 35.** हाल ही में जयललिता का देहांत हुआ है वह किस राज्य की मुख्यमंत्री थी ?
 (a) आन्ध्र प्रदेश (b) केरल
 (c) उड़ीसा (d) तमिलनाडु
- 36.** वर्तमान समय में RBI के गवर्नर कौन है ?
 (a) अरुण जेटली (b) अर्जित पटेल
 (c) रघुराजन (d) शक्ति कान्त दास
- 37.** हरियाणा के द० पूर्व में कोन सा राज्य है ?
 (a) पंजाब (b) दिल्ली
 (c) हिमालय प्रदेश (d) उत्तर प्रदेश
- 38.** मुख्यमंत्री बनने के लिये योग्य आयु क्या है ?
 (a) 21 वर्ष (b) 30 वर्ष
 (c) 25 वर्ष (d) 35 वर्ष
- 39.** पानीपत की दूसरी लड़ाई किसने जीती ?
 (a) अकबर (b) मराठा
 (c) लोधी (d) मुगल
- 40.** हरियाणा का कौन सा जिला सैनिकों का घर है ?
 (a) रोहतक (b) महेंदरगढ़
 (c) झज्जर (d) भिवानी
- 41.** अमर काव्य महाभारत में वर्णितनरकातारी (अनरक) तीर्थ किस नदी के किनारे है?
 (a) व्यास नदी (b) यमुना नदी
 (c) सतलुज नदी (d) सरस्वती नदी
- 42.** हरियाणा में विधुत मंत्री कौन है ?
 (a) केप्टन अजय यादव
 (b) मनहोर लाल खट्टर
 (c) केप्टन अभिमन्तु
 (d) विपुल गोयल
- 43.** निम्न में से कौन हरियाणा के राज्यपाल नहीं रहे?
 (a) जय सुखलाल (b) जी. डी. तपसे
 (c) धनिक लाल मन्डल (d) राव वीरेंद्र सिंह
- 44.** सानिया नेहवाल का जन्म किस जिले में हुआ था?
 (a) सिरसा (b) फतेहाबाद
 (c) रेवाड़ी (d) हिसार
- 45.** हरियाणा राज्य में किस फल का उत्पादन सर्वाधिक होता है?
 (a) केला (b) अमरुद
 (c) आम (d) आवल
- 46.** हरियाणा राज्य की सीमा कितने अन्य राज्यों के साथ मिलती है?
 (a) 5 (b) 4 (c) 3 (d) 6
- 47.** मण्डल का मुख्य प्रसासनिक अधिकारी कौन होता है?
 (a) SDM (b) COMMISSIONER
 (c) DUTY COMMISSIONER (d) D.D.P.O
- 48.** सबसे ज्यादा महिला साक्षरता वाला जिला कौन सा है?
 (a) मेवात (b) गुरुग्राम
 (c) पंचकुला (d) रेवाड़ी
- 49.** हरियाणा की सबसे उची चोटी करोह की ऊँचाई कितनी है?
 (a) 850 मी (b) 1514 मी
 (c) 400 मी (d) 600 मी
- 50.** राज्य स्तरीय सक्षम सम्मान समारोह का आयोजक हाल ही में किस जिले में किया गया?
 (a) करनाल (b) पंचकुला
 (c) सिरसा (d) पलवल
- 51.** मोती लाल नेहरू स्पोर्ट्स युनिवर्सिटी के पहले कुलपति किन्हे बनाया गया है?

HR GK

- 31.** इब्राहिम लोदी का मकबरा कहा पर है ?
 (a) सिरसा (b) करनाल
 (c) पानीपत (d) सोनीपत.
- 32.** मारुति कारों का निर्माण हरियाणा में कहा होता है?
 (a) सोनीपत (b) फरीदाबाद
 (c) गुरुग्राम (d) करनाल.
- 33.** गुलाब के फूल की पैदावार एशिया में सबसे अधिक कहा होती है ?
 (a) गुरुग्राम (b) सोनीपत
 (c) कश्मीर (d) चंडीगढ़.
- 34.** हरियाणा भारत के कौन से राज्य के रूप में अस्तित्व में आया ?
 (a) 16वा (b) 20वा

- (a) सौरभ कालिया (b) कपिल देव
 (c) संचिन तेंदुतकर (d) योगेश्वर दत
- 52. हरियाणा लोक सेवा आयोग (HPSC) के नए चैयरमैन कौन बनें हैं?**
- (a) दीपेन्द्र अहलावत (b) राकेश मलिक
 (c) रंजीत कुमार पंचनंदा (d) मान सिंह वर्धमान
- 53. ऐतिहासिक पंखा मेला हरियाणा के किस जिले में लगता है?**
- (a) फरिदाबाद (b) हिसार
 (c) फतहाबाद (d) पानीपत
- 54. भारत के वर्तमान स्वास्थ्य मंत्री कौन हैं?**
- (a) बलदेव सिंह (b) जगत प्रकाश नड्डा
 (c) डॉ. हर्षवर्धन (d) मौलाना कलाम अज़ाद
- 55. हरियाणा में महर्षि वाल्मीकी सम्मान के लिए कितने पुरस्कार राशि दी जाती है?**
- (a) 1 लाख (b) 1.5 लाख
 (c) 2.0 लाख (d) 2.5 लाख

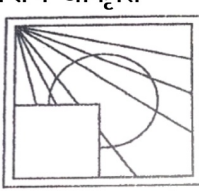
Math

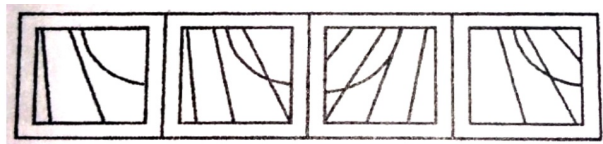
56. Simplify =

$$1 + \frac{2}{\frac{3}{1 + \frac{4}{\frac{5}{}}}}$$

- (a) $\frac{7}{4}$ (b) $\frac{4}{7}$ (c) $\frac{7}{5}$ (d) $\frac{3}{7}$
- 57. यदि $\frac{25}{2}$ का $x\%$, 150 है, तो x का मान है**
- (a) 1000 (b) 1200 (c) 1400 (d) 1500
- 58. $(\frac{1}{\cos\theta} + \frac{1}{\cot\theta}) (\frac{1}{\cos\theta} - \frac{1}{\cot\theta})$ का संख्यात्मकमान कितना है?**
- (a) 0 (b) -1 (c) +1 (d) 2
- 59. $[8.7 \times 8.7 + 2 \times 8.7 \times 1.3 + 1.3 \times 1.3]$ बराबर है।**
- (a) 1.69 (b) 10 (c) 75.69 (d) 100
- 60. यदि A:B = 2:3 तथा B:C = 4:5; तो C:A बराबर है?**
- (a) 15:8 (b) 6:5
 (c) 8:5 (d) 9:5
- 61. 5+6+7+8+.....+19 का योगफल क्या होगा।**
- (a) 150 (b) 170 (c) 180 (d) 190

Reasoning

- 62. नीचे एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।**
- 4, 6, 10, 16, 24, ?**
- (a) 40 (b) 28 (c) 34 (d) 30.
- 63. कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?**
- प्रश्न आकृति
- 
- उत्तर आकृति



- (A) (b) A (c) B (d) C

64. यदि $+ = \times$, $- = \div$, $\times = +$, $\div = -$, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

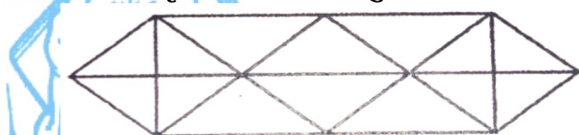
- (a) $18 \div 6 + 4 - 2 \div 3 = 22$ (b) $18 - 6 \times 7 \div 2 + 8 = 63$
 (c) $18 \times 6 - 4 + 7 \times 8 = 47$ (d) $18 + 6 - 4 \times 2 \div 3 = 26$

65. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए, जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

CUMBERSOME

- (a) SOBER (b) MOUSE
 (c) ROME (d) MERCY.

66. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (a) 28 (b) 24 (c) 20 (d) 14.

67. संखला को पूरी करने के लिए सही विकल्प चुनिए। लिली, डेजी, घतूरा, ?

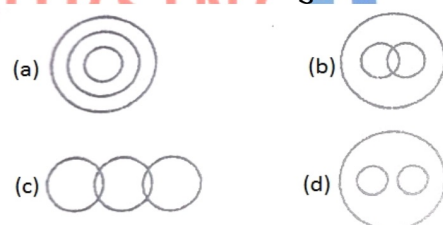
- (a) गुड़हर (b) चमेली
 (c) सूरजमूखी (d) गेंदा.

68. पुरुषों की एक पंक्ति में, मनोज दाई और से 30वें स्थान पर है और किरण बाई और से 20वें स्थान पर। जब वे अपने स्थान बदल लेते हैं, है तो मनोज दाई और से 35वें स्थान पर हो जाता है। तदनुसार, उस पंक्ति में पुरुषों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) 45 (b) 54 (c) 34 (d) 44.

69. ऐसा आरेख ज्ञार कीजिए जो नीचे दी गई श्रेणियों के बीच सर्वाधिक संबंध को दर्शाता है।

जानवर, जमीनी जानवर, समुद्री जानवर



Hindi

70. "पंचवटी" में कौन - सा समास है?

- (a) द्विगु (b) द्वन्द्व (c) कर्मधारय (d) तत्पुरुष

71. प्राचीन का विलोम शब्द क्या है?

- (a) आप्राचीन (b) अर्वाचीन (c) अतिप्राचीन (d) पराप्राचीन.

72. 'जिसका जन्म न हो' एक शब्द बताए-

- (a) अजन्मा (b) अजर (c) अनादि (d) स्वयंभू

73. निम्नलिखित में शुद्ध क्या है?

- (a) संपूर्ण (b) संपृष्ठ (c) सपूर्ण (d) सम्पूर्ण

74. उज्ज्वल का सही संधि-विच्छेद है?

- (a) उत् + जबल (b) उत् + ज्वल
 (c) उत् + जल (d) उत् + ज्वल

75. आम का पर्यायवाची शब्द है

- (a) अमृत फल (b) आम्र (c) रसाल (d) पिक

General Science

76. हीरे की चमक का क्या कारण है?

- (a) प्रकाश का बाहरी परावर्तन
- (b) प्रकाश का आंतरिक परावर्तन
- (c) बहुलित आंतरिक परावर्तन
- (d) बहुलित बाहरी परावर्तन

77. D.D.T. क्या है?

- | | |
|----------------|------------------|
| (a) कीटनाशक | (b) खनपतवार नाशक |
| (c) जलवायुसेटी | (d) शीरोधी |

78. तैरना किस गति के नियम पर आधारित है?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (a) प्रथम नियम | (b) द्वितीय नियम |
| (c) तृतीय नियम | (d) None of these. |

79. शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है?

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 12 कैरेट | (b) 22 कैरेट |
| (c) 24 कैरेट | (d) 23 कैरेट |

80. ओजोन का सूत्र क्या है?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) O ₂ | (b) O ₃ |
| (c) O ₄ | (d) D ₂ O |

English

81. Choose the correct alternative out of the four.

- | | |
|-------------|------------|
| (a) Against | (b) With |
| (c) For | (d) About. |

82. All of them are surprised.....her rudeness.

- | | |
|----------|---------|
| (a) With | (b) Of |
| (c) At | (d) on. |

83. Choose the one which best expresses the meaning of the given word.

VANISH

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Disappear | (b) Decrease |
| (c) Encircle | (d) Reveal. |

84. Choose the word opposite in meaning to the given word.

GENIAL

- | | |
|-------------|-----------------|
| (a) Stupid | (b) Intelligent |
| (c) Hostile | (d) Affable. |

85. Find out the wrong part some

Some of his(a)/ Luggages were lost (b)/ In the train(c)/ No error(d)

86. My nephew(a)/ Begun working for me(b)/ About ten year ago(b)/ No error(d)

Computer

87. Computer memory का मापन किया जाता है?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (a) बिट्स के द्वारा | (b) औच्चा के द्वारा |
| (c) एम्प्यर के द्वारा | (d) जूल के द्वारा |

88. Computer की permanent memory क्या होती है?

- | | |
|---------|------------|
| (a) RAM | (b) ROM |
| (c) CPU | (d) CDROM. |

89. Which of the following not include in MS office?

- | | |
|-------------------|-------------|
| (a) Wordpad | (b) Notepad |
| (c) MS powerpoint | (d) Linux. |

90. Which of the following not a software part?

- | | |
|--------------|-----------|
| (a) Keyboard | (b) Linux |
| (c) MS Dos | (d) C++. |

Q.No	ANSWER	Q.No	ANSWER	Q.No	ANSWER
1	A	31	C	61	C
2	A	32	C	62	C
3	A	33	D	63	D
4	A	34	D	64	D
5	D	35	D	65	D
6	A	36	D	66	A
7	A	37	D	67	B
8	B	38	C	68	D
9	D	39	A	69	B
10	A	40	C	70	A
11	C	41	D	71	B
12	B	42	B	72	A
13	D	43	D	73	B
14	B	44	D	74	B
15	B	45	C	75	D
16	C	46	A	76	B
17	D	47	B	77	B
18	D	48	B	78	C
19	A	49	B	79	C
20	D	50	B	80	B
21	D	51	B	81	D
22	D	52	C	82	C
23	A	53	A	83	A
24	A	54	C	84	D
25	C	55	B	85	B
26	B	56	A	86	B
27	A	57	B	87	A
28	C	58	C	88	B
29	C	59	D	89	D
30	C	60	A	90	B