

General Intelligence

1. निम्नलिखित गतिविधियों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

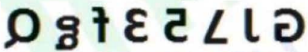
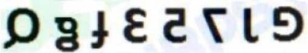
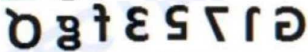

1. विवाह सभागृह निश्चित करना
2. विवाह का दिन तय करना
3. मेहमानों को आमंत्रित करना
4. विवाह समारोह संपन्न होना
5. निमंत्रण कार्ड को छपाई करना

- A. 2, 1, 3, 4, 5 B. 2, 1, 5, 3, 4
C. 2, 1, 3, 5, 4 D. 1, 2, 3, 5, 4

Ans: D

2. अगर एक दर्पण को आकृति की दाईं ओर रखा जाये तो दिए गए चित्र की सही दर्पण छवि का चयन करें।





G J 7 5 3 f g Q

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Ans: D

3. एक पारदर्शी शीट का चित्र एक पैटर्न के साथ नीचे दिया गया है। उस विकल्प का चयन करें जो यह दिखाता है कि बिन्दीदार रेखा पर पारदर्शी शीट को मोड़ने पर पैटर्न दिखाई देगा।



- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Ans: B

4. यदि FINANCIAL को 695153913 के रूप में कोडबद्ध किया जाता है, तो LUCRATIVE को कैसे कोडबद्ध किया जाएगा?

- A. 433922945 B. 333912955
C. 333912945 D. 343912945

Ans: C

5. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

KSOE : MQQC :: ACZN : ?

- A. CBBL B. CABL
C. DA CL D. CABK

Ans: B

6. दो कथन दिए गए हैं, इसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग हों, यह निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी उपकरण पेचकस हैं।

सभी मशीनें उपकरण हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेचकस उपकरण हैं।

II. कुछ पेचकस मशीन हैं।

III. सभी उपकरण मशीन हैं।

A. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

B. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

C. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

D. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

Ans: C

7. निम्नलिखित में से कौन-सी चिह्न-श्रृंखला प्रश्न चिह्नों के स्थान पर रखने से दिए गए समीकरण को सही प्रकार से हल करेगी?

1105 ? 65 ? 835 ? 25 ? 5 = 727

- A. +, ÷, -, × B. +, -, ×, ÷
C. ×, -, +, ÷ D. ÷, +, -, ×

Ans: D

8. हार्ट का संबंध 'परिसंचरण' से उसी तरह है जैसे 'फेफड़ों' का संबंध '_____ ' से है।

A. पसलियाँ

B. श्वसन

C. उत्सर्जन

D. ऑक्सीजन

Ans: B

9. तीन मित्रों A, B और C के पास अलग-अलग राशि हैं। यदि B, A से रु. 7 लेता है, तो B के पास C के बराबर राशि होगी। B और C के पास कुल मिला कर रु. 157 हैं। C के पास कितने रुपये हैं?

A. 83

B. 82

C. 80

D. 81

Ans: B

10. उस विकल्प का चयन करें जिसमें चित्र-एक्स अंतर्निहित है। (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)



चित्र-एक्स





C.

D.

Ans: C

11. उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(4, 41, 5)

A. (7, 81, 9)

B. (6, 85, 8)

C. (5, 61, 6)

D. (2, 21, 4)

Ans: C

12. 'A + B' का मतलब है 'A माता है B का'

'A - B' का मतलब है 'A पति है B का'

'A × B' का मतलब है 'A बेटा है B की'

'A ÷ B' का मतलब है 'A भाई है B की'

अगर $Q \div U \times K \times H - D + J$ है, तो K किस प्रकार संबंधित है J से?

A. भाई

B. पिता

C. बहन

D. चाचा

Ans: A

13. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।

व्यायाम : स्वस्थता

A. उपचार : स्वास्थ्य लाभ

B. शौक : इंटरनेट

C. एकता : युद्ध

D. शिक्षा : संस्थान

Ans: A

14. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्या एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग संख्या चयन कीजिए।

A. 171

B. 191

C. 193

D. 173

Ans: A

15. ऐसे अक्षरों के संयोजन का चयन करें जो कि दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेगा।

t s m _ n q _ s m m n _ s t _ m m n _ q s

A. m n s t n q m n

B. m m s t m q t n

C. n m s t n q n s

D. m n s t n q s n

Ans: D

16. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग शब्द को चुनिए।

A. विटामिन्स

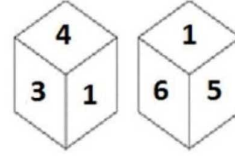
B. प्रोटीन

C. कार्बोहाइड्रेट

D. ऊर्जा

Ans: D

17. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है, जिसके छह फलकों पर 1 से 6 संख्याएँ अंकित हैं। '1' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।



A. 5

B. 4

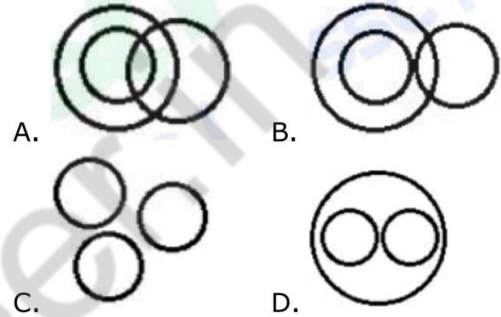
C. 2

D. 3

Ans: C

18. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।

मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण, लैपटॉप



Ans: D

19. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

25, 42, 67, 101, 145, ?

A. 201

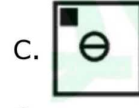
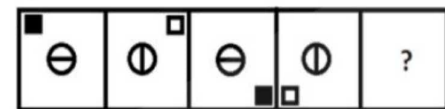
B. 202

C. 200

D. 199

Ans: C

20. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



Ans: C

21. उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।

12 : 102

A. 8 : 68

B. 16 : 218

C. 6 : 52

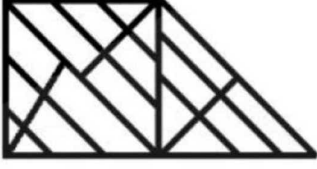
D. 14 : 126

Ans: A

22. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग अक्षर-समूह को चुनिए।
A. DFHJ B. VXZB
C. BDGJ D. JLNP

Ans: C

23. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज मौजूद हैं?



- A. 30 B. 29
C. 28 D. 27

Ans: D

24. उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(8, 27, 64)

- A. (343, 512, 729) B. (216, 343, 529)
C. (49, 64, 81) D. (125, 636, 864)

Ans: A

25. एक कोड भाषा में, CARNIVAL को LPYAJYTG के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में DISTANCE को कैसे लिखा जाएगा?

- A. RQGBDAMY B. RPGBCZLY
C. RQGBCALY D. SQHBCALZ

Ans: C

General Awareness

1. अबू धाबी में 14 से 21 मार्च 2019 तक आयोजित हुए विशेष ओलंपिक विश्व ग्रीष्मकालीन खेलों में भारत ने कुल _____ पदक जीत लिए हैं।
A. 441 B. 368
C. 252 D. 312

Ans: B

2. विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना _____ ने की थी।
A. बिम्बिसार B. अशोक
C. धर्मपाल D. चंद्रगुप्त-I

Ans: C

3. केंद्रशासित प्रदेश दादरा और नागर हवेली की राजधानी निम्नलिखित में से कौन-सी है?
A. सिल्वासा B. पोर्ट ब्लेयर
C. दमन D. कवरत्ती

Ans: A

4. लोकसभा में प्रश्नों की स्वीकार्यता का फैसला कौन करता है?
A. प्रधानमंत्री B. उपाध्यक्ष
C. अध्यक्ष D. उपराष्ट्रपति

Ans: C

5. डिजिटल चुनावी साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए 'i-help' पहल निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में शुरू की गई है?
A. असम B. अरुणाचल प्रदेश
C. बिहार D. छत्तीसगढ़

Ans: A

6. निम्नलिखित में से कौन-सा फ्रांस और भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है?
A. खंजर B. गरुड़ शक्ति
C. सम्प्रीती D. शक्ति

Ans: D

7. निम्नलिखित में से क्या एक ऑडियो टूल है?
A. डिस्कैलर B. एवीडेमक्स
C. ब्लेंडर D. ऑडॉर

Ans: D

8. निम्नलिखित में से किस प्रतिहार शासक ने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था?
A. विजयसेन B. मिहिर भोज
C. राज्यपाल D. महेंद्र भोज

Ans: B

9. लोहे पर जंग लगाना _____ का एक उदहारण है।
A. क्षरण B. द्रवण
C. ज्वलन D. वाष्पीकरण

Ans: A

10. वारली चित्रकला की शुरुआत किस भारतीय राज्य से हुई?
A. राजस्थान B. केरल
C. मध्य प्रदेश D. महाराष्ट्र

Ans: D

11. _____ गैस से जब बिजली गुजरती है, तब ये नारंगी रंग की रौशनी देती है। यह आमतौर पर प्रतिदीप्त प्रकाश (fluorescent lighting) में इस्तेमाल की जाती है।
A. नाइट्रोजन B. ऑक्सीजन
C. हाइड्रोजन D. निऑन

Ans: D

12. _____ सभी परमाणुओं में पाए जाने वाले स्थिर, नकारात्मक चार्ज वाले कण हैं।
A. फोटॉन्स B. न्यूट्रॉन्स
C. इलेक्ट्रॉन्स D. प्रोटॉन्स

Ans: C

13. भारत और भूटान के बीच की सीमा _____ भारतीय राज्यों से लगती है।
A. चार B. दो
C. तीन D. पाँच

Ans: A

14. _____ वह नेटवर्क था जो इंटरनेट का आधार बन गया।

- A. अरपानेट (ARPANET)
- B. क्लस्टर (Clusters)
- C. एचटीटीपी (HTTP)
- D. एसएसआईडी (SSID)

Ans: A

15. समलैंगिक महिला, समलैंगिक पुरुष, उभयलिंगी, ट्रांसजेंडर और क्वीर (LGBTQ) समुदाय के लिए भारत का पहला एचआईवी उपचार केंद्र और क्लिनिक का उद्घाटन किस शहर में किया गया है?

- A. कोलकाता
- B. मुंबई
- C. भोपाल
- D. बेंगलुरु

Ans: B

16. अगस्त 2018 में नॉर्वे के हैगेसन में आयोजित नॉर्वे के राष्ट्रीय पुरस्कारों के आयोजन में _____ 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेता' का पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय बन गए।

- A. इरफान खान
- B. आदिल हुसैन
- C. नसीरुद्दीन शाह
- D. नवाजुद्दीन सिद्दीकी

Ans: B

17. नरेंद्र हिरवानी निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हुए थे?

- A. फुटबॉल
- B. हॉकी
- C. मुक्केबाज़ी
- D. क्रिकेट

Ans: D

18. चैल हिल स्टेशन _____ में स्थित है।

- A. अरुणाचल प्रदेश
- B. हिमाचल प्रदेश
- C. मध्य प्रदेश
- D. उत्तर प्रदेश

Ans: B

19. पहली लोकसभा का पहला सत्र _____ को शुरू हुआ था।

- A. 13 मई 1952
- B. 15 अगस्त 1951
- C. 15 अगस्त 1947
- D. 26 जनवरी 1950

Ans: A

20. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मध्य प्रदेश में अमरकंटक पहाड़ी से निकलती है?

- A. गोमती
- B. पेरियार
- C. नर्मदा
- D. रावी

Ans: C

21. _____ is the final value of the finished goods and services produced within a country's borders in a specific time period.

- A. Government revenue
- B. Gross Domestic Product
- C. Net National Product
- D. Gross National Product

Ans: B

22. चित्रकारी की 'पट्टचित्र शैली' _____ राज्य के सबसे पुराने और सबसे लोकप्रिय कला रूपों में से एक है।

- A. राजस्थान
- B. पश्चिम बंगाल
- C. असम
- D. ओडिशा

Ans: D

23. निम्नलिखित में से किस खेल के साथ 'कॉक्स' शब्द जुड़ा हुआ है?

- A. लम्बी कूद
- B. नौका दौड़
- C. मुक्केबाज़ी
- D. भाला फेंक

Ans: B

24. जापान की मुद्रा _____ है।

- A. डॉलर
- B. येन
- C. रॉमिन्बी
- D. यूरो

Ans: B

25. निम्नलिखित में से किसने 'द नेमसेक' पुस्तक लिखी है?

- A. अरुंधति रॉय
- B. सिद्धार्थ मुखर्जी
- C. झुम्पा लाहिड़ी
- D. अमिताव घोष

Ans: C

Quantitative Aptitude

1. पंद्रह व्यक्तियों की औसत आयु 32 वर्ष है। दो और व्यक्तियों की शामिल किए जाने पर, औसत आयु 3 वर्ष बढ़ जाती है। नए व्यक्तियों की आयु में 7 वर्षों के अंतर है। नए व्यक्तियों में छोटे व्यक्ति की आयु (वर्ष में) है:

- A. 58
- B. 50
- C. 54
- D. 61

Ans: C

2. यदि किसी आयत की प्रत्येक भुजा को 22% बढ़ाया जाए तो इसके क्षेत्रफल में वृद्धि होगी:

- A. 50%
- B. 44%
- C. 48.84%
- D. 46.65%

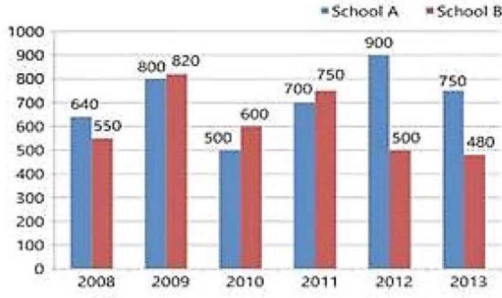
Ans: C

3. $\left(3\frac{1}{5} + \frac{3}{5}\right) \div \frac{8}{5}$ का सरलीकृत मान है: $1\frac{1}{7} \div \left\{\frac{5}{7} + \left(\frac{1}{7} \div \frac{1}{3}\right)\right\}$

- A. $\frac{19}{16}$
- B. $\frac{19}{64}$
- C. $\frac{19}{7}$
- D. $\frac{19}{8}$

Ans: D

4. दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) छह वर्षों के दौरान दो स्कूलों में विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



किस वर्ष में, दोनों स्कूलों के विद्यार्थियों की संख्या का निरपेक्ष अंतर सबसे अधिक है?

- A. 2011 B. 2012
C. 2010 D. 2013

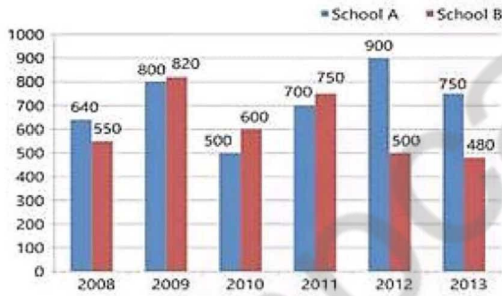
Ans:

5. यदि $2(\operatorname{cosec}^2 39^\circ - \tan^2 51^\circ) - \frac{2}{3} \sin 90^\circ - \tan^2 34^\circ = \frac{y}{3}$ है, तो y का मान है:

- A. $-\frac{2}{3}$ B. 1
C. -1 D. $\frac{2}{3}$

Ans: B

6. दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) छह वर्षों के दौरान दो स्कूलों में विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



छह वर्षों की अवधि के दौरान स्कूल B के विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी है (दो दशमलव स्थायी तक सही)?

- A. 660.17 B. 656.17
C. 616.67 D. 664.37

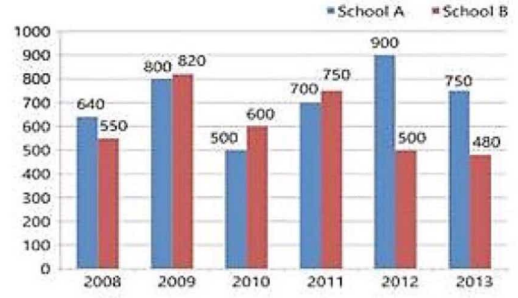
Ans: C

7. $\triangle ABC$ में, $\angle B$ और $\angle C$ के समद्विभाजक त्रिभुज के अन्दर O पर मिलते हैं। यदि $\angle A = 110^\circ$, तो $\angle BOC$ की माप है:

- A. 55° B. 145°
C. 110° D. 84°

Ans: B

8. दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) छह वर्षों के दौरान दो स्कूलों में विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



किस वर्ष में, स्कूल B के विद्यार्थियों की संख्या में प्रतिशत वृद्धि इसके पिछले वर्ष की तुलना में सबसे अधिक है?

- A. 2013 B. 2010
C. 2009 D. 2011

Ans: C

9. एक व्यक्ति ने रु. 4,89,828 में एक वाहन खरीदा और रु. 5,89,828 में बेच दिया। इस वाहन पर उसे कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त हुआ (दो दशमलव स्थानों तक सही करें)?

- A. 18.65% B. 20.42%
C. 25% D. 15%

Ans: B

10. दो ट्रेनों की चालों का अनुपात 2 : 5 है। यदि पहली ट्रेन 5 घंटे में 350 km तय करती है, तो दूसरी ट्रेन की चाल (km/h में) कितनी है?

- A. 165 B. 180
C. 175 D. 150

Ans: C

11. A और B किसी काम को क्रमशः 15 और 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्हें 35000 में काम पूरा करने का ठेका (कॉन्ट्रैक्ट) मिला। ठेके की राशि में A का हिस्सा (रु. में) होगा:

- A. 14000 B. 15000
C. 7000 D. 21000

Ans: A

12. यदि $\cos x = \frac{-1}{2}$ और $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$, तो

$2 \tan^2 x - 3 \operatorname{cosec}^2 x$ का मान है:

- A. 2 B. 10
C. 4 D. 8

Ans: A

13. यदि $\operatorname{cosec} \theta = 3x$ और $\cot \theta = \frac{3}{x}$, ($x \neq 0$)

है, तो $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$ का मान है:

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{1}{2}$
C. 1 D. $\frac{1}{4}$

Ans: A

14. दो वृत्त हैं, जिनकी त्रिज्याएं क्रमशः 5 cm और 3 cm हैं। उनके बीच के केंद्रों की दूरी 10 cm है। अनुप्रस्थ उभयनिष्ठ स्पर्शरेखा की लम्बाई (cm में) है:
- A. 6 B. 8
C. 9 D. 10

Ans: A

15. दो विद्यार्थी, A और B किसी परीक्षा में शामिल हुए। A को B से 8 अंक अधिक मिले और पूर्ववर्ती का अंक है, उनके अंकों के योगफल का 55% था। A और B प्राप्तांकों का योगफल है:
- A. 75 B. 80
C. 90 D. 100

Ans: B

16. A और B के वेतनों का योगफल रु. 43000 है। A अपने वेतन का 95% खर्च करता है और B अपने वेतन का 80% खर्च करता है। यदि उनकी बचत समान है, तो A का वेतन (रु. में) कितना है?
- A. 34400 B. 35000
C. 8000 D. 10600

Ans: A

17. यदि 8-अंकों की कोई संख्या $30x558y2$, 88 से विभाज्य है, तो $(6x + 6y)$ का मान है:
- A. 30 B. 66
C. 35 D. 42

Ans: D

18. वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ के किसी बिंदु से वृत्त $x^2 + y^2 = b^2$ पर खिंची गई स्पर्श रेखाओं की स्पर्श-जीवा (chord of contact) वृत्त $x^2 + y^2 = c^2$ को इस प्रकार छूती है कि $b^p = a^m c^n$, जहाँ $m, n, p \in \mathbb{N}$, और m, n, p परस्पर अभाज्य हैं, तो $2m + n + 2p - 3$ का मान है:
- A. 4 B. 2
C. 6 D. 5

Ans: A

19. यदि $3^{4x} + 4^{4x} = 5^{4x}$ है, तो x का मान है:
- A. 16 B. 8
C. 2 D. 4

Ans: A

20. एक डॉलर रु. 20000 के अंकित मूल्य पे 20% और 5% की दो क्रमिक छूट के साथ एक वस्तु खरीदता है। वह इसकी मरम्मत के लिए रु. 1000 खर्च करता है और इसे रु. 20000 में बेच डेटा है। उसका लाभ/हानि प्रतिशत कितना है (दो दशमलव स्थानों तक सही करें)?
- A. 25.64% लाभ B. 25.64% हानि
C. 23.46% लाभ D. 23.64% हानि

Ans: C

21. दो संख्याएं 3 : 4 के अनुपात में हैं। प्रत्येक में 30 बढ़ाने पर, उनका अनुपात 9 : 10 हो जाता है। संख्याओं का योगफल है:

- A. 35 B. 25
C. 32 D. 30

Ans: A

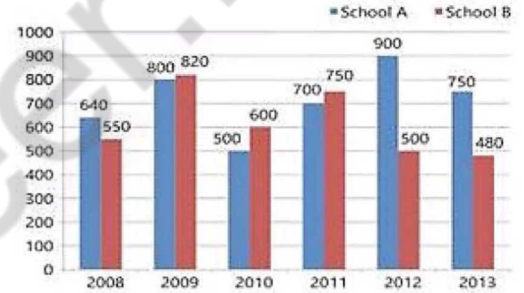
22. त्रिभुज ABC में, BC की लम्बाई AB की लम्बाई के दुगुने से 3 cm कम है। AC की लम्बाई, AB की लम्बाई से 1 cm अधिक है। त्रिभुज की परिमिति 34 cm है। त्रिभुज की छोटी भुजा की लम्बाई (cm में) है:
- A. 7 B. 10
C. 8 D. 9

Ans: D

23. यदि $(x - 8)^3 + (2x + 16)^3 + (2x - 13)^3 = 3(x - 8)(2x + 16)(2x - 13)$ है, तो x का मान है?
- A. -1 B. 0
C. 0.7 D. 1

Ans: D

24. दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) छह वर्षों के दौरान दो स्कूलों में विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



सभी वर्षों के दौरान स्कूल B और स्कूल A के कुल विद्यार्थियों का अनुपात क्या है?

- A. 401 : 415 B. 370 : 429
C. 415 : 401 D. 429 : 370

Ans: B

25. यदि $x = 2 + \sqrt{3}$ $x^3 + x^{-3}$ का मान है:
- A. $52\sqrt{3}$ B. 52
C. -52 D. $-52\sqrt{3}$

Ans: B

English Language

1. Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order.

- A. Little did she know that I was out of job once again.
B. But all the money soon vanished into the bottomless pit of household needs.
C. I returned home with my pockets full of my earnings.
D. However, my grandson was happy that I had become responsible.

- A. DBAC B. BCDA
C. CBDA D. CDAB

Ans: C

2. Identify the segment which contains the grammatical error.

Lack of formal education did not prevent Lincoln to become a great leader.

- A. a great leader
- B. did not prevent
- C. to become
- D. Lack of

Ans: C

3. Select the wrongly spelt word.

- A. extract
- B. eligible
- C. explanation
- D. extension

Ans: C

4. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

As the crow flies

- A. to be directionless
- B. to be uncertain
- C. a long winding path
- D. the shortest route

Ans: D

5. Select the most appropriate indirect form of the given sentence.

Father said to his daughter, "I will attend your convocation tomorrow."

- A. Father told his daughter he will attend her convocation tomorrow.
- B. Father told his daughter I will attend her convocation tomorrow.
- C. Father told his daughter that he would attend her convocation the next day.
- D. Father told his daughter that he will be attending her convocation the next day.

Ans: C

6. Fill in the blank with most appropriate word.

I had _____ pain in the stomach after taking lunch.

- A. heavy
- B. acute
- C. strict
- D. huge

Ans: B

7. Fill in the blank with the most appropriate word.

All organizations seek sincere and _____ employees.

- A. industrial
- B. industrious
- C. inactive
- D. inert

Ans: B

8. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Pass the hat

- A. to sell something
- B. to avoid work
- C. to play a game
- D. to collect money

Ans: D

9. Select the most appropriate word for the group of words.

An official pardon

- A. redemption
- B. regicide
- C. amnesia
- D. amnesty

Ans: D

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

As the rains receded I got a strange job. Our neighbour, a **(1)** _____ merchant decided to become a politician. But he was **(2)** _____ so he wanted me to **(3)** _____ him everywhere he went and read and write **(4)** _____ him. For my work I was to be paid decent **(5)** _____.

SubQuestion No: 10

10. Select the most appropriate option for blank No. 1.

- A. ambitious
- B. prosperous
- C. populous
- D. affluent

Ans: B

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

As the rains receded I got a strange job. Our neighbour, a **(1)** _____ merchant decided to become a politician. But he was **(2)** _____ so he wanted me to **(3)** _____ him everywhere he went and read and write **(4)** _____ him. For my work I was to be paid decent **(5)** _____.

SubQuestion No: 11

11. Select the most appropriate option for blank No. 2.

- A. illiterate
- B. illogical
- C. illegitimate
- D. illegible

Ans: A

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

As the rains receded I got a strange job. Our neighbour, a **(1)** _____ merchant decided to become a politician. But he was **(2)** _____ so he wanted me to **(3)** _____ him everywhere he went and read and write **(4)** _____ him. For my work I was to be paid decent **(5)** _____.

SubQuestion No: 12

12. Select the most appropriate option for blank No. 3.

- A. accompany
- B. attend
- C. coexist
- D. coincide

Ans: A

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

As the rains receded I got a strange job. Our neighbour, a **(1)** _____ merchant decided to become a politician. But he was **(2)** _____

so he wanted me to (3) _____ him everywhere he went and read and write (4) _____ him. For my work I was to be paid decent (5) _____.

SubQuestion No: 13

13. Select the most appropriate option for blank No. 4.

- A. from B. for
C. through D. on

Ans: B

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

As the rains receded I got a strange job. Our neighbour, a (1) _____ merchant decided to become a politician. But he was (2) _____ so he wanted me to (3) _____ him everywhere he went and read and write (4) _____ him. For my work I was to be paid decent (5) _____.

SubQuestion No: 14

14. Select the most appropriate option for blank No. 5.

- A. prize B. bonus
C. reward D. wages

Ans: D

15. Select the most appropriate synonym of the given word.

RESOLUTE

- A. unsure B. uncertain
C. hesitant D. determined

Ans: D

16. Identify the segment which contains the grammatical error.

Pleasure cannot derive from giving pain to innocent people.

- A. Pleasure cannot derive
B. from giving
C. innocent people
D. pain to

Ans: A

17. Select the most appropriate synonym of the given word.

INTREPID

- A. gallant B. invisible
C. cowardly D. insecure

Ans: A

18. Select the most appropriate antonym of the given word.

ASCENT

- A. descent B. nascent
C. recent D. crescent

Ans: A

19. Select the correctly spelt word.

- A. oportunity B. oppertunity
C. opportunity D. oppurtunity

Ans: C

20. Identify the most appropriate option to substitute the underlined segment. If no

substitution is required, select No substitution.

I was astonished on the ignorance in the villagers.

- A. at the ignorance of
B. over the ignorance between
C. No substitution
D. on the ignorance by

Ans: A

21. Select the most appropriate passive form of the given sentence.

The surgeon successfully operated upon the patient.

- A. The patient is being successfully operated upon by the surgeon.
B. The surgeon has been successfully operated upon by the patient.
C. The patient was successfully operated upon by the surgeon.
D. The patient is successfully operated upon by the surgeon.

Ans: C

22. Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order.

A. But when their sort racing careers are over, greyhounds are adopted as household pets.

B. Greyhound racing is a popular spectator sport in the United States.

C. The worry that the greyhounds would need a large space to run to get sufficient exercise.

D. Unfortunately, many people hesitate to adopt a retired racing greyhound as a pet

- A. BADC B. BDAC
C. DBCA D. DACB

Ans: A

23. Identify the most appropriate option to substitute the underlined segment. If no substitution is required, select No substitution.

No sooner was his name called out when he was gone onto the stage to receive the award.

- A. but he went
B. than he went
C. and he was going
D. No substitution

Ans: B

24. Select the most appropriate word for the group of words.

One who walks on foot

- A. protagonist B. pediatrician
C. pedestrian D. pauper

Ans: C

25. Select the most appropriate antonym of the given word.

FLEXIBLE

- A. stiff B. variable
C. elastic D. pliant

Ans: A